



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im
Wärmemarkt (MAP)
Zuschuss

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Absolicon Solar Collector AB | T160 - Parabolspiegel | Parabolkollektor | 6,04 |
| AES Energiesysteme | AES-REGENERATIO 2100 | Flachkollektor | 2,06 |
| AES Energiesysteme | AES-REGENERATIO 2500 | Flachkollektor | 2,53 |
| airwasol | TSTair | Luftkollektor | 1,3 - 11,4 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | MEGA-Kollektor Segment (78 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,99 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 1000-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 1000-10 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 1600-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,25 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 1600-20 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,30 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 2000-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,25 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 2000-20 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,23 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 2400-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,87 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 2400-30 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,96 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 3000-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,87 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 3000-30 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 400-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,82 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 400-5 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,82 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 500-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,82 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 500-5 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,82 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 800-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 800-10 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,64 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Power 1000 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,57 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Power 1200 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Power 1500 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Power 1600 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,15 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Power 2000 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,15 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Power 2400 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,74 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Power 3000 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,74 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Power 800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,57 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Protect 1000 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Protect 1600 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,23 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Protect 2000 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,23 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Protect 2400 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,95 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Protect 3000 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,85 |
| AkoTec Produktionsgesellschaft mbH | Weiser Protect 800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| ALTECH | EUROTHERM 4.0 | Flachkollektor | 2,32 |
| AMK Collectra | DRC 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,04 |
| AMK Collectra | ECO 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,83 |
| AMK Collectra | OPC 10 p | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,12 |
| AMK Collectra | OPC 10 S | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,45 |
| AMK Collectra | OPC 15 S | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| AMK Collectra | Set Warmwasser-Heizung 1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,16 |
| AMK Collectra | Set Warmwasser-Heizung 2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,20 |
| AMK Collectra | Set WWH Newcombi I | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,16 |
| AMK Collectra | Set WWH Newcombi II | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,20 |
| AMK Collectra | Set WWH Recombi I | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,16 |
| AMK Collectra | Set WWH Recombi II | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,20 |
| AmoSol Solartechnik | AS HP 70.05 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,84 |
| AmoSol Solartechnik | AS HP 70.10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,69 |
| AmoSol Solartechnik | AS HP 70.20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,38 |
| Aquasol | Aqualine 2.0 | Flachkollektor | 2,05 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|--|------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Aquasol | Aqualine 2.4 | Flachkollektor | 2,45 |
| Aquasol | AS...: | Flachkollektor | Sondergr. |
| Aquasol | AS 10 | Flachkollektor | 10,00 |
| Aquasol | AS 10sm | Flachkollektor | 10,32 |
| Aquasol | AS 10,5 | Flachkollektor | 10,64 |
| Aquasol | AS 12 | Flachkollektor | 12,00 |
| Aquasol | AS 12 g | Flachkollektor | 12,00 |
| Aquasol | AS 12 m | Flachkollektor | 12,16 |
| Aquasol | AS 12 sm | Flachkollektor | 12,04 |
| Aquasol | AS 14 | Flachkollektor | 14,00 |
| Aquasol | AS 14 g | Flachkollektor | 14,40 |
| Aquasol | AS 14 sm | Flachkollektor | 13,76 |
| Aquasol | AS 16 | Flachkollektor | 16,00 |
| Aquasol | AS 17 | Flachkollektor | 16,80 |
| Aquasol | AS 19 | Flachkollektor | 19,20 |
| Aquasol | AS 2.0 (Aqualine) | Flachkollektor | 2,04 |
| Aquasol | AS 2.4 (Aqualine) | Flachkollektor | 2,45 |
| Aquasol | AS 3s | Flachkollektor | 3,06 |
| Aquasol | AS 3,5 | Flachkollektor | 3,44 |
| Aquasol | AS 4 | Flachkollektor | 4,00 |
| Aquasol | AS 4,5 | Flachkollektor | 4,56 |
| Aquasol | AS 4,5s | Flachkollektor | 4,60 |
| Aquasol | AS 4,8 | Flachkollektor | 4,80 |
| Aquasol | AS 5 | Flachkollektor | 5,10 |
| Aquasol | AS 5,4fl | Flachkollektor | 5,40 |
| Aquasol | AS 6 | Flachkollektor | 6,00 |
| Aquasol | AS 6m | Flachkollektor | 6,08 |
| Aquasol | AS 6sl | Flachkollektor | 6,12 |
| Aquasol | AS 7 | Flachkollektor | 6,88 |
| Aquasol | AS 7,2 | Flachkollektor | 7,20 |
| Aquasol | AS 7,2fl | Flachkollektor | 7,20 |
| Aquasol | AS 7,5 | Flachkollektor | 7,60 |
| Aquasol | AS 7,5sl | Flachkollektor | 7,56 |
| Aquasol | AS 8 | Flachkollektor | 8,00 |
| Aquasol | AS 8sl | Flachkollektor | 8,06 |
| Aquasol | AS 8,5 | Flachkollektor | 8,60 |
| Aquasol | AS 9 | Flachkollektor | 9,12 |
| Aquasol | AS 9fl | Flachkollektor | 9,00 |
| Aquasol | AS 9,6 | Flachkollektor | 9,60 |
| Aquatherm | AquaTherm-Sol 2.0 | Flachkollektor | 2,34 |
| Arcon-Sunmark A/S | HTHEATboost 35/08 | Flachkollektor | 13,57 |
| Arcon-Sunmark A/S | HTHEATboost 35/10 | Flachkollektor | 13,57 |
| Arcon-Sunmark A/S | HTHEATstore 35/08 | Flachkollektor | 13,57 |
| Arcon-Sunmark A/S | HTHEATstore 35/10 | Flachkollektor | 13,57 |
| Ariston Thermo SpA | KAIROS ENERGY EVO 20 | Flachkollektor | 2,02 |
| Ariston Thermo SpA | KAIROS NEW SYS 2.5 V/H | Flachkollektor | 2,50 |
| Arvendo Vertriebs- und Produktionsgesellschaft | Arvendo Sun 2,5 | Flachkollektor | 2,53 |
| Asotec |- RK 10-40 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,08 |
| Asotec |- RK 10-50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,85 |
| Asotec |- RK 1-32 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,20 |
| Asotec |- RK 1-48 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,30 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------|
| Asotec |- RK 2-32 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,12 |
| Asotec |- RK 2-48 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,18 |
| Asotec | AS-Sunline 2100 | Flachkollektor | 2,05 |
| Asotec | Blackline 2.02 | Flachkollektor | 2,02 |
| Asotec | Blackline 2.02 quer | Flachkollektor | 2,02 |
| Asotec | Blackline 2.51 | Flachkollektor | 2,51 |
| Asotec | Blackline 2.51 quer | Flachkollektor | 2,51 |
| Asotec | Ecoline Premium | Flachkollektor | 2,18 |
| Asotec | -EK 5 | Flachkollektor | 11,00 |
| Asotec | -EK 6 | Flachkollektor | 13,20 |
| Asotec | -EK 8 | Flachkollektor | 15,40 |
| Asotec | -EK10 | Flachkollektor | 22,00 |
| Asotec | -EK20 | Flachkollektor | 44,00 |
| Asotec | -IK 5 | Flachkollektor | 10,05 |
| Asotec | -IK 6 | Flachkollektor | 12,06 |
| Asotec | -IK 8 | Flachkollektor | 16,08 |
| Asotec | -IK10 | Flachkollektor | 20,10 |
| Asotec | -IK20 | Flachkollektor | 40,20 |
| Asotec | -PPK 4 | Flachkollektor | 10,04 |
| Asotec | -PPK 5 | Flachkollektor | 12,55 |
| Asotec | -PPK 6 | Flachkollektor | 15,06 |
| Asotec | -PPK 8 | Flachkollektor | 20,08 |
| Asotec | -PPK10 | Flachkollektor | 25,10 |
| Asotec | -PPK20 | Flachkollektor | 50,20 |
| Asotec | Premium Plus 2510 | Flachkollektor | 2,51 |
| Asotec |-RK 10-70 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,39 |
| ATAG | Kesselpaket CBSolar 200/5,0 | Flachkollektor | 5,00 |
| ATAG | Kesselpaket Q25S HE mit CBHotTop 200/5,0 | Flachkollektor | 5,00 |
| ATAG | Kesselpaket Q25S HE mit CBHotTop 300/5,0 | Flachkollektor | 5,00 |
| ATAG | Solar Collector II | Flachkollektor | 2,50 |
| ATMOS Zentrallager GmbH | ATMOSPHERE 2.3 | Flachkollektor | 2,34 |
| augusta solar | AS 100 DF 6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,51 |
| augusta solar | AS 100 HP 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| augusta solar | AS 100 HP 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,09 |
| augusta solar | AS 100 HP 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,03 |
| Austria Email | Bausatz III: SOL 5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Austria Email | Bausatz III: SOL 500-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Austria Email | Bausatz III-P: SOL 750-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Austria Email | Bausatz IV: SOL 7 | Flachkollektor | 14,70 |
| Austria Email | Bausatz IV: SOL 750-7 | Flachkollektor | 14,70 |
| Austria Email | Öko Plus 2000 | Flachkollektor | 2,06 |
| Austria Email | Sunlight H 2500 | Flachkollektor | 2,57 |
| Austria Email | Sunlight 2500 | Flachkollektor | 2,57 |
| Bauhaus | Bausatz III: SOL 500-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Bauhaus | Bausatz III: SOL-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Bauhaus | Bausatz III-P: SOL 750-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Bauhaus | Bausatz IV: SOL 750-7 | Flachkollektor | 14,70 |
| Bauhaus | Bausatz IV: SOL-7 | Flachkollektor | 14,70 |
| Bauhaus | Excellent 8HZ/1 | Flachkollektor | 15,06 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | Apollo S X | Flachkollektor | 2,01 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Baymak A.S., Baxi Group Company | Apollo S XL | Flachkollektor | 2,50 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | ESSENTIAL X | Flachkollektor | 2,01 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | ESSENTIAL X-Black | Flachkollektor | 2,01 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | ESSENTIAL XL | Flachkollektor | 2,51 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | ESSENTIAL XL-Black | Flachkollektor | 2,51 |
| BDR THERMEA GROUP B.V, | BAXI SB 21 + | Flachkollektor | 2,01 |
| BDR THERMEA GROUP B.V, | Brötje RHP 16 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,87 |
| BDR THERMEA GROUP B.V, | Brötje RHP 24 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 4,31 |
| BDR THERMEA GROUP B.V, | Dietrisol PRO 2,5 | Flachkollektor | 2,51 |
| BDR THERMEA GROUP B.V, | Remasol D230 Slim | Flachkollektor | 2,31 |
| BDR THERMEA GROUP B.V, | Remeha D230 | Flachkollektor | 2,30 |
| BES BuildingEnergySolutions GmbH | HLK pro-line 2,5 | Flachkollektor | 2,53 |
| BES BuildingEnergySolutions GmbH | IS-XL 2,7 S | Flachkollektor | 2,69 |
| BES BuildingEnergySolutions GmbH | IS-XL 2,7 W | Flachkollektor | 2,69 |
| BioEnergieTeam GmbH | Rako 2.4 | Flachkollektor | 2,38 |
| BioEnergieTeam GmbH | Solarpaket A 1 | Flachkollektor | 9,00 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Comby 1000/220 L | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 13,78 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Comby 600/170 L | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 7,50 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Comby 750/200 L | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 11,25 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Totalenergysol 400 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 7,50 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Totalenergysol 800 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 15,00 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Wandel 400 L (2 x SP 21) | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 7,50 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Wandel 500 L | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 15,00 |
| BMI Deutschland GmbH | BMI Braas TK10 AITi | Flachkollektor | 10,17 |
| BMI Deutschland GmbH | BMI Braas TK4 AITi | Flachkollektor | 4,12 |
| BMI Deutschland GmbH | BMI Braas TK6 AITi | Flachkollektor | 6,13 |
| BMI Deutschland GmbH | BMI Braas TK8 AITi | Flachkollektor | 8,15 |
| Bosch | FCC220-2V | Flachkollektor | 2,09 |
| Bosch | FKC-2S | Flachkollektor | 2,37 |
| Bosch | FKC-2W | Flachkollektor | 2,37 |
| Bosch | FT 226-2H | Flachkollektor | 2,55 |
| Bosch | FT 226-2V | Flachkollektor | 2,55 |
| Bosch | Paket JUPA SO415 | Flachkollektor | 4,18 |
| Bosch | Paket JUPA SO416 | Flachkollektor | 6,27 |
| Bosch | Paket JUPA SO419 | Flachkollektor | 4,18 |
| Bosch | Paket JUPA SO420 | Flachkollektor | 6,27 |
| Bosch | Paket JUPA SO422 | Flachkollektor | 4,18 |
| Bosch | Paket JUPA SO423 | Flachkollektor | 6,27 |
| Bosch | Paket JUPA SO424 | Flachkollektor | 6,27 |
| Bosch | Paket JUPA SO425 | Flachkollektor | 6,27 |
| Bosch | Paket JUPA SO426 | Flachkollektor | 4,18 |
| Bosch | Paket JUPA SO501 | Flachkollektor | 4,74 |
| Bosch | Paket JUPA SO502 | Flachkollektor | 7,11 |
| Bosch | Paket JUPA SO505 | Flachkollektor | 4,74 |
| Bosch | Paket JUPA SO506 | Flachkollektor | 7,11 |
| Bosch | Paket JUPA SO509 | Flachkollektor | 9,48 |
| Bosch | Paket JUPA SO510 | Flachkollektor | 11,85 |
| Bosch | Paket JUPA SO585 | Flachkollektor | 4,74 |
| Bosch | Paket JUPA SO586 | Flachkollektor | 7,11 |
| Bosch | Paket JUPA SO587 | Flachkollektor | 4,74 |
| Bosch | Paket JUPA SO588 | Flachkollektor | 7,11 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Bosch | Paket JUPA SO589 | Flachkollektor | 9,48 |
| Bosch | Paket JUPA SO590 | Flachkollektor | 9,48 |
| Bosch | Paket JUPA SO591 | Flachkollektor | 11,85 |
| Bosch | Paket JUPA SO592 | Flachkollektor | 9,48 |
| Bosch | Paket JUPA SO593 | Flachkollektor | 11,85 |
| Bosch | Paket JUPA SO594 | Flachkollektor | 14,22 |
| Bosch | Paket JUPA SO595 | Flachkollektor | 9,48 |
| Bosch | Paket JUPA SO596 | Flachkollektor | 11,85 |
| Bosch | Paket JUPA SO597 | Flachkollektor | 14,22 |
| Bosch | Paket JUPA SO701 | Flachkollektor | 5,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO702 | Flachkollektor | 7,65 |
| Bosch | Paket JUPA SO705 | Flachkollektor | 5,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO706 | Flachkollektor | 7,65 |
| Bosch | Paket JUPA SO709 | Flachkollektor | 10,20 |
| Bosch | Paket JUPA SO710 | Flachkollektor | 12,75 |
| Bosch | Paket JUPA SO785 | Flachkollektor | 7,65 |
| Bosch | Paket JUPA SO786 | Flachkollektor | 5,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO787 | Flachkollektor | 7,65 |
| Bosch | Paket JUPA SO788 | Flachkollektor | 5,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO789 | Flachkollektor | 10,20 |
| Bosch | Paket JUPA SO790 | Flachkollektor | 10,20 |
| Bosch | Paket JUPA SO791 | Flachkollektor | 12,75 |
| Bosch | Paket JUPA SO795 | Flachkollektor | 10,20 |
| Bosch | Paket JUPA SO796 | Flachkollektor | 12,75 |
| Bosch | Paket JUPA SO797 | Flachkollektor | 15,30 |
| Bosch | Paket JUPA SO811 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Bosch | Paket JUPA SO812 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO813 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Bosch | Paket JUPA SO814 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO815 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Bosch | SO4000TFV - FCC220-2V | Flachkollektor | 2,09 |
| Bosch | SO5000TFH - FKC-2W | Flachkollektor | 2,37 |
| Bosch | SO5000TFV - FKC-2S | Flachkollektor | 2,37 |
| Bosch | SO7000TFH - FT 226-2H | Flachkollektor | 2,55 |
| Bosch | SO7000TFV - FT 226-2V | Flachkollektor | 2,55 |
| Bosch | SO7000TVV - VK120-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Bosch | SO8000TVV - VK120-2 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Bosch | VK120-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Bosch | VK120-2 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 10 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,20 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 11 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 12 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 13 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,86 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 14 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,08 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 2 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,44 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 3 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 4 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 5 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 6 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 7 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 8 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m ²) |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Bosch | VK120-2 CPC, 9 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |
| Bosch | VK120-2, 10 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Bosch | VK120-2, 11 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Bosch | VK120-2, 12 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Bosch | VK120-2, 13 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,86 |
| Bosch | VK120-2, 14 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,08 |
| Bosch | VK120-2, 2 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,44 |
| Bosch | VK120-2, 3 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Bosch | VK120-2, 4 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Bosch | VK120-2, 5 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Bosch | VK120-2, 6 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Bosch | VK120-2, 7 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Bosch | VK120-2, 8 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Bosch | VK120-2, 9 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,85 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,27 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,49 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,7 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk CPC+9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,96 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk SunExtreme CPC-L | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,64 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk SunExtreme CPC-M | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,38 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk SunExtreme CPC-XL | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,91 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk SunExtreme HighDensity 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,56 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk SunExtreme HighDensity 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,02 |
| Bosswerk GmbH & Co. KG | Bosswerk SunExtreme HighDensity 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,48 |
| BRAMAC SOLAR | AWKq PRO | Flachkollektor | 2,54 |
| Brötje | FK 25 R C | Flachkollektor | 2,55 |
| Brötje | FK 26 W B | Flachkollektor | 2,58 |
| Brötje | FK 26 WL B | Flachkollektor | 2,58 |
| Brötje | FKR 25 | Flachkollektor | 2,51 |
| Brötje | FKR-L- 25 | Flachkollektor | 2,51 |
| Brötje | Paket 1 x RDF 12 und 1 x RDF 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,71 |
| Brötje | Paket 1 x RDF 12 und 2 x RDF 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,13 |
| Brötje | Paket 1 x RDF 12 und 3 x RDF 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,55 |
| Brötje | Paket 2 x RDF 12 und 1 x RDF 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,00 |
| Brötje | Paket 2 x RDF 12 und 2 x RDF 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,42 |
| Brötje | Paket 2 x RDF 12 und 3 x RDF 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,84 |
| Brötje | Paket 3 x RDF 12 und 1 x RDF 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,29 |
| Brötje | Paket 3 x RDF 12 und 2 x RDF 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,71 |
| Brötje | RDF 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,29 |
| Brötje | RDF 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,42 |
| Brötje | Solarpaket HZU A (4 x FK 26 WT) | Flachkollektor | 10,16 |
| Brötje | Solarpaket SBH750DF60 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,30 |
| Brötje | Solarpaket SBH750HP60 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,30 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Brötje | Solarpaket SPZ10006 | Flachkollektor | 15,30 |
| Brötje | Solarpaket SPZ650DF50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Brötje | Solarpaket SPZ650HP50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Brötje | Solarpaket SPZ6504 | Flachkollektor | 10,20 |
| Brötje | Solarpaket SPZ8005 | Flachkollektor | 12,75 |
| Brötje | Solarpaket W 500-DF 50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,08 |
| Brötje | Solarpaket W 500-HP 50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,08 |
| Brötje | Solarpaket W 500-4 IK 25 | Flachkollektor | 10,20 |
| Brötje | Solarpaket W 500-4 R | Flachkollektor | 10,12 |
| Brötje | Solarpaket W 500-4 W | Flachkollektor | 10,20 |
| Brötje | Solarpaket WH 1000-DF 120 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,00 |
| Brötje | Solarpaket WH 1000-HP 120 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,00 |
| Brötje | Solarpaket WH 1000-8 IK 25 | Flachkollektor | 20,40 |
| Brötje | Solarpaket WH 1000-8 R | Flachkollektor | 20,20 |
| Brötje | Solarpaket WH 1000-8 W | Flachkollektor | 20,40 |
| Brötje | Solarpaket WH 600-DF 60 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,50 |
| Brötje | Solarpaket WH 600-HP 60 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,50 |
| Brötje | Solarpaket WH 600-4 IK 25 | Flachkollektor | 10,20 |
| Brötje | Solarpaket WH 600-4 R | Flachkollektor | 10,10 |
| Brötje | Solarpaket WH 600-4 W | Flachkollektor | 10,20 |
| Brötje | Solarpaket WH 750-DF 80 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,36 |
| Brötje | Solarpaket WH 750-HP 80 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,36 |
| Brötje | Solarpaket WH 750-6 IK 25 | Flachkollektor | 15,30 |
| Brötje | Solarpaket WH 750-6 R | Flachkollektor | 15,20 |
| Brötje | Solarpaket WH 750-6 W | Flachkollektor | 15,20 |
| Buderus | CKN 2.0-s | Flachkollektor | 2,09 |
| Buderus | Logaplust S10: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplust S10: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplust S10: 6 x SKN4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplust S100: 10 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus | Logaplust S100: 11 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Buderus | Logaplust S100: 12 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Buderus | Logaplust S100: 3 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Buderus | Logaplust S100: 4 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus | Logaplust S100: 5 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,1 |
| Buderus | Logaplust S100: 6 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logaplust S100: 7 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Buderus | Logaplust S100: 8 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logaplust S100: 9 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |
| Buderus | Logaplust S103: 2 x SKT1.0 | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logaplust S104: 2 x SKT1.0 | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logaplust S105: 2 x SKN4.0 | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logaplust S105: 3 x SKN4.0 | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logaplust S106: 2 x SKN4.0 | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logaplust S106: 3 x SKN4.0 | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logaplust S108: 10 x SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus | Logaplust S108: 12 x SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Buderus | Logaplust S108: 4 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus | Logaplust S108: 5 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,1 |
| Buderus | Logaplust S108: 6 x SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logaplust S108: 7 x SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Buderus | Logaplus S108: 8 x SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logaplus S109: 2 x SKN4.0 | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logaplus S109: 3 x SKN4.0 | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logaplus S110: 2 x SKT1.0 | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logaplus S111: 4 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus | Logaplus S114: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,2 |
| Buderus | Logaplus S114: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logaplus S114: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logaplus S114: 6 x SKT1.0 | Flachkollektor | 15,3 |
| Buderus | Logaplus S116: 6 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logaplus S116: 8 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logaplus S12: 2 x SKN4.0 | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logaplus S12: 3 x SKN4.0 | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logaplus S19: 3 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Buderus | Logaplus S19: 4 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus | Logaplus S19: 5 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,1 |
| Buderus | Logaplus S2: 2 x SKN4.0 | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logaplus S2: 3 x SKN4.0 | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logaplus S35: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S35: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S35: 6 x SKN4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S36: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S36: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S43: 4 x SKN 3.0-s | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S43: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S43: 6 x SKN4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S44: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S44: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S46: 4 x SKS4.0-s | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S46: 5 x SKS4.0-s | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S46: 6 x SKS4.0-s | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S48: 10 x SKN4.0 | Flachkollektor | 23,70 |
| Buderus | Logaplus S48: 12 x SKN4.0 | Flachkollektor | 28,44 |
| Buderus | Logaplus S48: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S48: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S48: 6 x SKN4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S48: 8 x SKN4.0 | Flachkollektor | 18,96 |
| Buderus | Logaplus S49: 10 x SKS4.0 | Flachkollektor | 23,70 |
| Buderus | Logaplus S49: 12 x SKS4.0 | Flachkollektor | 28,44 |
| Buderus | Logaplus S49: 4 x SKS4.0-s | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S49: 5 x SKS4.0-s | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S49: 6 x SKS4.0-s | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S49: 8 x SKS4.0 | Flachkollektor | 18,96 |
| Buderus | Logaplus S58: 4 x SKS4.0-s | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S58: 5 x SKS4.0-s | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S69: 2 x SKN4.0 | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logaplus S69: 3 x SKN4.0 | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logaplus S7: 4 x SKN 4.0-s | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S7: 5 x SKN4.0-s | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S70: 2 x SKN4.0 | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logaplus S70: 3 x SKN4.0 | Flachkollektor | 7,11 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Buderus | Logaplus S73: 4 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus | Logaplus S73: 5 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,1 |
| Buderus | Logaplus S75: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S75: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S76: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S76: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S76: 6 x SKN4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S77: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S77: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S77: 6 x SKN4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S78: 4 x SKS4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S78: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S78: 6 x SKS4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S79: 4 x SKS4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S79: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S79: 6 x SKS4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S8: 4 x SKS4.0-s | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S8: 5 x SKS4.0-s | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S80: 4 x SKS4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S80: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S80: 6 x SKS4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S81: 10 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus | Logaplus S81: 6 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logaplus S81: 8 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logaplus S82: 10 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus | Logaplus S82: 6 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logaplus S82: 8 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logaplus S83: 10 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus | Logaplus S83: 6 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logaplus S83: 8 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logaplus S85: 2 x SKT1.0 | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logaplus S85: 3 x SKT1.0 | Flachkollektor | 7,65 |
| Buderus | Logaplus S86: 2 x SKT1.0 | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logaplus S86: 3 x SKT1.0 | Flachkollektor | 7,65 |
| Buderus | Logaplus S88: 2 x SKT1.0 | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logaplus S88: 3 x SKT1.0 | Flachkollektor | 7,65 |
| Buderus | Logaplus S89: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus | Logaplus S89: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logaplus S90: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus | Logaplus S90: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logaplus S91: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus | Logaplus S91: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logaplus S91: 6 x SKT1.0 | Flachkollektor | 15,30 |
| Buderus | Logaplus S92: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus | Logaplus S92: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logaplus S92: 6 x SKT1.0 | Flachkollektor | 15,30 |
| Buderus | Logaplus S93: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus | Logaplus S93: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logaplus S93: 6 x SKT1.0 | Flachkollektor | 15,30 |
| Buderus | Logaplus S94: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus | Logaplus S94: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Buderus | Logaplus S94: 6 x SKT1.0 | Flachkollektor | 15,30 |
| Buderus | Logaplus S95: 2 x SKT1.0 | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logaplus S95: 3 x SKT1.0 | Flachkollektor | 7,65 |
| Buderus | Logaplus S96: 10 x SKT1.0 | Flachkollektor | 25,50 |
| Buderus | Logaplus S96: 12 x SKT1.0 | Flachkollektor | 30,60 |
| Buderus | Logaplus S96: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus | Logaplus S96: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logaplus S96: 6 x SKT1.0 | Flachkollektor | 15,30 |
| Buderus | Logaplus S96: 8 x SKT1.0 | Flachkollektor | 20,40 |
| Buderus | Logaplus S97: 10 x SKN4.0 | Flachkollektor | 23,70 |
| Buderus | Logaplus S97: 12 x SKN4.0 | Flachkollektor | 28,44 |
| Buderus | Logaplus S97: 2 x SKN4.0 | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logaplus S97: 3 x SKN4.0 | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logaplus S97: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S97: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S97: 6 x SKN4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S97: 7 x SKN4.0 | Flachkollektor | 16,59 |
| Buderus | Logaplus S97: 8 x SKN4.0 | Flachkollektor | 18,96 |
| Buderus | Logaplus S97: 9 x SKN4.0 | Flachkollektor | 21,33 |
| Buderus | Logaplus S98: 10 x SKT1.0 | Flachkollektor | 25,50 |
| Buderus | Logaplus S98: 12 x SKT1.0 | Flachkollektor | 30,60 |
| Buderus | Logaplus S98: 2 x SKT1.0 | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logaplus S98: 3 x SKT1.0 | Flachkollektor | 7,65 |
| Buderus | Logaplus S98: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus | Logaplus S98: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logaplus S98: 6 x SKT1.0 | Flachkollektor | 15,30 |
| Buderus | Logaplus S98: 7 x SKT1.0 | Flachkollektor | 17,85 |
| Buderus | Logaplus S98: 8 x SKT1.0 | Flachkollektor | 20,40 |
| Buderus | Logaplus S98: 9 x SKT1.0 | Flachkollektor | 22,95 |
| Buderus | Logaplus S99: 10 x SKS4.0 | Flachkollektor | 23,70 |
| Buderus | Logaplus S99: 12 x SKS4.0 | Flachkollektor | 28,44 |
| Buderus | Logaplus S99: 4 x SKS4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logaplus S99: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logaplus S99: 6 x SKS4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logaplus S99: 8 x SKS4.0 | Flachkollektor | 18,96 |
| Buderus | Logasol SKN 4.0-s | Flachkollektor | 2,37 |
| Buderus | Logasol SKN 4.0-w | Flachkollektor | 2,37 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 10 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 11 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 12 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 13 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,86 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 14 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,08 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 2 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,44 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 3 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 4 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 5 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 6 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 7 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 8 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 9 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m ²) |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Buderus | Logasol SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Buderus | Logasol SKR5, 10 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus | Logasol SKR5, 11 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Buderus | Logasol SKR5, 13 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,86 |
| Buderus | Logasol SKR5, 14 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,08 |
| Buderus | Logasol SKR5, 2 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,44 |
| Buderus | Logasol SKR5, 3 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Buderus | Logasol SKR5, 4 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus | Logasol SKR5, 5 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Buderus | Logasol SKR5, 6 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logasol SKR5, 7 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Buderus | Logasol SKR5, 8 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasol SKR5, 9 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |
| Buderus | LogasolSKR5, 12 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Buderus | Logasys OW105 (4 x SKN4.0) | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logasys OW106 (4 x SKN4.0) | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logasys SL102 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL102 (4 x SKT1.0) | Flachkollektor | 10,2 |
| Buderus | Logasys SL102 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL102 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL102 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL103 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL103 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL104 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL104 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL104 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL105 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL105 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL105 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL105 (3 x SKT1.0) | Flachkollektor | 7,65 |
| Buderus | Logasys SL106 (4 x SKN4.0) | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logasys SL106 (4 x SKS4.0) | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logasys SL106 (4 x SKT1.0) | Flachkollektor | 10,2 |
| Buderus | Logasys SL106 (6 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logasys SL107 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL107 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL107 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL107 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL108 (4 x SKN4.0) | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logasys SL108 (4 x SKS4.0) | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logasys SL108 (4 x SKT1.0) | Flachkollektor | 10,2 |
| Buderus | Logasys SL108 (6 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logasys SL109 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL109 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL109 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL109 (3 x SKT1.0) | Flachkollektor | 7,65 |
| Buderus | Logasys SL113: 4 x SKR12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL113: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL113: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL114: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL114: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Buderus | Logasys SL116 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL116 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL116 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL120 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL120 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL120 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL121 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL121 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL121 (8 x SKR10 CP) | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL122 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL122 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL122 (8 x SKR10 CP) | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL123 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL123 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL123 (8 x SKR10 CP) | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL124 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL124 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL124 (8 x SKR10 CP) | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL130 (4 x SKN4.0) | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logasys SL130 (4 x SKT1.0) | Flachkollektor | 10,2 |
| Buderus | Logasys SL131 (4 x SKN4.0) | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logasys SL131 (4 x SKT1.0) | Flachkollektor | 10,2 |
| Buderus | Logasys SL131 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL132 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL132 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL132 (8 x SKR10 CPC) | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL135 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL135 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL135 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL135 (3 x SKT1.0) | Flachkollektor | 7,65 |
| Buderus | Logasys SL136 (4 x SKN4.0) | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus | Logasys SL136 (4 x SKT1.0) | Flachkollektor | 10,2 |
| Buderus | Logasys SL136 (6 x SKR10 CP) | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logasys SL137 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL137 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL137 (8 x SKR10 CP) | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL202 | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL202 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL202 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL203 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL203 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL204 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL204 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL204 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL205: 4 x SKR12 | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL205 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL205 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL205 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL205 (8 x SKR10 CP) | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL206 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL206 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Buderus | Logasys SL206 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL206 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL208: 4 x SKR12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL208: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL208: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL208 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL208 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL209: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL209: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL209 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL209 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL210 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL210 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL210 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL211 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL211 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL212 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL212 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL212 (8 x SKR10 CPC) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL220 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL220 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL301 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL301 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL301 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL302 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL302 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL302 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL302 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL303 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL303 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL303 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL303 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL304 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL304 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL304 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL305 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL305 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL305 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL305 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL306 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL306 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL306 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL306 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL306 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL306 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL311: 4 x SKR12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL311: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL311: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL311 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL311 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL312: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Buderus | Logasys SL312: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL312 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL312 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL313: 4 x SKR12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL313: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL313: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL313 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL314: 4 x SKR12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL314 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL314: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL314 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL314 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL315: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL315: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL315 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL315 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL316: 4 x SKR12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL316: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL316: 5 x SKS4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL316 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL316 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL317 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL317 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL317 (3 x SKN4.0) | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus | Logasys SL318 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL318 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL319 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL319 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL319 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL402 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | Logasys SL402 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL402 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL403 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL403 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL405 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL406 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL408 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL409 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL450 (6 x SKN4.0) | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logasys SL450 (6 x SKS4.0) | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logasys SL451 (6 x SKN4.0) | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logasys SL502 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL502 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL503 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL503 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL504 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL504 (5 x SKS4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus | Logasys SL504 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL504 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL506i (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL507 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m ²) |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Buderus | Logasys SL507 (6 x SKN4.0) | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus | Logasys SL507/507i (10 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus | Logasys SL507/507i (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL507/507i (6 x SKT1.0) | Flachkollektor | 15,3 |
| Buderus | Logasys SL507/507i (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasys SL513 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL519i (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL519i (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL520 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL521 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus | Logasys SL521 (6 x SKT1.0) | Flachkollektor | 15,3 |
| Buderus | Logasys SL526 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL526 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | Logasys SL527 (2 x SKN4.0) | Flachkollektor | 4,74 |
| Buderus | Logasys SL527 (2 x SKT1.0) | Flachkollektor | 5,1 |
| Buderus | SKT 1.0-s | Flachkollektor | 2,55 |
| Buderus | SKT 1.0-s und SKT 1.0-w | Flachkollektor | 2,55 |
| Buderus | SKT 1.0-w | Flachkollektor | 2,55 |
| Buderus | S18 Vaciosol (36 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,58 |
| Buderus | S18 Vaciosol (48 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | S18 Vaciosol (60 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,30 |
| Buderus | S34 Vaciosol (30Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,07 |
| Buderus | S39 Vaciosol (36 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,58 |
| Buderus | S39 Vaciosol (48 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,44 |
| Buderus | S39 Vaciosol (60 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,30 |
| Buderus | S50 Vaciosol (36 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,46 |
| Buderus | S50 Vaciosol (48 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,28 |
| Buderus | S50 Vaciosol (60 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,14 |
| Buderus | S59 (36 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,58 |
| Buderus | S59 (48 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,40 |
| Buderus | S59 (60 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,32 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP180 | Flachkollektor | 1,76 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP200 | Flachkollektor | 2,00 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP210 | Flachkollektor | 2,07 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP230 | Flachkollektor | 2,31 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP240 | Flachkollektor | 2,39 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP270 | Flachkollektor | 2,66 |
| Calpak-Cicero Hellas | Calpak 16VTS | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,86 |
| Calpak-Cicero Hellas | M5-210 | Flachkollektor | 2,09 |
| Calpak-Cicero Hellas | M5-260 | Flachkollektor | 2,60 |
| Calpak-Cicero Hellas | M5-260H | Flachkollektor | 2,60 |
| Calpak-Cicero Hellas | M5-300 | Flachkollektor | 3,00 |
| Calpak-Cicero Hellas | M5-300H | Flachkollektor | 3,00 |
| Calpak-Cicero Hellas | Prisma 2.0 | Flachkollektor | 2,00 |
| Calpak-Cicero Hellas | Prisma 2.5 | Flachkollektor | 2,50 |
| Calpak-Cicero Hellas | 150 ES8 | Flachkollektor | 1,51 |
| Calpak-Cicero Hellas | 170 ES8 | Flachkollektor | 1,68 |
| Calpak-Cicero Hellas | 195 ES8 | Flachkollektor | 1,96 |
| Calpak-Cicero Hellas | 200 ES8 | Flachkollektor | 2,02 |
| Calpak-Cicero Hellas | 230 ES8 | Flachkollektor | 2,24 |
| Calpak-Cicero Hellas | 250 ES8 | Flachkollektor | 2,53 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Calpak-Cicero Hellas | 275 ES8 | Flachkollektor | 2,67 |
| Calpak-Cicero Hellas | 290 ES8 | Flachkollektor | 2,93 |
| Carl Capito | CC HPV 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,43 |
| Carl Capito | CC-HLF 2018 | Flachkollektor | 2,53 |
| Carl Capito | CC-HPV-S12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| Carl Capito | CC-MLF 2018 | Flachkollektor | 2,06 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 18 ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,86 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 18 CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,86 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 18L ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,26 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 20L CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,62 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-12 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,03 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-13 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,19 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-14 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-15 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,51 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-16 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-17 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,83 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-18 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,99 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-19 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,15 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-20 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,33 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-21 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,47 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-22 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,63 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-23 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,79 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-24 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-25 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,11 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-26 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,27 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-27 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,41 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-28 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,59 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-29 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,75 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-30 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,90 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581810 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581812 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581815 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,65 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581818 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,12 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581820 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581822 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581824 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581825 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581830 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| Changzhou Xinwang Green Energy | AKHII 1800/58-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,95 |
| Changzhou Xinwang Green Energy | AKHII 1800/58-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,60 |
| Changzhou Xinwang Green Energy | AKHII 1800/58-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,92 |
| Changzhou Xinwang Green Energy | AKHII 1800/58-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,25 |
| Changzhou Xinwang Green Energy | AKHII 1800/58-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,79 |
| CitrinSolar | CS 100 | Flachkollektor | 2,07 |
| CitrinSolar | CS 150 | Flachkollektor | 2,07 |
| CitrinSolar | CS 155 | Flachkollektor | 2,01 |
| CitrinSolar | CS 250 | Flachkollektor | 2,07 |
| CitrinSolar | CS 255 | Flachkollektor | 2,01 |
| CitrinSolar | CS 300 | Flachkollektor | 2,06 |
| CitrinSolar | CS 300 M | Flachkollektor | 2,06 |
| CitrinSolar | CS 350 | Flachkollektor | 2,52 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| CitriSolar | CS 500 | Flachkollektor | 2,57 |
| CitriSolar | CS 500 4F | Flachkollektor | 2,57 |
| CitriSolar | CS 550 | Flachkollektor | 2,57 |
| CitriSolar | 5er-Komplettpaket | Flachkollektor | 10,35 |
| CitriSolar | 6er-Komplettpaket | Flachkollektor | 12,42 |
| CitriSolar | 7er-Komplettpaket | Flachkollektor | 14,49 |
| Clage | SCM 215 BLACK | Flachkollektor | 2,15 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-02 BLACK | Flachkollektor | 4,10 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-03 BLACK | Flachkollektor | 6,15 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-04 BLACK | Flachkollektor | 8,20 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-05 BLACK | Flachkollektor | 10,25 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-06 BLACK | Flachkollektor | 12,30 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-07 BLACK | Flachkollektor | 14,35 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-08 BLACK | Flachkollektor | 16,40 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-09 BLACK | Flachkollektor | 18,45 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-10 BLACK | Flachkollektor | 20,50 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-10 | Flachkollektor | 23,40 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-2 | Flachkollektor | 4,68 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-3 | Flachkollektor | 7,02 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-4 | Flachkollektor | 9,36 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-5 | Flachkollektor | 11,70 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-6 | Flachkollektor | 14,04 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-7 | Flachkollektor | 16,38 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-8 | Flachkollektor | 18,72 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-9 | Flachkollektor | 21,06 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 23,50 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-11 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 25,85 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,70 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,05 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,75 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,10 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,45 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,45 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,80 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 21,15 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 31,00 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-11 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 34,1 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 37,2 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,20 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-2 / LT 15-1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,55 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,30 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,40 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,50 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,60 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 21,70 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 24,80 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 27,90 |
| CONA | CCS+ | Luftkollektor | 2,05 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m ²) |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Conrad | Set SUN 11 Hz/1 | Flachkollektor | 12,55 |
| Conrad | Set SUN 12 HZ | Flachkollektor | 12,55 |
| Conrad | Set SUN 16 Hz/1 | Flachkollektor | 15,06 |
| Conrad | Set SUN 17 HZ | Flachkollektor | 17,57 |
| Conrad | Set SUN 9 Hz/1 | Flachkollektor | 10,04 |
| Consolar | CONUS 502 - PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar | CONUS 502 - TUBO 7,1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Consolar | Kollektor Paket 10 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,1 |
| Consolar | Kollektor Paket 11 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,42 |
| Consolar | Kollektor Paket 12 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,74 |
| Consolar | Kollektor Paket 12 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,74 |
| Consolar | Kollektor Paket 13 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,06 |
| Consolar | Kollektor Paket 14 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,38 |
| Consolar | Kollektor Paket 2 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,54 |
| Consolar | Kollektor Paket 3 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,86 |
| Consolar | Kollektor Paket 4 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,18 |
| Consolar | Kollektor Paket 5 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,50 |
| Consolar | Kollektor Paket 6 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,82 |
| Consolar | Kollektor Paket 7 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,14 |
| Consolar | Kollektor Paket 8 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,46 |
| Consolar | Kollektor Paket 9 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,78 |
| Consolar | SOLAR PUR Paket 4/500 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar | SOLUS II 1000 - PLANO 12,8 | Flachkollektor | 12,75 |
| Consolar | SOLUS II 1000 - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar | SOLUS II 1000 - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar | SOLUS II 1000 - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar | SOLUS II 1000 S - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar | SOLUS II 1000 S-PLANO 12,8 | Flachkollektor | 12,80 |
| Consolar | SOLUS II 1050 - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar | SOLUS II 1050 L-PLANO 12,8 | Flachkollektor | 12,75 |
| Consolar | SOLUS II 1050L - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar | SOLUS II 2200 L -TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar | SOLUS II 2200 L -TUBO 14,2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,20 |
| Consolar | SOLUS II 2200 L-PLANO 12,8 | Flachkollektor | 12,80 |
| Consolar | SOLUS II 2200 L-PLANO 15,3 | Flachkollektor | 15,30 |
| Consolar | SOLUS II 550 - TUBO 7,1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Consolar | SOLUS II 550 - PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar | SOLUS II 560 L - TUBO 7,1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Consolar | SOLUS II 560 L- PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar | SOLUS II 800 - TUBO 7,1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Consolar | SOLUS II 800 - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar | SOLUS II 800 L - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar | SOLUS II 800 S - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar | SOLUS II 800 S - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar | SOLUS II 800-PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar | SOLUS II 800S-PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar | SOLUS II 850 - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar | SOLUS II 850 - TUBO 7,1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Consolar | SOLUS II 850 L - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar | SOLUS II 850 L-PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar | TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Consolar | TUBO II T | Vakuumbfach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Cosmo | CFK252R(S) | Flachkollektor | 2,53 |
| Cosmo | CFK252R(W) | Flachkollektor | 2,53 |
| Cosmo | COSMO CFK252RS | Flachkollektor | 2,53 |
| Cosmo | COSMO CFK252RW | Flachkollektor | 2,53 |
| Cosmo | COSMO CFK254WN | Flachkollektor | 2,54 |
| Cosmo | COSMO CFK254W(S) | Flachkollektor | 2,54 |
| Cosmo | COSMO CFK254WS | Flachkollektor | 2,54 |
| Cosmo | COSMO CFK254W(W) | Flachkollektor | 2,54 |
| Cosmo | COSMO 251 RK | Flachkollektor | 2,52 |
| Cosmo | COSMO 251 RKW | Flachkollektor | 2,52 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25108BS | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W10BS | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W10BS2R | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W10DH | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W10DH2R | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W10FD | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W10PD2R | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W10SA | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W10SA2R | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W2DH | Flachkollektor | 5,06 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W2FD | Flachkollektor | 5,06 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W2SA | Flachkollektor | 5,06 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W3BS | Flachkollektor | 7,59 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W3DH | Flachkollektor | 7,59 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W3FD | Flachkollektor | 7,59 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W3SA | Flachkollektor | 7,59 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W4BS | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W4BS2R | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W4DH | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W4DH2R | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W4FD | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W4FD2R | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W4SA | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W4SA2R | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W5BS | Flachkollektor | 12,65 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W5DH | Flachkollektor | 12,65 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W5FD | Flachkollektor | 12,65 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W5SA | Flachkollektor | 12,65 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W6BS | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W6BS2R | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W6DH | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W6DH2R | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W6FD | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W6FD2R | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W6SA | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W6SA2R | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W8BS | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W8BS2R | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W8DH | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W8DH2R | Flachkollektor | 20,24 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|
| Cosmo | Solarpaket PACS252W8FD | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W8FD2R | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W8SA | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS252W8SA2R | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25210BS2R | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25210DH | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25210DH2R | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25210FD | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25210FD2R | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25210SA | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25210SA2R | Flachkollektor | 25,3 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2522BS | Flachkollektor | 5,06 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2522DH | Flachkollektor | 5,06 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2522FD | Flachkollektor | 5,06 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2522SA | Flachkollektor | 5,06 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2523BS | Flachkollektor | 7,59 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2523DH | Flachkollektor | 7,59 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2523FD | Flachkollektor | 7,59 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2523SA | Flachkollektor | 7,59 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2524BS | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2524BS2R | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2524DH | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2524DH2R | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2524FD | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2524FD2R | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2524SA | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2524SA2R | Flachkollektor | 10,12 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2525BS | Flachkollektor | 12,65 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2525DH | Flachkollektor | 12,65 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2525FD | Flachkollektor | 12,65 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2525SA | Flachkollektor | 12,65 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2526BS | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2526BS2R | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2526DH | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2526DH2R | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2526FD | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2526FD2R | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2526SA | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2526SA2R | Flachkollektor | 15,18 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2528BS | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2528BS2R | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2528DH | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2528DH2R | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2528FD | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2528FD2R | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2528SA | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2528SA2R | Flachkollektor | 20,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25410BS | Flachkollektor | 25,4 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25410BS2R | Flachkollektor | 25,4 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25410DH | Flachkollektor | 25,4 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25410DH2R | Flachkollektor | 25,4 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|
| Cosmo | Solarpaket PACS25410FD | Flachkollektor | 25,4 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25410FD2R | Flachkollektor | 25,4 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25410SA | Flachkollektor | 25,4 |
| Cosmo | Solarpaket PACS25410SA2R | Flachkollektor | 25,4 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2542BS | Flachkollektor | 5,08 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2542DH | Flachkollektor | 5,08 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2542FD | Flachkollektor | 5,08 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2542SA | Flachkollektor | 5,08 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2543BS | Flachkollektor | 7,62 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2543DH | Flachkollektor | 7,62 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2543FD | Flachkollektor | 7,62 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2543SA | Flachkollektor | 7,62 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2544BS | Flachkollektor | 10,16 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2544BS2R | Flachkollektor | 10,16 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2544DH | Flachkollektor | 10,16 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2544DH2R | Flachkollektor | 10,16 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2544FD | Flachkollektor | 10,16 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2544FD2R | Flachkollektor | 10,16 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2544SA | Flachkollektor | 10,16 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2544SA2R | Flachkollektor | 10,16 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2545BS | Flachkollektor | 12,7 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2545DH | Flachkollektor | 12,7 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2545FD | Flachkollektor | 12,7 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2545SA | Flachkollektor | 12,7 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2546BS | Flachkollektor | 15,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2546BS2R | Flachkollektor | 15,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2546DH | Flachkollektor | 15,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2546DH2R | Flachkollektor | 15,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2546FD | Flachkollektor | 15,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2546FD2R | Flachkollektor | 15,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2546SA | Flachkollektor | 15,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2546SA2R | Flachkollektor | 15,24 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2548BS | Flachkollektor | 20,32 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2548BS2R | Flachkollektor | 20,32 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2548DH | Flachkollektor | 20,32 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2548DH2R | Flachkollektor | 20,32 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2548FD | Flachkollektor | 20,32 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2548FD2R | Flachkollektor | 20,32 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2548SA | Flachkollektor | 20,32 |
| Cosmo | Solarpaket PACS2548SA2R | Flachkollektor | 20,32 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | H26P | Flachkollektor | 2,60 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 1S (2V21P/AD) | Flachkollektor | 4,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 10S (4V21P/ID) | Flachkollektor | 8,4 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 11S (2V26P/ID) | Flachkollektor | 5,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 12S (3V26P/ID) | Flachkollektor | 7,8 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 13S (2V26P/FD) | Flachkollektor | 5,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 14S (3V26P/FD) | Flachkollektor | 7,8 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 15S (2H26P/FD) | Flachkollektor | 5,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 16S (3H26P/FD) | Flachkollektor | 7,8 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 17S (5V21P/AD) | Flachkollektor | 10,5 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 18S (4V26P/AD) | Flachkollektor | 10,4 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 19S (4H26P/AD) | Flachkollektor | 10,4 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 2S (3V21P/AD) | Flachkollektor | 6,3 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 20S (5V21P/ID) | Flachkollektor | 10,5 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 21S (4V26P/ID) | Flachkollektor | 10,4 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 22S (4V26P/FD) | Flachkollektor | 10,4 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 23S (4H26P/FD) | Flachkollektor | 10,4 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 24S (226/500) | Flachkollektor | 5,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 25S (321/500) | Flachkollektor | 6,3 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 26S (326/500) | Flachkollektor | 7,8 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 27S (426/500) | Flachkollektor | 10,4 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 28S (221/300) | Flachkollektor | 4,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 29S (226/520-e) | Flachkollektor | 5,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 3S (4V21P/AD) | Flachkollektor | 8,4 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 30S (321/520-e) | Flachkollektor | 6,3 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 31S (326/520-e) | Flachkollektor | 7,8 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 32S (426/520-e) | Flachkollektor | 10,4 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 33S (426/530-e) | Flachkollektor | 10,4 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 34S (221/320-e) | Flachkollektor | 4,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 4S (2V26P/AD) | Flachkollektor | 5,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 40S (226/320-e) | Flachkollektor | 5,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 5S (3V26P/AD) | Flachkollektor | 7,8 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 6S (2H26P/AD) | Flachkollektor | 5,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 7S (3H26P/AD) | Flachkollektor | 7,8 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 8S (2V21P/ID) | Flachkollektor | 4,2 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Paket 9S (3V21P/ID) | Flachkollektor | 6,3 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | Solaris Paket 5 V26 | Flachkollektor | 13,00 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | V21P | Flachkollektor | 2,01 |
| DAIKIN Airconditioning Germany GmbH | V26P | Flachkollektor | 2,60 |
| Degen | Paket RS20-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,54 |
| Degen | Paket RS20-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,72 |
| Degen | Paket RS20-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,90 |
| Degen | Paket RS30-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Degen | Paket RS30-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,10 |
| Degen | Paket RS30-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,80 |
| DELPASO SOLAR S.L. | TOP 2500 | Flachkollektor | 2,52 |
| DELPASO SOLAR S.L. | TOP 2500 H | Flachkollektor | 2,52 |
| DELPASO SOLAR S.L. | TOP 3000 | Flachkollektor | 2,90 |
| DELPASO SOLAR S.L. | TOP 3000 H | Flachkollektor | 2,90 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | Dimas S + 20 | Flachkollektor | 2,02 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | Dimas S + 23 | Flachkollektor | 2,24 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | Dimas S + 25 | Flachkollektor | 2,52 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | Dimas S + 29 | Flachkollektor | 2,92 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY+EVO 15 | Flachkollektor | 1,51 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY+EVO 17 | Flachkollektor | 1,68 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY+EVO 19 | Flachkollektor | 1,96 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY+EVO 20 | Flachkollektor | 2,02 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY+EVO 23 | Flachkollektor | 2,24 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY+EVO 25 | Flachkollektor | 2,52 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY+EVO 25H | Flachkollektor | 2,52 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY+EVO 27 | Flachkollektor | 2,67 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY+EVO 29 | Flachkollektor | 2,92 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| DIMAS SA Solar Energy Systems | SOL+EVO 20 | Flachkollektor | 2,02 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | SOL+EVO 23 | Flachkollektor | 2,24 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | SOL+EVO 25 | Flachkollektor | 2,52 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | SOL+EVO 29 | Flachkollektor | 2,92 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | SUPREME ENERGY 25 | Flachkollektor | 2,52 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | SUPREME ENERGY 29 | Flachkollektor | 2,92 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | TERRA+EVO 20 | Flachkollektor | 2,02 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | TERRA+EVO 23 | Flachkollektor | 2,24 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | TERRA+EVO 25 | Flachkollektor | 2,52 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | TERRA+EVO 29 | Flachkollektor | 2,92 |
| D&K Solar | Gravitation CPC 5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,96 |
| D&K Solar | Gravitation CPC 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,89 |
| D&K Solar | Gravitation CPC 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,83 |
| D&K Solar | Gravitation CPC 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,78 |
| DOMA Solartechnik | Doma flex Alu | Flachkollektor | Sondergr. |
| DOMA Solartechnik | Doma flex Alu | Flachkollektor | 42 |
| DOMA Solartechnik | Doma flex Holz | Flachkollektor | Sondergr. |
| Ecotaris | ecotaris 2.5 | Flachkollektor | 2,53 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,85 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,49 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,7 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| Eco4you Holding B.V. | CPC-HP9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,96 |
| edg EnergieDirekt GmbH | SYNERGIE 210 | Flachkollektor | 2,07 |
| ELCO GmbH | Auron DF 10-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| ELCO GmbH | Auron DF 15-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,41 |
| ELCO GmbH | Auron DF 20-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| ELCO GmbH | Auron DF 30-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,84 |
| ELCO GmbH | Solarpak. Solatron R 2.5 R 125 | Flachkollektor | 12,55 |
| ELCO GmbH | Solarpak. Solatron R 2.5 R 150 | Flachkollektor | 15,06 |
| ELCO GmbH | Solarpak. Solatron R 2.5 R100 | Flachkollektor | 10,04 |
| ELCO GmbH | Solarpak. Solatron 10.2 HU | Flachkollektor | 10,04 |
| ELCO GmbH | Solarpaket Auron A 40 DF | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,5 |
| ELCO GmbH | Solarpaket Auron A 45 DF | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| ELCO GmbH | Solarpaket Auron 45 DF | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,89 |
| ELCO GmbH | Solarpaket Solatron A 2.3 100 | Flachkollektor | 11,50 |
| ELCO GmbH | Solarpaket Solatron A 2.3 80 | Flachkollektor | 9,20 |
| ELCO GmbH | SOLATRON S 2.5-1 V und H | Flachkollektor | 2,52 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk Basic L | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,06 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk Basic M | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,76 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk Basic S | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,46 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk Basic XL | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,65 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk Basic XS | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,87 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk Basic XXL | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,53 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk CPC Classic L | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2.85 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk CPC Classic M | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2.28 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk CPC Classic XL | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3.41 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk CPC Premium L | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4.28 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk CPC Premium M | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3.34 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk CPC Premium S | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3.98 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk CPC Premium XL | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4.99 |
| EnergieWerk Ost | EnergieWerk CPC Premium XS | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2.66 |
| Enerconcept Technologies | Luba GL | Luftkollektor | Sondergr. |
| Enerconcept Technologies | Lubi AS | Luftkollektor | Sondergr. |
| Enerconcept Technologies | Lubi Black | Luftkollektor | Sondergr. |
| Energetyka Solarna ensol | DIS 150 | Flachkollektor | 15,5 |
| Energetyka Solarna ensol | EM1V/2,0B AL-CU | Flachkollektor | 2,00 |
| Energetyka Solarna ensol | EM1V/2,0S AL-CU | Flachkollektor | 2,00 |
| Energetyka Solarna ensol | EM2V/2,0 AL-CU | Flachkollektor | 2,00 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2.0B AI | Flachkollektor | 2,02 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2.0C AI | Flachkollektor | 2,02 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2,0HE-B | Flachkollektor | 2,02 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2,0HE-S | Flachkollektor | 2,02 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2.0S AI | Flachkollektor | 2,02 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2.52B AL-AL | Flachkollektor | 2,52 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2.52B AL-CU | Flachkollektor | 2,52 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2.52S AL-AL | Flachkollektor | 2,52 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2.52S AL-CU | Flachkollektor | 2,52 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2.65B | Flachkollektor | 2,64 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2,65B AL-CU | Flachkollektor | 2,65 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2.65S | Flachkollektor | 2,64 |
| Energetyka Solarna ensol | ES2V/2,65S AL-CU | Flachkollektor | 2,65 |
| Energie plus Vertriebs GmbH | Energie plus H 2.5 FK 4A | Flachkollektor | 2,53 |
| Enertech | Enersol HP 70-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,78 |
| Enertech | Enersol HP 70-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Enertech | Enersol HP 70-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,41 |
| Enertech | FKS | Flachkollektor | 2,53 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar L-AI | Flachkollektor | 2,38 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar S-AI | Flachkollektor | 1,81 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar XL-AI | Flachkollektor | 2,20 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar XXL-AI | Flachkollektor | 2,90 |
| Ernst Schweizer | FK1-H2 | Flachkollektor | 2,58 |
| Ernst Schweizer | FK1-V2 | Flachkollektor | 2,58 |
| Ernst Schweizer | FK1-V2V | Flachkollektor | 2,58 |
| Ernst Schweizer | FK2-XS H4 | Flachkollektor | 2,51 |
| Ernst Schweizer | FK2-XS V4 | Flachkollektor | 2,51 |
| ESC Energy Systems Company | IDKM 2,5 | Flachkollektor | 2,52 |
| ESC Energy Systems Company | 6200 N | Flachkollektor | 2,09 |
| ESC Energy Systems Company | 6250 Prestige (Q und H) | Flachkollektor | 2,57 |
| ESC Energy Systems Company | 6260 (N und L) | Flachkollektor | 2,57 |
| Estec | FK 8210 4 H Prestige | Flachkollektor | 2,03 |
| Estec | FK 8250 H Prestige | Flachkollektor | 2,52 |
| Estec | IDMK Intergra 1,25 | Flachkollektor | 1,25 |
| Estec | IDMK Intergra 2,5 | Flachkollektor | 2,52 |
| Estec | Integra 10,2 m² | Flachkollektor | 10,20 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m ²) |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Estec | Integra 12,1 m ² | Flachkollektor | 12,10 |
| Estec | Integra 15,2 m ² | Flachkollektor | 15,20 |
| Estec | Integra 20,2 m ² | Flachkollektor | 20,20 |
| Estec | TOPline VR14 10,3 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,30 |
| Estec | TOPline VR14 12,8 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,80 |
| Estec | TOPline VR14 15,36 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,36 |
| Estec | TOPline VR14 7,71 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,71 |
| EuroSun Vacuum Solar Systems | Germanstar HP70/16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,78 |
| EuroSun Vacuum Solar Systems | Germanstar HP70/18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,12 |
| EuroSun Vacuum Solar Systems | Germanstar HP70/24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| EuroSun Vacuum Solar Systems | Germanstar HP70/8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,41 |
| EuroSun Vacuum Solar Systems | Sunstar DF 120/6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,45 |
| FAIRE WÄRME GmbH | FW HSH 2200 | Flachkollektor | 2,23 |
| FAIRE WÄRME GmbH | FW HSH 2600 | Flachkollektor | 2,58 |
| FAIRE WÄRME GmbH | FW VSH 2200 | Flachkollektor | 2,23 |
| FAIRE WÄRME GmbH | FW VSH 2600 | Flachkollektor | 2,58 |
| FATHERBOARD COMPUTER | PolarStar CPC14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| FATHERBOARD COMPUTER | PolarStar CPC18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,86 |
| FERRO ENERGY GmbH | FKM272V | Flachkollektor | 2,72 |
| FK Solartechnik GmbH | Basic Comfort | Flachkollektor | 2,34 |
| FK Solartechnik GmbH | FK Solinas 3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,34 |
| FK Solartechnik GmbH | FK Solinas 3 plus kurz | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,11 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 5/..... | Flachkollektor | 10,55 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 6/..... | Flachkollektor | 12,66 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 7/..... | Flachkollektor | 14,77 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 8/..... | Flachkollektor | 16,88 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 9/..... | Flachkollektor | 18,99 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 10/..... | Flachkollektor | 21,10 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/2H | Flachkollektor | 3,05 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/2Q | Flachkollektor | 3,09 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/3H | Flachkollektor | 4,54 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/3Q | Flachkollektor | 4,62 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/4H | Flachkollektor | 6,04 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/5H | Flachkollektor | 7,54 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/6H | Flachkollektor | 9,04 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/2H | Flachkollektor | 4,02 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/2Q | Flachkollektor | 4,05 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/3H | Flachkollektor | 6,00 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/3Q | Flachkollektor | 6,06 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/4H | Flachkollektor | 7,98 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/5H | Flachkollektor | 9,96 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/6H | Flachkollektor | 11,93 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/2H | Flachkollektor | 4,87 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/2Q | Flachkollektor | 4,91 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/3H | Flachkollektor | 7,27 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/3Q | Flachkollektor | 7,36 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/4H | Flachkollektor | 9,66 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/5H | Flachkollektor | 12,06 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/6H | Flachkollektor | 14,45 |
| GALMET | KSG 21 GT | Flachkollektor | 2,1 |
| GALMET | KSG 21 Premium GT | Flachkollektor | 2,1 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----------------------|
| GALMET | KSG 27 GT | Flachkollektor | 2,75 |
| GALMET | KSG 27 Premium GT | Flachkollektor | 2,75 |
| Gasokol | deLight | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | gevosol | Flachkollektor | Sondergr. |
| Gasokol | gevosol 109 | Flachkollektor | 10,87 |
| Gasokol | gevosol 120 | Flachkollektor | 12,00 |
| Gasokol | gevosol 136 | Flachkollektor | 13,57 |
| Gasokol | gevosol 23H | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | gevosol 23V | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | gevosol 26H | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | gevosol 26V | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | gevosol 27 | Flachkollektor | 2,75 |
| Gasokol | gevosol 49 | Flachkollektor | 4,83 |
| Gasokol | gevosol 55 | Flachkollektor | 5,46 |
| Gasokol | gevosol 72 | Flachkollektor | 7,22 |
| Gasokol | gevosol 82 | Flachkollektor | 8,16 |
| Gasokol | gevosol 96 | Flachkollektor | 9,61 |
| Gasokol | gigaSol | Flachkollektor | Sondergr. |
| Gasokol | gigaSol HH OR | Flachkollektor | Sondergr. |
| Gasokol | gigaSol HH OR 2 | Flachkollektor | 2,22 |
| Gasokol | gigaSol HH OR 3 | Flachkollektor | 3,33 |
| Gasokol | gigaSol HH OR 4 | Flachkollektor | 4,43 |
| Gasokol | gigaSol HH OR 5 | Flachkollektor | 5,53 |
| Gasokol | gigaSol OR | Flachkollektor | Sondergr. |
| Gasokol | gigaSol OR 10 | Flachkollektor | 11,07 |
| Gasokol | gigaSol OR 4 | Flachkollektor | 4,45 |
| Gasokol | gigaSol OR 6 | Flachkollektor | 6,66 |
| Gasokol | gigaSol OR 8 | Flachkollektor | 8,86 |
| Gasokol | gigaSol P120 | Flachkollektor | 12 |
| Gasokol | gigaSol P49 | Flachkollektor | 4,83 |
| Gasokol | gigaSol P49H | Flachkollektor | 4,82 |
| Gasokol | gigaSol P52M | Flachkollektor | 5,21 |
| Gasokol | gigaSol P60H | Flachkollektor | 6,06 |
| Gasokol | gigaSol P69M | Flachkollektor | 6,93 |
| Gasokol | gigaSol P72 | Flachkollektor | 7,22 |
| Gasokol | gigaSol P86M | Flachkollektor | 8,66 |
| Gasokol | gigaSol P96 | Flachkollektor | 9,61 |
| Gasokol | gigaSol 120 | Flachkollektor | 12,00 |
| Gasokol | gigaSol 24H | Flachkollektor | 2,44 |
| Gasokol | gigaSol 35M | Flachkollektor | 3,48 |
| Gasokol | gigaSol 36H | Flachkollektor | 3,64 |
| Gasokol | gigaSol 48D | Flachkollektor | 4,82 |
| Gasokol | gigaSol 49 | Flachkollektor | 4,83 |
| Gasokol | gigaSol 49H | Flachkollektor | 4,85 |
| Gasokol | gigaSol 52M | Flachkollektor | 5,21 |
| Gasokol | gigaSol 60H | Flachkollektor | 6,06 |
| Gasokol | gigaSol 69M | Flachkollektor | 6,93 |
| Gasokol | gigaSol 72 | Flachkollektor | 7,22 |
| Gasokol | gigaSol 86M | Flachkollektor | 8,66 |
| Gasokol | gigaSol 96 | Flachkollektor | 9,61 |
| Gasokol | inSpire UP-H | Flachkollektor | 2,25 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|
| Gasokol | inSpire UP-V | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | powerSol 120 | Flachkollektor | 12,00 |
| Gasokol | powerSol 136 | Flachkollektor | 13,59 |
| Gasokol | powerSol 55 | Flachkollektor | 5,46 |
| Gasokol | SG5 | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | sunnySol UP-H | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | sunnySol UP-V | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | sunnySol XL UP-H | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | sunnySol XL UP-V | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | sunnySol 23H | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | sunnySol 23V | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | sunWin AF24UE4 | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | sunWin AF24UM4 | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | sunWin AF24VE2 | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | sunWin AF27HE4 | Flachkollektor | 2,70 |
| Gasokol | sunWin AF27VE4 | Flachkollektor | 2,70 |
| Gasokol | sunWin WF22VE2 | Flachkollektor | 2,20 |
| Gasokol | sunWin 24 | Flachkollektor | 2,40 |
| Gasokol | sunWin 24M | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | sunWin 24V | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | sunWin 27H | Flachkollektor | 2,70 |
| Gasokol | sunWin 27V | Flachkollektor | 2,70 |
| Gasokol | tecSol | Flachkollektor | Sondergr. |
| Gasokol | tecSol UP-H | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | tecSol UP-V | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | tecSol XL UP-H | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | tecSol XL UP-V | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | topSol UP | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | topSol UP - plus | Flachkollektor | 2,20 |
| Gasokol | topSol 22 | Flachkollektor | 2,20 |
| Gasokol | topSol 22M | Flachkollektor | 2,20 |
| GC-Gruppe (Brötje) | Brötje Indachkoll. Paket IK25e | Flachkollektor | 7,56 |
| GC-Gruppe (Brötje) | Brötje Indachkoll. Paket IK25e | Flachkollektor | 10,08 |
| GC-Gruppe (Brötje) | Brötje Indachkoll. Paket IK25e | Flachkollektor | 15,12 |
| GC-Gruppe (Brötje) | Brötje Indachkoll. Paket IK25e | Flachkollektor | 5,04 |
| GC-Gruppe (Brötje) | Brötje Indachkoll. Paket IK25e | Flachkollektor | 12,6 |
| GC-Gruppe (Brötje) | Brötje Indachkoll. Paket IK25k | Flachkollektor | 12,6 |
| GC-Gruppe (Brötje) | Brötje Indachkoll. Paket IK25k | Flachkollektor | 15,12 |
| GC-Gruppe (Brötje) | Brötje Indachkoll. Paket IK25k | Flachkollektor | 7,56 |
| GC-Gruppe (Brötje) | Brötje Indachkoll. Paket IK25k | Flachkollektor | 10,08 |
| GC-Gruppe (Brötje) | Brötje Indachkoll. Paket IK25k | Flachkollektor | 5,04 |
| Gerhard Dicke GmbH | WLK1 | Luftkollektor | 2,66 |
| Glen Dimplex | Solarpaket SOLP 5 | Flachkollektor | 10,88 |
| Glen Dimplex | Solarpaket SOLP 6 | Flachkollektor | 13,07 |
| Glen Dimplex | Solarpaket SOLP 7 | Flachkollektor | 15,25 |
| Glen Dimplex | Solarpaket SOLP 8 | Flachkollektor | 17,42 |
| Globus | Set Globusol 10 HZ | Flachkollektor | 10,04 |
| Globus | Set Globusol 15 HZ | Flachkollektor | 15,06 |
| Globus | Set Globusol 17 HZ | Flachkollektor | 17,20 |
| GRAMMER Solar GmbH | GLK | Luftkollektor | Sondergr. |
| GRAMMER Solar GmbH | GLK-E | Luftkollektor | 2,01 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|-----------------------|
| GRAMMER Solar GmbH | GLK-F | Luftkollektor | 2,51 |
| GRAMMER Solar GmbH | GLK-M | Luftkollektor | 2,51 |
| GRAMMER Solar GmbH | JumboSolar 15.0 | Luftkollektor | 14,56 |
| GRAMMER Solar GmbH | JumboSolar 17.5 | Luftkollektor | 17,07 |
| GRAMMER Solar GmbH | JumboSolar 20.0 | Luftkollektor | 19,58 |
| GRAMMER Solar GmbH | JumboSolar 22.5-40 | Luftkollektor | 22,1-39,7 |
| GRAMMER Solar GmbH | SLK-E | Luftkollektor | 1,61 |
| GRAMMER Solar GmbH | SLK-F | Luftkollektor | 2,01 |
| GRAMMER Solar GmbH | SLK-FPV1 | Luftkollektor | 1,51 |
| GRAMMER Solar GmbH | SLK-M | Luftkollektor | 2,01 |
| GRAMMER Solar GmbH | Topsolar 4.0 | Luftkollektor | 3,62 |
| GRAMMER Solar GmbH | Topsolar 4.5 | Luftkollektor | 3,62 |
| GRAMMER Solar GmbH | Topsolar 6.0 | Luftkollektor | 5,63 |
| GRAMMER Solar GmbH | Topsolar 8.0 | Luftkollektor | 7,14 |
| GRAMMER Solar GmbH | Topsolar 8.5 | Luftkollektor | 7,14 |
| GRAMMER Solar GmbH | Topsolar 10.0 | Luftkollektor | 9,15 |
| GRAMMER Solar GmbH | Topsolar 12.5 | Luftkollektor | 11,16 |
| GRAMMER Solar GmbH | Topsolar 16 | Luftkollektor | 15,18 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twin- oder Topsolar - Sondergrößen | Luftkollektor | Sondergr. |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 10.0 | Luftkollektor | 9,65 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 12 | Luftkollektor | 11,66 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 12.5 | Luftkollektor | 11,66 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 14 | Luftkollektor | 13,17 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 16 | Luftkollektor | 15,18 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 2.0 | Luftkollektor | 2,01 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 4.0 | Luftkollektor | 3,12 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 4.5 | Luftkollektor | 3,12 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 6.0 | Luftkollektor | 5,13 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 8.0 | Luftkollektor | 7,14 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar (compact) 8.5 | Luftkollektor | 7,14 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar Duo | Luftkollektor | 1,11 |
| GRAMMER Solar GmbH | Twinsolar 2.0 | Luftkollektor | 2,01 |
| Grant Solar | Aurora | Flachkollektor | 2,34 |
| Grant Solar | Sahara | Flachkollektor | 2,34 |
| GREENoneTEC | FK 7200 N2A | Flachkollektor | 2,11 |
| GREENoneTEC | FK 7250 Light AL-Laser | Flachkollektor | 2,78 |
| GREENoneTEC | FK 7250 L2A Al light | Flachkollektor | 2,57 |
| GREENoneTEC | FK 7250 N2A Alu light | Flachkollektor | 2,57 |
| GREENoneTEC | FK 7250 N4A Al light | Flachkollektor | 2,57 |
| GREENoneTEC | FK 8200 L 2A Cu-Al | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK 8200 N 4A Cu-Al | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK 8203 N2A Al hs BF | Flachkollektor | 2,03 |
| GREENoneTEC | FK 8203 N2A Al hs FL | Flachkollektor | 2,03 |
| GREENoneTEC | FK 8203 N4A Al hs BF | Flachkollektor | 2,03 |
| GREENoneTEC | FK 8203 N4A Al hs FL | Flachkollektor | 2,03 |
| GREENoneTEC | FK 8230 L 2A Cu-Al | Flachkollektor | 2,34 |
| GREENoneTEC | FK 8230 N 4A Cu-Al | Flachkollektor | 2,34 |
| GREENoneTEC | FK 8250 L 2A Cu-Al | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8250 N 4A Cu-Al | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8250 N4 Cu-Al | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8253 N2A Al hs FL | Flachkollektor | 2,52 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m ²) |
|------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| GREENoneTEC | FK 8253 N4A AI hs BF | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8253 N4A AI hs FL | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8259N 2H ID M/P | Flachkollektor | 2,53 |
| GREENoneTEC | FK 9252 L | Flachkollektor | 2,58 |
| GREENoneTEC | FK 9252 N | Flachkollektor | 2,58 |
| GREENoneTEC | FK8207L 2H FG | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK8207L 4M FG | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK8207L 4M MP | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK8207N 2H FG | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK8207N 4H FG | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK8207N 4M FG | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK8207N 4M MP | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK8257L 2H FG | Flachkollektor | 2,51 |
| GREENoneTEC | FK8257L 4M FG | Flachkollektor | 2,51 |
| GREENoneTEC | FK8257L 4M MP | Flachkollektor | 2,51 |
| GREENoneTEC | FK8257N 2H FG | Flachkollektor | 2,51 |
| GREENoneTEC | FK8257N 4H FG | Flachkollektor | 2,51 |
| GREENoneTEC | FK8257N 4M FG | Flachkollektor | 2,51 |
| GREENoneTEC | FK8257N 4M MP | Flachkollektor | 2,51 |
| GREENoneTEC | GK 3133 | Flachkollektor | 13,17 |
| GREENoneTEC | GK 3133 S | Flachkollektor | 13,17 |
| GREENoneTEC | GK 3602 | Flachkollektor | 5,24 |
| GREENoneTEC | GK 3802 | Flachkollektor | 7,86 |
| GREENoneTEC | GK 3803 | Flachkollektor | 7,91 |
| GREENoneTEC | GK 3803 S | Flachkollektor | 7,91 |
| GREENoneTEC | VRK 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |
| GREENoneTEC | VRK 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,57 |
| GS Wärmesysteme | Komplettpaket GS 4 | Flachkollektor | 9,20 |
| GS Wärmesysteme | Komplettpaket GS 5 | Flachkollektor | 11,60 |
| GS Wärmesysteme | Komplettpaket GS 7 | Flachkollektor | 16,10 |
| GSP International EOOD | Sunfective 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| GSP International EOOD | Sunfective 11 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| GSP International EOOD | Sunfective 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| GSP International EOOD | Sunfective 13 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,81 |
| GSP International EOOD | Sunfective 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,04 |
| GSP International EOOD | Sunfective 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,27 |
| GSP International EOOD | Sunfective 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,50 |
| GSP International EOOD | Sunfective 17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,72 |
| GSP International EOOD | Sunfective 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| GSP International EOOD | Sunfective 19 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,18 |
| GSP International EOOD | Sunfective 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,40 |
| GSP International EOOD | Sunfective 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| GSP International EOOD | Sunfective 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,86 |
| GSP International EOOD | Sunfective 23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,08 |
| GSP International EOOD | Sunfective 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,31 |
| GSP International EOOD | Sunfective 25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,54 |
| GSP International EOOD | Sunfective 26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,76 |
| GSP International EOOD | Sunfective 27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,99 |
| GSP International EOOD | Sunfective 28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,22 |
| GSP International EOOD | Sunfective 29 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,44 |
| GSP International EOOD | Sunfective 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,67 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|--|--------------------|------------------------------------|-----------------------|
| GSP International EOOD | Sunfective 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| GSP International EOOD | Sunfective 9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,91 |
| Hagebau | Set SUNone 10 Hz/1 | Flachkollektor | 17,20 |
| Hagebau | Set SUNone 6 Hz/1 | Flachkollektor | 10,04 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-AC-10 | Luftkollektor | 1,87 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-AC-20 | Luftkollektor | 3,44 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-AC-25 | Luftkollektor | 4,23 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-AC-30 | Luftkollektor | 5,02 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14R-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,83 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14R-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,15 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14R-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14R-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,79 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14R-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,12 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14R-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14R-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14R-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14R-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14R-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,05 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,15 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,79 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,12 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC01/14-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,05 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,33 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,10 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,54 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,76 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,99 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,43 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,89 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC03-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,11 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,92 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,37 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,52 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,82 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,13 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,73 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,88 |
| HAINING JUYANG NEW ENERGY | ONS-HPC-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14R-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m ²) |
|--|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14R-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,15 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14R-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14R-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,79 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14R-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,12 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14R-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14R-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14R-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14R-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14R-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,05 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,15 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,79 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,12 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,05 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,33 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,10 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,54 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,76 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,99 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,43 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,89 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,11 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,92 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,37 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,52 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,82 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,13 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,73 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,88 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS58-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,29 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS58-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,73 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS58-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,02 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS58-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,60 |
| HANSA Heiztechnik | Hansa Col 2.1 (Mäander) | Flachkollektor | 2,06 |
| HANSA Heiztechnik | Solarpaket Schicht 5/825 | Flachkollektor | 10,30 |
| HANSA Heiztechnik | Solarpaket 5/000 | Flachkollektor | 10,30 |
| Hark | Aktionspaket 3-TP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,22 |
| Hark | Aktionspaket 3-TP & 4-TP | Flachkollektor | 10,10 |
| Hark | Aktionspaket 4-TP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,22 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Hark | Individualpakete möglich | Flachkollektor | Sondergr. |
| Hark | VRK-58/1800-12-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,09 |
| Hark | VRK-58/1800-15-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,57 |
| Hark | VRK-58/1800-18-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,05 |
| Hark | VRK-58/1800-20-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,36 |
| Hark | VRK-58/1800-22-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,68 |
| Hark | VRK-58/1800-24-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,0 |
| Hark | VRK-58/1800-30-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,95 |
| Hark | WW Paket 3-750-B4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,22 |
| Hark | WW-Paket 3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,22 |
| Hark | 2-Speicher-Lösung | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,22 |
| Harreither | Solar Star® S 2.4 | Flachkollektor | 2,38 |
| HavelTherm | Pak. Amadeus 4/500-S, 500 SB | Flachkollektor | 10,16 |
| HavelTherm | Pak. Amadeus 5: 500-S, 500-SB | Flachkollektor | 10,25 |
| HavelTherm | Pak. Amadeus 5/1000-250 SISS | Flachkollektor | 12,70 |
| HDG Bavaria | HDG SK 350 | Flachkollektor | 2,53 |
| Hela | Globusol 15 HZ | Flachkollektor | 15,06 |
| Hewalex | KS2100 F TLP AC | Flachkollektor | 2,06 |
| Hewalex | KS2100 TLP AC | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2100 TLP ACR | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2100 TP AC | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2100F TLP ACR | Flachkollektor | 2,06 |
| Hewalex | KS2100F TP ACR | Flachkollektor | 2,06 |
| Hewalex | KS2200 F TLP AC | Flachkollektor | 2,28 |
| Hewalex | KS2200 TLP AC | Flachkollektor | 2,28 |
| Hewalex | KS2200 TLP ACR | Flachkollektor | 2,28 |
| Hewalex | KS2200 TP AC | Flachkollektor | 2,28 |
| Hewalex | KS2200F TLP ACR | Flachkollektor | 2,25 |
| Hewalex | KS2200F TP ACR | Flachkollektor | 2,25 |
| Hewalex | KS2400 F TLP AC | Flachkollektor | 2,46 |
| Hewalex | KS2400 TLP AC | Flachkollektor | 2,46 |
| Hewalex | KS2400 TP AC | Flachkollektor | 2,46 |
| Hewalex | KS2400F TLP ACR | Flachkollektor | 2,43 |
| Hewalex | KS2400F TP ACR | Flachkollektor | 2,43 |
| Hewalex | KS2600 F TLP AC | Flachkollektor | 2,62 |
| Hewalex | KS2600 TLP AC | Flachkollektor | 2,65 |
| Hewalex | KS2600 TLP ACR | Flachkollektor | 2,65 |
| Hewalex | KS2600 TP AC | Flachkollektor | 2,65 |
| Hewalex | KS2600 TP ACR | Flachkollektor | 2,65 |
| Hewalex | KS2600F TLP ACR | Flachkollektor | 2,62 |
| Hewalex | KS2600F TP ACR | Flachkollektor | 2,62 |
| HGB Haustechnik Service | Comfort Solar | Flachkollektor | 2,30 |
| HHG Haustechnik Handels GmbH | HHG RK1-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,81 |
| HHG Haustechnik Handels GmbH | HHG RK1-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| HHG Haustechnik Handels GmbH | HHG RK1-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| HHG Haustechnik Handels GmbH | HHG RK1-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,06 |
| HMS Umwelttechnik | HMS-FK 2.25 | Flachkollektor | 2,25 |
| HMS Umwelttechnik | HMS-FK 2.25 AR | Flachkollektor | 2,25 |
| Hornbach Baumarkt | Rotheigner Komplettpaket 5 | Flachkollektor | 10,75 |
| Hoval | UltraSol vertikal | Flachkollektor | 2,52 |
| Hoval | UltraSol® 2- H | Flachkollektor | 2,53 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|---|--|------------------------------------|-----------------------|
| Hoval | UltraSol® 2-V | Flachkollektor | 2,53 |
| HRsolar | HPC2,5 | Flachkollektor | 2,50 |
| Idrocalor S.r.l. | EOS TH - Parabolspiegel | Flachkollektor | 19,32 |
| IGH Einkaufs- und Marketing eG | Profiline Florida Solarkollektor KS23-13 | Flachkollektor | 2,32 |
| ILIOTHEHNOTHERMIKI C.O | MAGICSUN EKA2 | Flachkollektor | 2,02 |
| Industrial Solar | LF-11 - Fresnel-Kollektor | Flachkollektor | 131,14 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun Profiline 10,4/TT 750-180 | Flachkollektor | 10,08 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun SW-RK 3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,50 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun SW-RK 6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,50 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun SW-RK 7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,50 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun SW-RK 7,02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,02 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun 4,04 / DS 300 | Flachkollektor | 4,06 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun 6,06 / TT 275-120 | Flachkollektor | 6,09 |
| INTERDOMO | Solarpaket 10,4/HLS 700 | Flachkollektor | 10,08 |
| INTERDOMO | Solarpaket 10,4/TT 1000-180 | Flachkollektor | 10,08 |
| INTERDOMO | Solar-System-Paket HU 275-120 | Flachkollektor | 6,09 |
| INTERDOMO | Solar-System-Paket HU 700 | Flachkollektor | 10,08 |
| INTERDOMO | Solar-System-Paket WW 300 | Flachkollektor | 4,06 |
| INTERSOL | Combi FC 11/650 | Flachkollektor | 10,25 |
| INTERSOL | Combi FC 13/800 | Flachkollektor | 12,30 |
| INTERSOL | Combi FC 15/1000 | Flachkollektor | 14,35 |
| INTERSOL | Combi TC 10/650 | Flachkollektor | 10,25 |
| INTERSOL | Combi TC 13/800 | Flachkollektor | 12,75 |
| INTERSOL | Combi TC 15/1000 | Flachkollektor | 15,30 |
| INTERSOL | M-TC 13/750 | Flachkollektor | 12,75 |
| INTERSOL | Premium M-FC 12,6/750 | Flachkollektor | 12,30 |
| IVT (Latento) | IVT CPC 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| IVT (Latento) | IVT CPC 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,41 |
| Jiangsu GMO Hi-tech CO., Ltd. | GMO 2000A | Flachkollektor | 2,0 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,65 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,80 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,69 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,57 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | FPC2.0M | Flachkollektor | 2,0 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | FPC2.5M | Flachkollektor | 2,5 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | FPC3.0M | Flachkollektor | 3,0 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-10HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-15HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,52 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-20H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,18 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-20HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,3 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800/2.2-10HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,72 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800/2.2-15HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,5 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800/2.2-20HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,28 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800/2.2-25HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,06 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800/2.2-30HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,84 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-25HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-30HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,86 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-10H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,64 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-12H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,95 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m ²) |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-15H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,41 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-18H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,87 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-20H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,18 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-25H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-30H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,72 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,09 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,57 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,05 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,36 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,68 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,00 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-24-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,95 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-30-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,72 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,38 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,04 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,48 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,92 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,36 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,58 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPFP-ALANOD/0.6-AL/Cu-80 | Flachkollektor | 2,00 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPFP-CU/CU-1 | Flachkollektor | 2,00 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | FPC200P | Flachkollektor | 2,0 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | FPC250P | Flachkollektor | 2,5 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | FPC300P | Flachkollektor | 3,0 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | TZ 58/1800-10R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,71 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | TZ 58/1800-12R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,02 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | TZ 58/1800-15R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,49 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | TZ 58/1800-18R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | TZ 58/1800-20R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,26 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | TZ 58/1800-22R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,57 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | TZ 58/1800-24R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,88 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | TZ 58/1800-25R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,04 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | TZ 58/1800-28R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,51 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd | TZ 58/1800-30R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,82 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,56 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,29 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,73 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,02 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,60 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,75 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,48 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,2 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,62 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,05 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,26 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,47 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,89 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,32 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,74 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,15 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,77 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | Max CPC89 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,99 |
| Junkers | FCC-2S | Flachkollektor | 2,09 |
| Junkers | FKC-1S-V3 | Flachkollektor | 2,37 |
| Junkers | FKC-1W-V3 | Flachkollektor | 2,37 |
| Junkers | FKC-2S | Flachkollektor | 2,37 |
| Junkers | FKC-2W | Flachkollektor | 2,37 |
| Junkers | FKT-2S | Flachkollektor | 2,55 |
| Junkers | FKT-2W | Flachkollektor | 2,55 |
| Junkers | Paket FCC 15 | Flachkollektor | 4,18 |
| Junkers | Paket FCC09 A4/FCC-2S | Flachkollektor | 8,36 |
| Junkers | PaketA4/FKC-V2 | Flachkollektor | 9,48 |
| Junkers | PaketA4/FKC-V2/ISM2 | Flachkollektor | 9,48 |
| Junkers | PaketA4/FKT | Flachkollektor | 9,48 |
| Junkers | PaketA4/750/FKC-V2 | Flachkollektor | 9,48 |
| Junkers | PaketA4/750/FKC-V2/ISM2 | Flachkollektor | 9,48 |
| Junkers | PaketA4/750/FKT | Flachkollektor | 9,48 |
| Junkers | PaketA4/750/FKT/ISM2 | Flachkollektor | 9,48 |
| Junkers | PaketA5/FKC-V2 | Flachkollektor | 11,85 |
| Junkers | PaketA5/FKC-V2/ISM2 | Flachkollektor | 11,85 |
| Junkers | PaketA5/FKT | Flachkollektor | 11,85 |
| Junkers | PaketA5/750/FKC-V2 | Flachkollektor | 11,85 |
| Junkers | PaketA5/750/FKC-V2/ISM2 | Flachkollektor | 11,85 |
| Junkers | PaketA5/750/FKT | Flachkollektor | 11,85 |
| Junkers | PaketA5/750/FKT/ISM2 | Flachkollektor | 11,85 |
| Junkers | Systempaket JUPA FKT19 | Flachkollektor | 20,4 |
| Junkers | VK120-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Junkers | VK120-2 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 10 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 11 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 12 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 13 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,86 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 14 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,08 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 2 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,44 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 3 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 4 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 5 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 6 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 7 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 8 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Junkers | VK120-2 CPC, 9 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |
| Junkers | VK120-2, 10 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,20 |
| Junkers | VK120-2, 11 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Junkers | VK120-2, 12 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Junkers | VK120-2, 13 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,86 |
| Junkers | VK120-2, 14 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,08 |
| Junkers | VK120-2, 2 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,44 |
| Junkers | VK120-2, 3 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Junkers | VK120-2, 4 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Junkers | VK120-2, 5 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Junkers | VK120-2, 6 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Junkers | VK120-2, 7 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Junkers | VK120-2, 8 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Junkers | VK120-2, 9 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |
| KBB Kollektorbau | K418-DH-AR | Flachkollektor | 2,02 |
| KBB Kollektorbau | K420-DH (AL) | Flachkollektor | 2,18 |
| KBB Kollektorbau | K420-EM | Flachkollektor | 2,18 |
| KBB Kollektorbau | K420-MS-AL | Flachkollektor | 2,17 |
| KBB Kollektorbau | K420-VH | Flachkollektor | 2,18 |
| KBB Kollektorbau | K423-DH | Flachkollektor | 2,51 |
| KBB Kollektorbau | K423-DH-AR | Flachkollektor | 2,51 |
| KBB Kollektorbau | K423-EM | Flachkollektor | 2,51 |
| KBB Kollektorbau | K423-MS-AL | Flachkollektor | 2,51 |
| KBB Kollektorbau | K423-VH | Flachkollektor | 2,51 |
| KBB Kollektorbau | K425-MS-AL | Flachkollektor | 2,74 |
| KBB Kollektorbau | K5Giga | Flachkollektor | 12,42 |
| KBB Kollektorbau | K5Giga+ | Flachkollektor | 12,42 |
| KBB Kollektorbau | K5-3Giga | Flachkollektor | 7,45 |
| KBB Kollektorbau | K5-3Giga+ | Flachkollektor | 7,45 |
| KBB Kollektorbau | K5-4Giga | Flachkollektor | 9,94 |
| KBB Kollektorbau | K5-4Giga+ | Flachkollektor | 9,94 |
| KBB Kollektorbau | K720-TS | Flachkollektor | 1,95 |
| KBB Kollektorbau | K721-MS | Flachkollektor | 2,1 |
| KBB Kollektorbau | K727-MS | Flachkollektor | 2,66 |
| KBB Kollektorbau | Saphirline | Flachkollektor | 2,35 |
| KBB Kollektorbau | Saphirline Q | Flachkollektor | 2,35 |
| KBB Kollektorbau | SILVERLINE | Flachkollektor | 2,15 |
| KBB Kollektorbau | SILVERLINE Q | Flachkollektor | 2,15 |
| KHS Haustechnik Großhandels-GmbH | KHS-Kollektor | Flachkollektor | 2,32 |
| Kingspan (Thermomax) | VARISOL HP135 (50 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,0 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON G 10 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON G 12 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,58 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON G 14 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON G 16 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON G 18 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,86 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON G 20 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON G 22 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,71 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON S 10 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,82 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON S 12 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,18 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON S 14 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,54 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON S 16 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,90 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON S 18 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,26 |
| Kloben Industries S.r.l | ATON S 20 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,62 |
| Kloben Industries S.r.l | NATURAL ATON 12 - 200 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,58 |
| Kloben Industries S.r.l | NATURAL ATON 16 - 300 - O | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Kollektorfabrik | Sun-Storm | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5 bis 30 |
| Künzel | KSK 2 | Flachkollektor | 2,02 |
| KWB | KWB FlexiSun FK8250L | Flachkollektor | 2,52 |
| KWB | KWB FlexiSun FK8250N | Flachkollektor | 2,52 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| KWB | Paket EasySun 2 (N oder L) | Flachkollektor | 5,04 |
| KWB | Paket EasySun 3 (N oder L) | Flachkollektor | 7,56 |
| KWB | Paket MultiSun 4 (N oder L) | Flachkollektor | 10,08 |
| KWB | Paket MultiSun 5 (N oder L) | Flachkollektor | 12,60 |
| KWB | Paket MultiSun 6 (N oder L) | Flachkollektor | 15,12 |
| Linuo Ritter International | CPC HP1512 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Linuo Ritter International | CPC HP1515 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,85 |
| Linuo Ritter International | CPC HP1518 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,41 |
| Linuo Ritter International | CPC HP1521 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,98 |
| Linuo Ritter International | CPC XL 1514 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,66 |
| Linuo Ritter International | CPC XL 1521 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,98 |
| Linuo Ritter International | CPC XL 1914 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,34 |
| Linuo Ritter International | CPC XL 1918 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| Linuo Ritter International | CPC XL 1921 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,99 |
| Linuo Ritter International | CPC 1512 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Linuo Ritter International | CPC 1515 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,85 |
| Linuo Ritter International | CPC 1518 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,41 |
| Linuo Ritter International | FP-2m2/80mm | Flachkollektor | 2,0 |
| Linuo Ritter International | FP-2.4m2/80mm | Flachkollektor | 2,4 |
| Linuo Ritter International | FP-3m2/80mm | Flachkollektor | 3,0 |
| Linuo Ritter International | P-G/0.8-T/L/LT-1.82 | Flachkollektor | 2,00 |
| Linuo Ritter International | P-G/0.8-T/L/LT-2.80 | Flachkollektor | 3,00 |
| Linuo Ritter International | R1812-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,87 |
| Linuo Ritter International | R1816-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,46 |
| Linuo Ritter International | R1818-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,76 |
| Linuo Ritter International | R1820-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,06 |
| Linuo Ritter International | R1824-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,65 |
| Linuo Ritter International | R1830-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,53 |
| Linuo Ritter International | U 1521 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,18 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-11 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-13 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,81 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,04 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,27 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,50 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,72 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-19 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,18 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,40 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,86 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,08 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,31 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,54 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,76 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,99 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,22 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-29 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,44 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,67 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,91 |
| Löwe Spitzentechnologie | PLATINMASTER 2000 | Flachkollektor | 2,00 |
| LSG Solar Solution | KS TFK 220 H | Flachkollektor | 2,69 |
| LSG Solar Solution | KS TFK 220 Q | Flachkollektor | 2,69 |
| Max Bahr | Set Ecosol 15Hz/1 | Flachkollektor | 15,06 |
| MEMBRO Energietechnik | BIGpipe 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| MEMBRO Energietechnik | BIGpipe 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,1 |
| MEMBRO Energietechnik | BIGpipe 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,58 |
| MEMBRO Energietechnik | Compact 2.3 | Flachkollektor | 2,34 |
| MEMBRO Energietechnik | FK-2.1 | Flachkollektor | 2,05 |
| MEMBRO Energietechnik | FK-2.34 | Flachkollektor | 2,34 |
| MEMBRO Energietechnik | FK-2.5 | Flachkollektor | 2,53 |
| MEMBRO Energietechnik | Membro BHP-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| MEMBRO Energietechnik | Membro BHP-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,1 |
| MEMBRO Energietechnik | Membro BHP-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,58 |
| MEMBRO Energietechnik | Premium Black 2.5 | Flachkollektor | 2,53 |
| MEMBRO Energietechnik | Smart Black 2.1 | Flachkollektor | 2,05 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket BHP-15/03 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,05 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket BHP-20/03 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,30 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket BHP-20/04 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,40 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket BHP-20/05 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,50 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket BHP-20/06 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,60 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket BHP-20/08 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 24,80 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket BHP-20/10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 31,00 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket BHP-20/12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 37,20 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket FK-2.34/04 | Flachkollektor | 9,36 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket FK-2.34/05 | Flachkollektor | 11,70 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket FK-2.34/06 | Flachkollektor | 14,04 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket FK-2.34/08 | Flachkollektor | 18,72 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket FK-2.34/09 | Flachkollektor | 21,06 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket FK-2.34/10 | Flachkollektor | 23,40 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket FK-2.34/12 | Flachkollektor | 28,08 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarpaket FK-2.34/16 | Flachkollektor | 37,44 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem BIGpipe 15/2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,7 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem BIGpipe 15/3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,05 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem BIGpipe 20/2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,2 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem BIGpipe 20/3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,3 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem BIGpipe 20/4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,4 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem BIGpipe 20/5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,5 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Compact 2.3/2 | Flachkollektor | 4,68 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Compact 2.3/3 | Flachkollektor | 7,02 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Compact 2.3/4 | Flachkollektor | 9,36 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Compact 2.3/5 | Flachkollektor | 11,7 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Compact 2.3/6 | Flachkollektor | 14,04 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Compact 2.3/8 | Flachkollektor | 18,72 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Premium Black 2.5/2 | Flachkollektor | 5,06 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Premium Black 2.5/3 | Flachkollektor | 7,59 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Premium Black 2.5/4 | Flachkollektor | 10,12 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Premium Black 2.5/5 | Flachkollektor | 12,65 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Premium Black 2.5/6 | Flachkollektor | 15,18 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Premium Black 2.5/8 | Flachkollektor | 20,24 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Smart Black 2.1/2 | Flachkollektor | 4,1 |
| MEMBRO Energietechnik | Solarsystem Smart Black 2.1/3 | Flachkollektor | 6,15 |
| MHG | Solarmat FL 2.3 MÄ | Flachkollektor | 2,34 |
| MHM | COMFORT | Flachkollektor | 2,34 |
| Moderne Heiztechnik Meier (MHM) | MHM Comfort | Flachkollektor | 2,38 |
| Monier (Braas) | TCA 2 | Flachkollektor | 2,07 |
| Monier (Braas) | TK 4 | Flachkollektor | 4,13 |
| Monier (Braas) | TK 6 | Flachkollektor | 6,16 |
| Monier (Braas) | TK 8 | Flachkollektor | 8,18 |
| Monier (Braas) | TK 10 | Flachkollektor | 10,21 |
| Monier (Braas) | TK 10 Plus | Flachkollektor | 10,20 |
| Monier (Braas) | TK 4 Plus | Flachkollektor | 4,10 |
| Monier (Braas) | TK 6 Plus | Flachkollektor | 6,20 |
| Monier (Braas) | TK 8 Plus | Flachkollektor | 8,20 |
| Monier (Bramac) | AWKq PRO | Flachkollektor | 2,54 |
| Monier (Bramac) | Bramac SolarDach Pro 10E | Flachkollektor | 10,21 |
| Monier (Bramac) | Bramac SolarDach Pro 4E | Flachkollektor | 4,13 |
| Monier (Bramac) | Bramac SolarDach Pro 6E | Flachkollektor | 6,16 |
| Monier (Bramac) | Bramac SolarDach Pro 8E | Flachkollektor | 8,18 |
| Naked Energy Ltd | Virtu HOT | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,65 |
| Naked Energy Ltd | Virtu HOT HD | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,47 |
| Nehs | Solarpaket OPC 15 / 400 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,52 |
| NES - New Energy Systems | SUNSYSTEM VTC 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| NES - New Energy Systems | SUNSYSTEM VTC 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| NES - New Energy Systems | SUNSYSTEM VTC 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,55 |
| NES - New Energy Systems | VTR 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,56 |
| NES - New Energy Systems | VTR 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| NES - New Energy Systems | VTR 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,0 |
| NES - New Energy Systems | VTR 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,44 |
| NEUMA Solar | DAVID Classic senkrecht | Flachkollektor | 2,7 |
| NEUMA Solar | DAVID Classic waagerecht | Flachkollektor | 2,7 |
| NEUMA Solar | GOLIATH Premium MF 2,4 m² | Flachkollektor | 2,40 |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT VHB | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,27 |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT VHP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,27 |
| NOBEL INTERNATIONAL EAD | AELIOS PLUS | Flachkollektor | 2,72 |
| NOBEL INTERNATIONAL EAD | AELIOS PLUS HORIZONTAL | Flachkollektor | 2,72 |
| OBI | Set Deluxe 10 Hz super | Flachkollektor | 17,20 |
| OBI | Set Deluxe 6 Hz super | Flachkollektor | 10,04 |
| OBI | Set Deluxe 8 Hz super | Flachkollektor | 15,06 |
| OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf | 2Plus | Flachkollektor | 2,06 |
| OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf | 4flex | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,40 |
| OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf | 4PLUS | Flachkollektor | 2,53 |
| Oertli-Rohleder | C 250 H | Flachkollektor | 2,51 |
| Oertli-Rohleder | C 250 V | Flachkollektor | 2,51 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 12, 15 und 18 | Flachkollektor | 10,76 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 22 | Flachkollektor | 10,30 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 24 | Flachkollektor | 16,20 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 26 | Flachkollektor | 29,59 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 27 | Flachkollektor | 32,28 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 28 | Flachkollektor | 34,97 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 29 | Flachkollektor | 37,66 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 3, 6 und 9 | Flachkollektor | 10,76 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 30 | Flachkollektor | 40,35 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 31 | Flachkollektor | 43,04 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 36 und 44 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,16 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 37 und 45 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,52 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 38 und 46 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,29 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 39 und 47 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,65 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 54 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,16 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 55 | Flachkollektor | 16,20 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 57 | Flachkollektor | 10,50 |
| Oertli-Rohleder | SUN D230 | Flachkollektor | 2,30 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 10 | Flachkollektor | 23,80 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 4 | Flachkollektor | 9,52 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 5 | Flachkollektor | 11,90 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 6 | Flachkollektor | 14,28 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 7 | Flachkollektor | 16,66 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 8 | Flachkollektor | 19,04 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 10 | Flachkollektor | 24,40 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 4 | Flachkollektor | 9,76 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 5 | Flachkollektor | 12,20 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 6 | Flachkollektor | 14,64 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 7 | Flachkollektor | 17,08 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 8 | Flachkollektor | 19,52 |
| ÖkoFEN | PELLESOL-a | Flachkollektor | 2,38 |
| ÖkoFEN | PELLESOL-Top | Flachkollektor | 2,32 |
| ÖkoTech Solarkollektoren GmbH | ökoTech GS2 * | Flachkollektor | 4,26 |
| Olymp | Sunstar 0870 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,37 |
| Olymp | Sunstar 1670 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Olymp | Sunstar 2470 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,02 |
| OPTECO | OPT 215 BK | Flachkollektor | 2,05 |
| OPTIMASOL | PRIMUS 10 (AD, QAD, FD) | Flachkollektor | 27,50 |
| OPTIMASOL | PRIMUS 10 AR (AD, QAD, FD) | Flachkollektor | 27,50 |
| OPTIMASOL | PRIMUS 4 (AD, QAD, FD) | Flachkollektor | 11,00 |
| OPTIMASOL | PRIMUS 4 AR (AD, QAD, FD) | Flachkollektor | 11,00 |
| OPTIMASOL | PRIMUS 5 (AD, QAD, FD) | Flachkollektor | 13,75 |
| OPTIMASOL | PRIMUS 5 AR (AD, QAD, FD) | Flachkollektor | 13,75 |
| OPTIMASOL | PRIMUS 6 (AD, QAD, FD) | Flachkollektor | 16,50 |
| OPTIMASOL | PRIMUS 6 AR (AD, QAD, FD) | Flachkollektor | 16,50 |
| OPTIMASOL | PRIMUS 8 (AD, QAD, FD) | Flachkollektor | 22,00 |
| OPTIMASOL | PRIMUS 8 AR (AD, QAD, FD) | Flachkollektor | 22,00 |
| Optima-Solar | Solar-Paket 50 (DS 20+30) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,06 |
| Optima-Solar | Solar-Paket 50 (TMO) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,00 |
| Optima-Solar | Solar-Paket 60 (DS 30) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,48 |
| Optima-Solar | Solar-Paket 60 (TMO) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,40 |
| Orange Energy | SUN2 | Flachkollektor | 2,57 |
| Orange Energy | SUN2Q | Flachkollektor | 2,57 |
| Orange Energy | SUN3 | Flachkollektor | 2,09 |
| Orange Energy | SUN5HP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,73 |
| Orionsolar Energietechnik | Plasma Spectral CPC 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,24 |
| Orionsolar Energietechnik | Plasma Spectral CPC 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,33 |
| Orionsolar Energietechnik | Plasma Spectral CPC 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,42 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m ²) |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Orionsolar Energietechnik | Plasma Spectral CPC 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,29 |
| Orionsolar Energietechnik | Plasma Spectral CPC 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| Oscar Science & Technology Co., Ltd. | OS22 | Luftkollektor | 0,73 |
| Oscar Science & Technology Co., Ltd. | OS32 | Luftkollektor | 1,11 |
| Oscar Science & Technology Co., Ltd. | OS42 | Luftkollektor | 1,97 |
| Otto | Set SUNone 6 Hz/1 | Flachkollektor | 10,04 |
| Otto | Set SUNone 10 Hz/1 | Flachkollektor | 17,20 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Heatline 10 m ² | Flachkollektor | 10,12 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Heatline 5 m ² | Flachkollektor | 5,06 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Heatline 7,5 m ² | Flachkollektor | 7,59 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Vakuline 4 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,1 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Vakuline 6 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,3 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Vakuline 9 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,4 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Heatline 10 m ² | Flachkollektor | 10,12 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Heatline 15 m ² | Flachkollektor | 15,18 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Heatline 20 m ² | Flachkollektor | 20,24 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Vakuline 11 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,25 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Vakuline 18 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,4 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Vakuline 9 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,4 |
| Oventrop | OKF-CK22 | Flachkollektor | 2,25 |
| Oventrop | OKF-CS22 | Flachkollektor | 2,25 |
| Oventrop | OKF-MQ25 | Flachkollektor | 2,61 |
| Oventrop | OKP 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,71 |
| Oventrop | OKP 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,27 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-1,50m ² | Flachkollektor | 1,50 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-1,82m ² | Flachkollektor | 1,82 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-2,00m ² | Flachkollektor | 2,00 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-2,00m ² H | Flachkollektor | 2,00 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-2,37m ² | Flachkollektor | 2,37 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-2,72m ² | Flachkollektor | 2,73 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_1.50 | Flachkollektor | 1,5 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_1.50H | Flachkollektor | 1,5 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_1.82 | Flachkollektor | 1,82 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_1.82H | Flachkollektor | 1,82 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.00 | Flachkollektor | 2,00 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.00H | Flachkollektor | 2,00 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.37 | Flachkollektor | 2,37 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.37H | Flachkollektor | 2,37 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.72 | Flachkollektor | 2,72 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.72H | Flachkollektor | 2,72 |
| Paradigma | AQUA PLASMA 15/27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Paradigma | AQUA PLASMA 15/40 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,99 |
| Paradigma | AQUA PLASMA 19/17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,69 |
| Paradigma | AQUA PLASMA 19/34 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,35 |
| Paradigma | AQUA PLASMA 19/50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,01 |
| Paradigma | CPC 12 INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Paradigma | CPC 12 INOX mono | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,25 |
| Paradigma | CPC 12 INOX RP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,25 |
| Paradigma | CPC 12 OEM | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Paradigma | CPC 12 XL INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,87 |
| Paradigma | CPC 14 INOX mono | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,62 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Paradigma | CPC 14 INOX RP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,62 |
| Paradigma | CPC 14 Star Azzuro | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,62 |
| Paradigma | CPC 18 INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,41 |
| Paradigma | CPC 18 INOX mono | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,37 |
| Paradigma | CPC 18 INOX RP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,37 |
| Paradigma | CPC 18 OEM | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,42 |
| Paradigma | CPC 21 INOX mono | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,92 |
| Paradigma | CPC 21 INOX RP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,92 |
| Paradigma | CPC 21 Star Azzuro | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,92 |
| Paradigma | CPC 30 Star Azzuro | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,30 |
| Paradigma | CPC 45 Star Azzuro | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,93 |
| Paradigma | CPC 6 INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,15 |
| Paradigma | CPC 6 INOX mono | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,13 |
| Paradigma | CPC 6 INOX RP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,13 |
| Paradigma | CPC 6 OEM | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,15 |
| Paradigma | CPC 6 XL INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,45 |
| Paradigma | OEM 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,38 |
| Paradigma | SOLAR PLASMA+ 15/27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Paradigma | SOLAR PLASMA+ 15/40 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,99 |
| Paradigma | SOLAR PLASMA+ 19/34 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,35 |
| Paradigma | SOLAR PLASMA+ 19/50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,01 |
| Paradigma | STAR 15/26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Paradigma | STAR 15/39 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Paradigma | STAR 19/33 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Paradigma | STAR 19/49 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Philipp Wagner | Heizungs-Paket PW-HK2 HU4 | Flachkollektor | 10,04 |
| Philipp Wagner | Heizungs-Paket PW-HK2 HU6 | Flachkollektor | 15,06 |
| Philipp Wagner | Heizungs-Paket PW-HK2 HU8 | Flachkollektor | 20,08 |
| Philipp Wagner | Moojo Power | Flachkollektor | 2,53 |
| Phönix | Duo 5 (Flachkollektoren) | Flachkollektor | 10,45 |
| Phönix | Duo 5 (mit Infinity 3) | Flachkollektor | 10,90 |
| Phönix | Duo 5 (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 12,50 |
| Phönix | Duo 5 (Röhrenkollektoren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,58 |
| Phönix | Duo 6 | Flachkollektor | 12,54 |
| Phönix | Duo 6 (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 15,06 |
| Phönix | Duo 8 | Flachkollektor | 16,72 |
| Phönix | Duo 8 (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 20,08 |
| Phönix | Infinity 3 MS | Flachkollektor | 2,18 |
| Phönix | Infinity 323 | Flachkollektor | 2,51 |
| Phönix | Infinity 323 MS | Flachkollektor | 2,51 |
| Phönix | INFINITY 4.20 | Flachkollektor | 2,01 |
| Phönix | INFINITY 4.25 | Flachkollektor | 2,51 |
| Phönix | Mega 15 AD (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 15,06 |
| Phönix | Mega 16 ID | Flachkollektor | 16,72 |
| Phönix | Mega 20 AD (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 20,08 |
| Phönix | Mega 20 ID | Flachkollektor | 20,90 |
| Phönix | Mega 24 ID | Flachkollektor | 25,08 |
| Phönix | Mega 25 AD (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 25,10 |
| Phönix | Mega 30 AD (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 30,12 |
| Phönix | Mega 32 ID | Flachkollektor | 33,44 |
| Phönix | Mega 40 AD (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 40,16 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Phönix | Mega 40 ID | Flachkollektor | 41,80 |
| Phönix | PH 5/500 (mit Infinity 3) | Flachkollektor | 10,90 |
| Phönix | PH 6/750 (mit Infinity 3) | Flachkollektor | 13,08 |
| Photonomi Group Limited | HONE501:4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| Pleion Industries | KSF M25 | Flachkollektor | 2,43 |
| Pleion Industries | KSF P26 | Flachkollektor | 2,62 |
| Pleion Industries | X-Air 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Pleion Industries | X-Ray 10 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,12 |
| Pleion Industries | X-Ray 11 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,34 |
| Pleion Industries | X-Ray 12 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,55 |
| Pleion Industries | X-Ray 13 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,76 |
| Pleion Industries | X-Ray 14 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,97 |
| Pleion Industries | X-Ray 15 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,18 |
| Pleion Industries | X-Ray 16 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,39 |
| Pleion Industries | X-Ray 17 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,60 |
| Pleion Industries | X-Ray 18 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,82 |
| Pleion Industries | X-Ray 19 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,03 |
| Pleion Industries | X-Ray 20 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| Pleion Industries | X-Ray 21 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,45 |
| Polarsol Global OÜ | Sirius | Flachkollektor | 2,24 |
| Praktiker | Set Luxus 6 Hz Jubiläum | Flachkollektor | 10,04 |
| Praktiker | Set Luxus 8 Hz Jubiläum | Flachkollektor | 15,06 |
| Praktiker | Set Luxus 10 Hz Jubiläum | Flachkollektor | 17,20 |
| PRAMEN | SP-58/1800-18 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,98 |
| PRAMEN | SP-58/1800-30 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| Premiotherm | R10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,72 |
| Premiotherm | R15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,42 |
| Premiotherm | R20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,5 |
| Premiotherm | R30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,9 |
| Prinz Thermotechnik GmbH | TP232 | Flachkollektor | 2,32 |
| pro solar | IDMK25-AL | Flachkollektor | 2,53 |
| pro solar | ProDuo IN 10/750 | Flachkollektor | 10,10 |
| pro solar | ProDuo IN 12/950 | Flachkollektor | 12,60 |
| pro solar | ProDuo V 10/750 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,71 |
| pro solar | ProDuo V 12/950 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,50 |
| pro solar | produo 10/750 (InLine-2500) | Flachkollektor | 10,10 |
| pro solar | produo 12/950 (InLine-2500) | Flachkollektor | 12,60 |
| pro solar | produo 12/950 (VakuLine) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,20 |
| pro solar | prosun 12/750 (VakuLine) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,20 |
| pro solar | protherm maximus (InLine) | Flachkollektor | 25,10 |
| pro solar | protherm maximus/VakuLine | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,40 |
| pro solar | protherm nova 1000/InLine-2500 | Flachkollektor | 15,10 |
| pro solar | protherm nova 1000/VakuL. | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,20 |
| pro solar | protherm nova 2000/InLine-2500 | Flachkollektor | 20,20 |
| pro solar | protherm nova 2000/VakuL. | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,80 |
| pro solar | protherm plus (VakuLine) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,20 |
| pro solar | protherm primus (InLine-2500) | Flachkollektor | 10,10 |
| pro solar | ProTherm Primus 12 | Flachkollektor | 11,50 |
| Quelle | Set Excellent 8 Hz/1 | Flachkollektor | 15,06 |
| Ratiotherm | RA 251-4 | Flachkollektor | 2,51 |
| Ratiotherm | RA 253-4 | Flachkollektor | 2,53 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| RB-Energiesparteknik | Hybrid 2000 | Hybridkollektor | 2,01 |
| Reflex Winkelmann GmbH | Reflex FK 2.1 | Flachkollektor | 2,05 |
| Reflex Winkelmann GmbH | Reflex FK 2.5 | Flachkollektor | 2,53 |
| Reflex Winkelmann GmbH | Reflex FK 2.7 | Flachkollektor | 2,69 |
| Regulus | KPG 1 ALC | Flachkollektor | 2,52 |
| Regulus | KPS1 | Flachkollektor | 2,11 |
| Regulus | KPS11 | Flachkollektor | 2,52 |
| Reinhard Solartechnik | RST SOL 4 | Flachkollektor | 2,21 |
| Reinhard Solartechnik | RST SOL 5 | Flachkollektor | 2,25 |
| Reinhard Solartechnik | RST SOL 6 | Flachkollektor | 2,43 |
| Reinhard Solartechnik | SPH 100 Duo (Paket) | Flachkollektor | 11,00 |
| Reinhard Solartechnik | SPH 150 Duo (Paket) | Flachkollektor | 13,20 |
| Reinhard Solartechnik | SPH 150 Duo VFK (Paket) | Flachkollektor | 12,12 |
| Reinhard Solartechnik | SPH 200 Duo (Paket) | Flachkollektor | 17,60 |
| Reinhard Solartechnik | SPH 200 Duo VFK (Paket) | Flachkollektor | 16,16 |
| Remeha | C 250H | Flachkollektor | 2,51 |
| Remeha | C 250V | Flachkollektor | 2,51 |
| Remeha | Calenta Sol 390 - 7 | Flachkollektor | 6,93 |
| Remeha | Calenta Sol 690 - 10 | Flachkollektor | 9,24 |
| Remeha | D 230 | Flachkollektor | 2,30 |
| Remeha | Dietrisol Pro D230 | Flachkollektor | 2,30 |
| Remeha | NOVA Plus ST 625 - 10 | Flachkollektor | 9,24 |
| Remeha | NOVA 300 EP-5 D | Flachkollektor | 4,62 |
| Remeha | NOVA 300 S - 5 AD | Flachkollektor | 4,62 |
| Remeha | NOVA 400 EP-7 D | Flachkollektor | 6,93 |
| Remeha | NOVA 400 S - 7 AD | Flachkollektor | 6,93 |
| Remeha | NOVAPlus 625 -10 | Flachkollektor | 9,24 |
| Remeha | Paket 14 TzerraSol 690-10 | Flachkollektor | 9,20 |
| Remeha | SolPlus 390 - 7 | Flachkollektor | 6,93 |
| Remeha | SolPlus 690 - 10 | Flachkollektor | 9,24 |
| Remko | RSK 25 | Flachkollektor | 2,53 |
| Remon Technische Groothandel | Remontec 2530 | Flachkollektor | 2,53 |
| Rennergy | GFK..... | Flachkollektor | unbekannt |
| Rennergy | RFAK1 | Flachkollektor | 2,25 |
| Retec Solar GmbH | RS | Flachkollektor | 1,66 |
| Retec Solar GmbH | RS 2 (Sondergrößen) | Flachkollektor | Sondergr. |
| Retec Solar GmbH | RS 2 (Standard) | Flachkollektor | 3,13 |
| Retec Solar GmbH | RS 3 (Sondergrößen) | Flachkollektor | Sondergr. |
| Retec Solar GmbH | RS 3 (Standard) | Flachkollektor | 4,68 |
| Richter + Frenzel GmbH & Co. KG | Optiline (sunnWin 24M) | Flachkollektor | 2,38 |
| Riello S.p.A. | CP25VV | Flachkollektor | 2,58 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | AQUA PLASMA 15/27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | AQUA PLASMA 15/40 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,99 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | AQUA PLASMA 19/17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,69 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | AQUA PLASMA 19/34 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,35 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | AQUA PLASMA 19/50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,01 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 12 INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 12 INOX mono | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,25 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 12 INOX RP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,25 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 12 OEM | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 12 XL INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,87 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 14 INOX mono | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,62 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 14 INOX RP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,62 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 18 INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,41 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 18 INOX mono | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,37 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 18 INOX RP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,37 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 18 OEM | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,42 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 21 INOX mono | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,92 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 21 INOX RP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,92 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 6 INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,15 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 6 INOX mono | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,13 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 6 INOX RP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,13 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 6 OEM | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,15 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 6 XL INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,45 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | OEM 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,38 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | SOLAR PLASMA+ 15/27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | SOLAR PLASMA+ 15/40 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,99 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | SOLAR PLASMA+ 19/34 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,35 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | SOLAR PLASMA+ 19/50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,01 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | STAR 15/26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | STAR 15/39 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | STAR 19/33 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | STAR 19/49 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/26 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,62 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/26 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,62 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/39 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/39 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/39 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/39 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/33 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/33 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/33 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/33 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/49 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/49 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/49 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/49 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Rivusol B.V. | Flat plate collector 2.0V | Flachkollektor | 2,02 |
| Rivusol B.V. | RC58-1800HP-10T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| Rivusol B.V. | RC58-1800HP-15T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,52 |
| Rivusol B.V. | RC58-1800HP-20T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,30 |
| Rivusol B.V. | RC58-1800HP-25T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| Rivusol B.V. | RC58-1800HP-30T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,86 |
| Roth Werke | F 2 | Flachkollektor | 2,18 |
| Roth Werke | Heliostar 252 S4 18 mm | Flachkollektor | 2,52 |
| Roth Werke | R 1 (7Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,30 |
| Roth Werke | Solarpaket 3 Heliostar | Flachkollektor | 10,08 |
| Roth Werke | Solarpaket 4 Heliostar | Flachkollektor | 15,12 |
| Roth Werke | 2 R 1 (42 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,80 |
| Roth Werke | 3 R 1 (56 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,40 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------|
| RP-Solar | Komplettset 9000-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,72 |
| RP-Solar | Komplettset 9000-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,90 |
| RP-Solar | Komplettset 9000-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 19,08 |
| RP-Solar | Komplettset 9000-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 22,26 |
| Sailer | Focus AR | Flachkollektor | 2,61 |
| Sailer | FOCUS HTF | Flachkollektor | 2,61 |
| Sailer | Komplettpaket 1: 550/4 | Flachkollektor | 10,44 |
| Sailer | Komplettpaket 10: 1200/5 | Flachkollektor | 13,05 |
| Sailer | Komplettpaket 11: 1200/6 | Flachkollektor | 15,66 |
| Sailer | Komplettpaket 2: 550/5 | Flachkollektor | 13,05 |
| Sailer | Komplettpaket 3: 850/4 | Flachkollektor | 10,44 |
| Sailer | Komplettpaket 4: 850/5 | Flachkollektor | 13,05 |
| Sailer | Komplettpaket 5: 850/6 | Flachkollektor | 15,66 |
| Sailer | Komplettpaket 6: 1050/4 | Flachkollektor | 10,44 |
| Sailer | Komplettpaket 7: 1050/5 | Flachkollektor | 13,05 |
| Sailer | Komplettpaket 8: 1050/6 | Flachkollektor | 15,66 |
| Sailer | Komplettpaket 9: 1200/4 | Flachkollektor | 10,44 |
| SAMMLER B. Michalopoulos sa | ALTER 2004 | Flachkollektor | 2,14 |
| SAMMLER B. Michalopoulos sa | ALTER 2504 | Flachkollektor | 2,55 |
| SAMMLER B. Michalopoulos sa | ARIS2004 | Flachkollektor | 2,11 |
| SAMMLER B. Michalopoulos sa | ARIS2304 | Flachkollektor | 2,31 |
| SAMMLER B. Michalopoulos sa | ARIS2504 | Flachkollektor | 2,52 |
| Sanitär Heinze | Clima SAPHIRLINE | Flachkollektor | 2,35 |
| Sanitär Heinze | Clima SILVERLINE | Flachkollektor | 2,15 |
| Sanitär Heinze | Clima SILVERLINE Q | Flachkollektor | 2,15 |
| Sanitär Heinze | Clima Sunline 206 | Flachkollektor | 2,06 |
| Sanitär Heinze | Clima Sunline 277 | Flachkollektor | 2,77 |
| Santer Solarprofi | ProSol 24 | Flachkollektor | 2,38 |
| Santer Solarprofi | SSP ProSol 25 | Flachkollektor | 2,52 |
| Santer Solarprofi | SSP ProSun 2,02m² | Flachkollektor | 2,02 |
| Santer Solarprofi | SSP VRK 15 Premium+ | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Santer Solarprofi | SSP VRK 30 Premium+ | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,08 |
| Savo-Solar Oyj | SF500-15 | Flachkollektor | 15,96 |
| Savo-Solar Oyj | SF500-15DG | Flachkollektor | 15,96 |
| Savo-Solar Oyj | SF500-15SG-M | Flachkollektor | 15,96 |
| Scheer Heizsysteme | Set S4V-1R | Flachkollektor | 10,04 |
| Scheer Heizsysteme | Set S5V-2R | Flachkollektor | 12,55 |
| Scheer Heizsysteme | Set S6V-2R | Flachkollektor | 15,06 |
| SCHENER | SCHENER RS10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,95 |
| Schmöle GmbH | s1. | Flachkollektor | 2,34 |
| Schüco | KS 23 AO (Natur) | Flachkollektor | 2,3 |
| SE-System GmbH | SekoT3 | Flachkollektor | 3,40 |
| SE-System GmbH | SekoT4 | Flachkollektor | 4,50 |
| SE-System GmbH | SekoT5 | Flachkollektor | 5,70 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Mod. Dachstein, 1000l | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,68 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Mod. Dachstein 1000l | Flachkollektor | 15,42 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Modell Dachstein, 800l | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,26 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Modell Dachstein 800l | Flachkollektor | 12,85 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Modell Kaprun 1000 l | Flachkollektor | 15,42 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Modell Kaprun, 1000l | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,68 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Modell Kaprun 800 l | Flachkollektor | 12,85 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Modell Kaprun, 800l | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,26 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Modell Tauern | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,4 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Modell Tauern | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,48 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Modell Tauern 300 l | Flachkollektor | 5,14 |
| SHT Heiztechnik | Set Eco Compact Modell Tauern 500 l | Flachkollektor | 7,71 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0501 CB | Flachkollektor | 11,85 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0501 WM | Flachkollektor | 11,85 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0502 CB | Flachkollektor | 11,85 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0502 WM | Flachkollektor | 11,85 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0601 CB | Flachkollektor | 14,22 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0601 WM | Flachkollektor | 14,22 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0602 CB | Flachkollektor | 14,22 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0602 WM | Flachkollektor | 14,22 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0701 CB | Flachkollektor | 16,59 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0701 WM | Flachkollektor | 16,59 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0702 CB | Flachkollektor | 16,59 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0702 WM | Flachkollektor | 16,59 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0801 CB | Flachkollektor | 18,96 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0801 WM | Flachkollektor | 18,96 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0802 CB | Flachkollektor | 18,96 |
| Sieger Heizsysteme | StarPack 0802 WM | Flachkollektor | 18,96 |
| Siko | CLASSIC ...B...H | Flachkollektor | 3,3 - 63,3 |
| Siko | CLASSIC 1,5H 2L | Flachkollektor | 3,35 |
| Siko | CLASSIC 3H 1L | Flachkollektor | 3,32 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 412 Series | Flachkollektor | 1,81 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 413 Series | Flachkollektor | 1,83 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 422 Series | Flachkollektor | 1,89 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 423 Series | Flachkollektor | 2,09 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 424 Series | Flachkollektor | 2,22 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 425 Series | Flachkollektor | 2,31 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 432 Series | Flachkollektor | 2,08 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 433 Series | Flachkollektor | 2,30 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 434 Series | Flachkollektor | 2,44 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 435 Series | Flachkollektor | 2,55 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 436 Series | Flachkollektor | 2,69 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 436s Series | Flachkollektor | 2,68 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 437 Series | Flachkollektor | 2,73 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 438 Series | Flachkollektor | 2,81 |
| Solahart | Bt Kollektor | Flachkollektor | 1,98 |
| Solahart | CSA2007 Collector | Flachkollektor | 2,08 |
| Solahart | Kf Kollektor | Flachkollektor | 1,98 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 32,6 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 39,12 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,52 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,78 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,04 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,3 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 19,56 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 22,82 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 26,08 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 29,34 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Solarbayer | CPC 12 Nero | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,18 |
| Solarbayer | CPC 18 Nero | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,26 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 10 | Flachkollektor | 28,60 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 12 | Flachkollektor | 34,32 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 14 | Flachkollektor | 40,04 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 2 | Flachkollektor | 5,72 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 3 | Flachkollektor | 8,58 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 4 | Flachkollektor | 11,44 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 5 | Flachkollektor | 14,30 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 6 | Flachkollektor | 17,16 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 7 | Flachkollektor | 20,02 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 8 | Flachkollektor | 22,88 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 9 | Flachkollektor | 25,74 |
| Solarbayer | PLUS Solarpaket 10 | Flachkollektor | 28,60 |
| Solarbayer | PLUS Solarpaket 12 | Flachkollektor | 34,32 |
| Solarbayer | PLUS Solarpaket 4 | Flachkollektor | 11,44 |
| Solarbayer | PLUS Solarpaket 5 | Flachkollektor | 14,30 |
| Solarbayer | PLUS Solarpaket 6 | Flachkollektor | 17,16 |
| Solarbayer | PLUS Solarpaket 7 | Flachkollektor | 20,02 |
| Solarbayer | PLUS Solarpaket 8 | Flachkollektor | 22,88 |
| Solarbayer | PremiumFlair AL 2.52 | Flachkollektor | 2,52 |
| Solarbayer | PremiumFlair AL 2.85 | Flachkollektor | 2,85 |
| Solarbayer | PremiumPlus AL 2.86 | Flachkollektor | 2,86 |
| Solarbayer | PremiumPlus AL 2.86 H | Flachkollektor | 2,86 |
| Solarbayer | PremiumPlus AL 2.86 V | Flachkollektor | 2,86 |
| Solarbayer | PremiumPlus 2.86 | Flachkollektor | 2,86 |
| Solarbayer | Quattroline 2.08 | Flachkollektor | 2,08 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 10 | Flachkollektor | 20,20 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 12 | Flachkollektor | 24,24 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 2 | Flachkollektor | 4,04 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 3 | Flachkollektor | 6,06 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 4 | Flachkollektor | 8,08 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 5 | Flachkollektor | 10,10 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 6 | Flachkollektor | 12,12 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 7 | Flachkollektor | 14,14 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 8 | Flachkollektor | 16,16 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 9 | Flachkollektor | 18,18 |
| Solarbayer | Silversun 2.02 | Flachkollektor | 2,02 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 10R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,24 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 12R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 14R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 15R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,33 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 16R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,54 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 18R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,98 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 20R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,42 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 21R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 22R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,85 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 24R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,29 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 25R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,5 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC 28R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,04 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC-16R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC-20R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,27 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR CPC-24R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR PRO 10R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR PRO 15R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR PRO 20R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR PRO 25R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,84 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR PRO 30R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,58 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR 20R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR 30R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,55 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR-10R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR-25R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,84 |
| solardirekt24 | EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 12R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| solardirekt24 | EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 16R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| solardirekt24 | EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 20R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| solardirekt24 | EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 24R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| solardirekt24 | EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 8R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| Solarfocus | CPC S1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Solarfocus | Solarset CPC S1 (mit 5 x S1) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,85 |
| Solarfocus | Solarset pellet plus Heizugsunters. | Flachkollektor | 13,85 |
| Solarfocus | Solarset pellet top (mit 5 x S1) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,85 |
| Solarfocus | Solarset Solares Heizen | Flachkollektor | 13,85 |
| Solarfocus | Solarset Sunny III (mit Sunny 28) | Flachkollektor | 11,10 |
| Solarfocus | Solarset Sunny IV (mit Sunny 21) | Flachkollektor | 16,50 |
| Solarfocus | Solarset Sunny IV (mit Sunny 28) | Flachkollektor | 16,62 |
| Solarfocus | Solarset 6 bis 10 Pers. (4x S1) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,08 |
| Solarfocus | Solarset 6 bis 10 Pers. (4xS1/K) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,80 |
| Solarfocus | SUNeco plus 21 | Flachkollektor | 2,06 |
| Solarfocus | SUNeco plus 28 | Flachkollektor | 2,77 |
| Solarfocus | SUNeco 21 | Flachkollektor | 2,06 |
| Solarfocus | SUNeco 28 | Flachkollektor | 2,77 |
| Solarfocus | Sunny Line 28 | Flachkollektor | 2,80 |
| Solarfocus | therminator (5 x S1) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,85 |
| SolarProfi | Set FK8000-7 | Flachkollektor | 16,38 |
| SolarVenti | SV14 ... | Luftkollektor | 1,41 |
| SolarVenti | SV20 ... | Luftkollektor | 2,05 |
| SolarVenti | SV3 ... | Luftkollektor | 0,36 |
| SolarVenti | SV30 ... | Luftkollektor | 3,06 |
| SolarVenti | SV30AX | Luftkollektor | 3,06 |
| SolarVenti | SV7 ... | Luftkollektor | 0,71 |
| SOLE S.A. | ECO S150 | Flachkollektor | 1,48 |
| SOLE S.A. | ECO S200 | Flachkollektor | 1,88 |
| SOLE S.A. | ECO S230 | Flachkollektor | 2,28 |
| SOLE S.A. | ECO S260 | Flachkollektor | 2,64 |
| Solimpeks | EXCELL ALS | Flachkollektor | 1,94 |
| Solimpeks | EXCELLENT 2.6 | Flachkollektor | 2,59 |
| Solimpeks | Wunder ALS 1809 | Flachkollektor | 1,79 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2108 | Flachkollektor | 2,07 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2108 Drain | Flachkollektor | 2,08 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2110 | Flachkollektor | 2,07 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2412 | Flachkollektor | 2,40 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2510 Drain | Flachkollektor | 2,42 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Solimpeks | Wunder ALS 2512 | Flachkollektor | 2,42 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2710 | Flachkollektor | 2,70 |
| Solimpeks | Wunder ALS 3010 | Flachkollektor | 2,97 |
| Solimpeks | Wunder ANSG 1808 | Flachkollektor | 1,79 |
| Solimpeks | Wunder ANSG 2108 | Flachkollektor | 2,07 |
| Solimpeks | Wunder ANSG 2510 | Flachkollektor | 2,42 |
| Solimpeks | Wunder CLS 2108 Drain | Flachkollektor | 2,07 |
| Solimpeks | Wunder CLS 2510 Drain | Flachkollektor | 2,42 |
| SOLITERM GmbH | PTC 1100 - Parabolspiegel | Flachkollektor | 2,82 |
| SOLITERM GmbH | PTC 1800 - Parabolspiegel | Parabolkollektor | 9,16 |
| SOLITERM GmbH | PTC 3000 - Parabolspiegel | Flachkollektor | 15,21 |
| SOLITERM GmbH | PTC 4000 - Parabolspiegel | Flachkollektor | 20,20 |
| Solvis | Cala C 254 | Flachkollektor | 2,56 |
| Solvis | Cala C 254 AR | Flachkollektor | 2,56 |
| Solvis | Cala 254 Control | Flachkollektor | 2,56 |
| Solvis | Cala 254 Eco | Flachkollektor | 2,53 |
| Solvis | C-3 | Flachkollektor | 10,20 |
| Solvis | SF-2B | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,08 |
| Solvis | SF-3A | Flachkollektor | 11,22 |
| Solvis | SF-3B | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,44 |
| Solvis | SF-4A | Flachkollektor | 14,02 |
| Solvis | SF-4B | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Solvis | SolvisCala 254 EasyCon | Flachkollektor | 2,53 |
| Solvis | SolvisFera F-282-I AR | Flachkollektor | 2,83 |
| Solvis | SolvisFera F-552-D AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-552-I AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-552-S AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-553-D AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-553-I AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-553-S AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-652-D AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-652-I AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-652-S AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-653-D AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-653-I AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-653-S AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-802-D AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera F-802-I AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera F-802-S AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera F-803-D AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera F-803-I AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera F-803-S AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera 554-D L/R | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera 554-D R/L | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera 654-D L/R | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera 654-D R/L | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera 804-D L/R | Flachkollektor | 8,4 |
| Solvis | SolvisFera 804-D R/L | Flachkollektor | 8,4 |
| Solvis | SolvisLuna LU-304 | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,87 |
| Solvis | SW-1B | Vakuumfach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,08 |
| Solvis | SW-2A | Flachkollektor | 11,22 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Solvis | SW-2B | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,44 |
| Solvis | SW-3A | Flachkollektor | 14,02 |
| Solvis | SW-3B | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Solvis | SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-2B | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,08 |
| Solvis | SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-3A | Flachkollektor | 11,22 |
| Solvis | SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-3B | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,44 |
| Solvis | SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-4A | Flachkollektor | 14,02 |
| Solvis | SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-4B | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Sonnenkraft | GK10-HP | Flachkollektor | 10,06 |
| Sonnenkraft | GK5-HP | Flachkollektor | 5,04 |
| Sonnenkraft | IDMK 100-AL | Flachkollektor | 10,09 |
| Sonnenkraft | IDMK 25-AL | Flachkollektor | 2,52 |
| Sonnenkraft | IDMK 50-AL | Flachkollektor | 5,05 |
| Sonnenkraft | PFMS2000 | Flachkollektor | 2,01 |
| Sonnenkraft | PFMS2500 | Flachkollektor | 2,55 |
| Sonnenkraft | PFMS3300 | Flachkollektor | 3,32 |
| Sonnenkraft | PFMW2500 | Flachkollektor | 2,55 |
| Sonnenkraft | RKAQ2000 ALPIN | Flachkollektor | 2,02 |
| Sonnenkraft | RKAQ2500 ALPIN | Flachkollektor | 2,51 |
| Sonnenkraft | RKA2000 ALPIN | Flachkollektor | 2,02 |
| Sonnenkraft | RKA2001 ALPIN | Flachkollektor | 2,02 |
| Sonnenkraft | RKA2500 ALPIN | Flachkollektor | 2,51 |
| Sonnenkraft | RKA2501 ALPIN | Flachkollektor | 2,51 |
| Sonnenkraft | SK 400N-AI | Flachkollektor | 2,09 |
| Sonnenkraft | SK 500 L-ECO | Flachkollektor | 2,57 |
| Sonnenkraft | SK 500L-ECO-AL | Flachkollektor | 2,57 |
| Sonnenkraft | SK 500N-ECO-AL | Flachkollektor | 2,57 |
| Sonnenkraft | SK 500N4-ECO-AL | Flachkollektor | 2,57 |
| Sonnenkraft | SKR 500 | Flachkollektor | 2,58 |
| Sonnenkraft | SKR 500L | Flachkollektor | 2,58 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,09 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,57 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,05 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,36 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,68 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,00 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,95 |
| Sonnig-Solar | SG5 (Q) | Flachkollektor | 2,58 |
| Sonnig-Solar | SOLIX S | Flachkollektor | 2,54 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO10V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,12 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO11V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,92 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO6V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,60 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO7V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,40 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO8V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,20 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO9V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 19,00 |
| Sovisa Solartechnik GmbH | Solarwerk 21plus | Flachkollektor | 2,06 |
| Sovisa Solartechnik GmbH | Solarwerk 26plus | Flachkollektor | 2,62 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,85 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,49 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,70 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,96 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | DF10-1000 TPS inside Power | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | DF10-1000 TPS inside PowerPlus | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | DF20-2000 TPS inside Power | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,25 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | DF20-2000 TPS inside PowerPlus | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,25 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | DF30-3000 TPS inside Power | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,87 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | DF30-3000 TPS inside PowerPlus | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,87 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | FK251 BlueLine | Flachkollektor | 2,52 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | s-power HP 10/1000 TPS inside | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | s-power HP 20/2000 TPS inside | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,25 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | s-power HP 30/3000 TPS inside | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,87 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | s-power 10/1000 TPS inside | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | s-power 20/2000 TPS inside | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,25 |
| s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH | s-power 30/3000 TPS inside | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,87 |
| SST GmbH | Aufbau A | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST GmbH | Aufbau AA | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST GmbH | Einbau E | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST GmbH | Einbau EA | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST GmbH | SST ECO A | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST GmbH | SST ECO E | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST GmbH | SST ECO SA | Flachkollektor | 4,56 |
| SST GmbH | SST ECO SA | Flachkollektor | 1,0 |
| SST GmbH | SST ECO SE | Flachkollektor | 4,55 |
| SST GmbH | SST ECO SE | Flachkollektor | 1,0 |
| STI | ALDO+Hoch | Flachkollektor | 2,47 |
| STI | ALDO+Quer | Flachkollektor | 2,47 |
| STI | FKA 200 H Al/Al | Flachkollektor | 2,13 |
| STI | FKA 200 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,13 |
| STI | FKA 200 V Al/Al | Flachkollektor | 2,13 |
| STI | FKA 200 V Al/Cu | Flachkollektor | 2,13 |
| STI | FKA 200 V Cu/Cu | Flachkollektor | 2,13 |
| STI | FKA 240 H Al/Al | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKA 240 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKA 240 H Cu/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKA 240 V Al/Al | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKA 240 V Al/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKA 240 V Cu/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKA 270 H Al/Al | Flachkollektor | 2,88 |
| STI | FKA 270 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,88 |
| STI | FKA 270 H Cu/Cu | Flachkollektor | 2,88 |
| STI | FKA 270 V Al/Al | Flachkollektor | 2,88 |
| STI | FKA 270 V Al/Cu | Flachkollektor | 2,88 |
| STI | FKA 270 V Cu/Cu | Flachkollektor | 2,88 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| STI | FKF 200 H Al/Al | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 H Cu/Cu | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 V Al/Al | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 V Al/Cu | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 V Cu/Cu | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 240 H Al/Al | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 H Al/Al | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 H Cu/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 H Cu/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 V Al/Al | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 V Al/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 V Al/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 V Cu/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 270 H Al/Al | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 H Cu/Cu | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 V Al/Al | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 V Al/Cu | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 V Cu/Cu | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 90 H Al/Al | Flachkollektor | 1,0 |
| STI | FKF 90 H Al/Cu | Flachkollektor | 1,0 |
| STI | FKF 90 V Al/Al | Flachkollektor | 1,0 |
| STI | FKF 90 V Al/Cu | Flachkollektor | 1,0 |
| STI | WPK 252 | Flachkollektor | 2,63 |
| Stiebel Eltron | SOL 20 SI | Flachkollektor | 2,20 |
| Stiebel Eltron | SOL 23 plus | Flachkollektor | 2,33 |
| Stiebel Eltron | Solarset Premium 600/4 | Flachkollektor | 10,50 |
| Stiebel Eltron | Solarset Premium 600/6 | Flachkollektor | 15,80 |
| Stiebel Eltron | Solarset Profi 300-700/8 | Flachkollektor | 21,00 |
| Stiebel Eltron | Solarset SBS 801 W SOL | Flachkollektor | 10,12 |
| Stiebel Eltron | Solarset Standard 400/4 | Flachkollektor | 10,50 |
| Stiebel Eltron | Solarset Standard 600/5 | Flachkollektor | 13,20 |
| Stiebel Eltron | Solarset Standard 600/6 | Flachkollektor | 15,80 |
| Sunda | Seido 2-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| Sunda | Seido 2-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,13 |
| Sunda | Seido 2-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,54 |
| Sunda | Seido 2-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,06 |
| Sunda | Seido 8-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,09 |
| Sunda | Seido 8-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Sunda | Seido 8-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,08 |
| Sunda | Seido1-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,09 |
| Sunda | Seido1-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,09 |
| Sunda | Seido1-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,03 |
| Sunex | AMP 2.0 | Flachkollektor | 2,01 |
| Sunex | AMP 2.19 | Flachkollektor | 2,19 |
| Sunex | AMP 2.38 | Flachkollektor | 2,38 |
| Sunex | AMP 2,51 | Flachkollektor | 2,51 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|
| Sunex | AMP 2.85 | Flachkollektor | 2,85 |
| Sunex | AMX 2.0 | Flachkollektor | 2,01 |
| Sunex | AMX 2.38 | Flachkollektor | 2,39 |
| Sunex | AMX 2.51 | Flachkollektor | 2,53 |
| Sunex | AMX 2.85 | Flachkollektor | 2,87 |
| Sunex | BASICX 2.0 2C | Flachkollektor | 2,02 |
| Sunex | BASICX 2.0 2CU | Flachkollektor | 2,02 |
| Sunex | BASICX 2.0 4C | Flachkollektor | 2,02 |
| Sunex | BASICX 2.0 4CU | Flachkollektor | 2,02 |
| Sunex | BASICX 2.38 2C | Flachkollektor | 2,37 |
| Sunex | BASICX 2.38 2CU | Flachkollektor | 2,37 |
| Sunex | BASICX 2.38 4C | Flachkollektor | 2,37 |
| Sunex | BASICX 2.38 4CU | Flachkollektor | 2,37 |
| Sunex | BASICX 2.51 2C | Flachkollektor | 2,51 |
| Sunex | BASICX 2.51 2CU | Flachkollektor | 2,51 |
| Sunex | BASICX 2.51 4C | Flachkollektor | 2,51 |
| Sunex | BASICX 2.51 4CU | Flachkollektor | 2,51 |
| Sunex | BASICX 2.85 2C | Flachkollektor | 2,85 |
| Sunex | BASICX 2.85 2CU | Flachkollektor | 2,85 |
| Sunex | BASICX 2.85 4C | Flachkollektor | 2,85 |
| Sunex | BASICX 2.85 4CU | Flachkollektor | 2,85 |
| Sunex | HP 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,02 |
| Sunex | HP 13 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,18 |
| Sunex | HP 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,34 |
| Sunex | HP 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,50 |
| Sunex | HP 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,66 |
| Sunex | HP 17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,82 |
| Sunex | HP 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,98 |
| Sunex | HP 19 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,13 |
| Sunex | HP 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,29 |
| Sunex | HP 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,45 |
| Sunex | HP 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,61 |
| Sunex | HP 23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,77 |
| Sunex | HP 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Sunex | HP 26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,25 |
| Sunex | HP 28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,57 |
| Sunex | HP 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| Sunex | NX 2.5 H4CU | Flachkollektor | 2,53 |
| Sunex | PR 2.09 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,05 |
| Sunex | SX 2.0 | Flachkollektor | 2,02 |
| Sunex | SX 2.0 AL | Flachkollektor | 2,01 |
| Sunex | SX 2.51 | Flachkollektor | 2,51 |
| Sunex | SX 2.51 AL | Flachkollektor | 2,51 |
| Sunex | SX 2.85 | Flachkollektor | 2,85 |
| Sunex | SX 2.85 AL | Flachkollektor | 2,84 |
| SunHybrid | VakuTherm 10-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,81 |
| SunHybrid | VakuTherm 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| SunHybrid | VakuTherm 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,05 |
| SunMotion | solarnorm VC10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| SunMotion | solarnorm VC12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| SunMotion | solarnorm VC15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,65 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| SunMotion | solarnorm VC18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,12 |
| SunMotion | solarnorm VC20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| SunMotion | solarnorm VC22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| SunMotion | solarnorm VC24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| SunMotion | solarnorm VC25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| SunMotion | solarnorm VC30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| SunOyster Systems GmbH | SunOyster 16 HEAT | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,41 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | BWK 90/1 | Flachkollektor | 2,17 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | BWK 90/2 | Flachkollektor | 2,51 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | Set Compact Cosy/TWIST | Flachkollektor | 15,06 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | Set Excellent 8 Hz/1 | Flachkollektor | 15,06 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | Set Exklusiv I SUNblue | Flachkollektor | 17,57 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | Set Exklusiv Lite SUNblue | Flachkollektor | 12,55 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | Set Exklusiv Plus SUNblue | Flachkollektor | 15,06 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | Set Fresh Lite | Flachkollektor | 12,55 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | Set Fresh Premium | Flachkollektor | 15,06 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | Set Mega Fresh | Flachkollektor | 20,08 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | Set Mega Lite | Flachkollektor | 20,08 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | SUNblue 21 | Flachkollektor | 2,17 |
| SUNSET Energietechnik GmbH | SUNblue 25 | Flachkollektor | 2,51 |
| Sunshore Solar Deutschland | Q-B-J-1-60/2.60/0 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,55 |
| Sunshore Solar Deutschland | Z-RG/0.6-WF-2.24/24-58/1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,68 |
| Suntechnics | STC 1405 / | Flachkollektor | 10,75 |
| Suntechnics | STC 1406 / | Flachkollektor | 12,80 |
| Suntechnics | STC 1805 / | Flachkollektor | 10,75 |
| Suntechnics | STC 1806 / | Flachkollektor | 12,80 |
| Taizhou Free-energy Development | Paket FREE-XT-400L254 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,82 |
| tecalor | Set TSK Premium 600/4 | Flachkollektor | 10,50 |
| tecalor | Set TSK Premium 600/6 | Flachkollektor | 15,80 |
| tecalor | Set TSK Profi 300-700/8 | Flachkollektor | 21,00 |
| tecalor | TSK 23 | Flachkollektor | 2,33 |
| tecalor | TSK 27 | Flachkollektor | 2,63 |
| Tec-solar Energy Industry | TS 24-58PA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,18 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,02 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 13 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,18 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,34 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,50 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,66 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,82 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,98 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 19 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,13 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,29 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,45 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,61 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,77 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,25 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,57 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| TERMICOL ENERGIA SOLAR, S.L. | MAGNUM XL30 | Flachkollektor | 2,86 |
| TERMICOL ENERGIA SOLAR, S.L. | MAGNUM XL30H | Flachkollektor | 2,86 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Thermic Energy | FK 206 ME-2A | Flachkollektor | 2,05 |
| Thermic Energy | FK 253 HA-4A | Flachkollektor | 2,53 |
| Thermics S.R.L. | 10 DTH-CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,22 |
| Thermoflux | SRC 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Thermoflux | SRC 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,41 |
| Thermoflux | SRC 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,55 |
| Thermoflux | TFK Premium 2.3 | Flachkollektor | 2,34 |
| THERMO/SOLAR | TS 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,95 |
| THERMO/SOLAR | TS101 | Flachkollektor | 2,02 |
| THERMO/SOLAR | TS111 | Flachkollektor | 2,54 |
| THERMO/SOLAR | TS250 | Flachkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS300 | Flachkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS300H | Flachkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS330 | Flachkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS330/M | Flachkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS400 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS500 | Flachkollektor | 2,53 |
| THERMO/SOLAR | TS500H | Flachkollektor | 2,53 |
| THERMO/SOLAR | TS510 | Flachkollektor | 2,53 |
| THERMO/SOLAR | TS510H | Flachkollektor | 2,53 |
| THERMO/SOLAR | TS530/M | Flachkollektor | 2,53 |
| Thermostrom Energietechnik | Strebel AS 100 DF 6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,51 |
| Thermostrom Energietechnik | Strebel AS 100 HP 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,10 |
| Thermostrom Energietechnik | Strebel AS 100 HP 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| Thermostrom Energietechnik | Strebel AS 100 HP 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,09 |
| Thermostrom Energietechnik | Strebel FKA 240 | Flachkollektor | 2,51 |
| TIGI LTD | HC1-A | Flachkollektor | 2,09 |
| TiSUN | PFM-S 2,01 | Flachkollektor | 2,01 |
| TiSUN | PFM-S 2,55 | Flachkollektor | 2,55 |
| TiSUN | PFM-S 3,30 | Flachkollektor | 3,32 |
| TiSUN | PFM-W 2,55 | Flachkollektor | 2,55 |
| TiSUN | PFM-W 3,30 | Flachkollektor | 3,30 |
| TiSUN | Set SWS-5/..... | Flachkollektor | 5,1 |
| TiSUN | SHS-: individuelle Sets | Flachkollektor | 10,2-25,5 |
| TiSUN | SHS-E: individuelle Sets | Flachkollektor | 10,2-25,5 |
| toom | Bausatz FK03 | Flachkollektor | 9,34 |
| toom | Bausatz III: SOL 500-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| toom | Bausatz III: SOL-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| toom | Bausatz IV: SOL 750-7 | Flachkollektor | 14,70 |
| toom | Bausatz IV. SOL-7 | Flachkollektor | 14,70 |
| toom | Solarwärme Bausatz FK 1 | Flachkollektor | 4,68 |
| toom | Solarwärme Bausatz FK 2 | Flachkollektor | 7,02 |
| toom | Solarwärme Bausatz FK 3 | Flachkollektor | 9,36 |
| toom | Solarwärme Bausatz FK 4 | Flachkollektor | 14,04 |
| toom | Solarwärme Bausatz VRK 1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,7 |
| toom | Solarwärme Bausatz VRK 2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,05 |
| toom | Solarwärme Bausatz VRK 3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,3 |
| toom | Solarwärme Bausatz VRK 4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,4 |
| toom | SOL-VRK 02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,05 |
| toom | SOL-VRK 03 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,3 |
| TVP Solar SA | MT - Power v4 | Flachkollektor | 1,96 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| TWL Technologie | EtaSun Pro HLK20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,03 |
| TWL Technologie | EtaSun Pro HLK30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,49 |
| TWL Technologie | EtaSun Pro VRK20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| TWL Technologie | EtaSun Pro VRK30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,57 |
| TWL Technologie | FK200 | Flachkollektor | 2,34 |
| TWL Technologie | HRZJ-58/1800-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,65 |
| TWL Technologie | HRZJ-58/1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| TWL Technologie | HRZJ-58/1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,80 |
| TWL Technologie | HRZJ-58/1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| TWL Technologie | HRZJ-58/1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,69 |
| TWL Technologie | HRZJ-58/1800-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,57 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-10 | Flachkollektor | 23,40 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-4 | Flachkollektor | 9,36 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-5 | Flachkollektor | 11,70 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-6 | Flachkollektor | 14,04 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-7 | Flachkollektor | 16,38 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-8 | Flachkollektor | 18,72 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-9 | Flachkollektor | 21,06 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,1 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,2 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,3 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,4 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,5 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,6 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 21,7 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 24,8 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,57 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,14 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,71 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,28 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 22,85 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 27,42 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 31,99 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 36,56 |
| TWL Technologie | Solarpaket V20-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,09 |
| TWL Technologie | Solarpaket V20-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,12 |
| TWL Technologie | Solarpaket V20-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,15 |
| TWL Technologie | Solarpaket V20-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,18 |
| TWL Technologie | Solarpaket V20-7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 21,21 |
| TWL Technologie | Solarpaket V20-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 24,24 |
| TWL Technologie | Solarpaket V30-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,98 |
| TWL Technologie | Solarpaket V30-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,47 |
| TWL Technologie | Solarpaket V30-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,96 |
| TWL Technologie | Solarpaket V30-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 22,45 |
| TWL Technologie | Solarpaket V30-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 26,94 |
| TWL Technologie | Solarpaket V30-7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 31,43 |
| TWL Technologie | Solarpaket V30-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 35,92 |
| Universal | Komplettpaket Ibiza IS 4 | Flachkollektor | 9,60 |
| Universal | Komplettpaket Kreta 4 | Flachkollektor | 9,60 |
| Universal | Komplettpaket Kreta 5 | Flachkollektor | 12,00 |
| Universal | Komplettpaket Kreta 6 | Flachkollektor | 14,40 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Vaillant | Solar-Nachrüstpaket SN | Flachkollektor | unbekannt |
| Vaillant | Solar-Set 10 | Flachkollektor | 10,04 |
| Vaillant | Solar-Set 11 | Flachkollektor | 10,04 |
| Vaillant | Solar-Set 24 | Flachkollektor | 10,04 |
| Vaillant | Solar-Set 25 | Flachkollektor | 10,04 |
| Vaillant | Solar-Set 26 | Flachkollektor | 12,55 |
| Vaillant | Solar-Set 27 | Flachkollektor | 15,06 |
| Vaillant | Solar-Set 28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,20 |
| Vaillant | Solar-Set 29 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,20 |
| Vaillant | Solar-Set 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,20 |
| Vaillant | Solar-Set 31 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,50 |
| Vaillant | Solar-Set 32 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,50 |
| Vaillant | Solar-Set 33 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,50 |
| Vaillant | Solar-Set 34 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,80 |
| Vaillant | Solar-Set 35 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,80 |
| Vaillant | Solar-Set 36 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,80 |
| Vaillant | Solar-Set 37 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,10 |
| Vaillant | Solar-Set 38 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,10 |
| Vaillant | Solar-Set 41 | Flachkollektor | 12,55 |
| Vaillant | Solar-Set 42 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,20 |
| Vaillant | Solar-Set 45 | Flachkollektor | 10,04 |
| Vaillant | Solar-Set 48 | Flachkollektor | 10,04 |
| Vaillant | Solar-Set 49 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,20 |
| Vaillant | Solar-Set 50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,50 |
| Vaillant | Solar-Set 51 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,80 |
| Vaillant | Solar-Set 52 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,10 |
| Vaillant | VFK 125 | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 125/4 | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 135 D | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 135/2 VD | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 135/3 D | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 135/3 VD | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 140/2 VD | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 140/3 D | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 140/3 VD | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 145 H | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 145 V | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 145/3 H | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 145/3 V | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 150 H | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 150 V | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 155 H | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 155 V | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 155/2 H | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 155/2 V | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VTK 1140/2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,30 |
| Vaillant | VTK 570 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,16 |
| Vaillant | VTK 570/2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,16 |
| varmeco | VARIOcollect A | Flachkollektor | 4 bis 24 |
| varmeco | VARIOcollect A 1,25 x 3 | Flachkollektor | 3,83 |
| varmeco | VARIOcollect A 3 x 2 | Flachkollektor | 6,16 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|---------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| varmeco | VARIOcollect E | Flachkollektor | 4 bis 24 |
| varmeco | VARIOcollect E 1,25 x 3 | Flachkollektor | 3,81 |
| varmeco | VARIOcollect E 3 x 2 | Flachkollektor | 6,12 |
| VELPA SOLAR HEATERS. LTD: | CAS 1 F15 | Flachkollektor | 1,48 |
| VELPA SOLAR HEATERS. LTD: | CAS 2 F15 | Flachkollektor | 1,83 |
| VELPA SOLAR HEATERS. LTD: | CAS 3 F15 | Flachkollektor | 1,97 |
| VELPA SOLAR HEATERS. LTD: | CAS 4 F15 | Flachkollektor | 2,42 |
| Viessmann | Paket SK01706 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01707 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01708 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01709 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01710 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01711 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01712 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01713 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01718 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01719 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01720 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01721 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01722 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01723 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01724 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01725 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01726 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01727 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01728 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01729 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01730 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01731 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01732 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01733 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01738 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01739 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01740 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01741 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01742 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01743 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01744 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01745 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01772 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01773 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01774 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01775 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01776 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01777 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01778 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01779 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01784 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01785 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01786 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01787 | Flachkollektor | 15,06 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m ²) |
|-----------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Viessmann | Paket SK01788 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01789 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01790 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01791 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01798 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,20 |
| Viessmann | Paket SK01805 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,64 |
| Viessmann | Paket SK01806 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,96 |
| Viessmann | Paket SK01807 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,64 |
| Viessmann | Paket SK01808 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,96 |
| Viessmann | Paket SK01809 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,64 |
| Viessmann | Paket SK01810 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,96 |
| Viessmann | Paket SK01811 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,64 |
| Viessmann | Paket SK01812 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,96 |
| Viessmann | Vitosol 100 5 DI | Flachkollektor | 5,26 |
| Viessmann | Vitosol 100-F SV1 und SH1 | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 100-F XF13 | Flachkollektor | 13,61 |
| Viessmann | Vitosol 100-F XL13 | Flachkollektor | 13,17 |
| Viessmann | Vitosol 100-F XL8 | Flachkollektor | 7,91 |
| Viessmann | Vitosol 100-FM SH1F | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 100FM SVKF | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 100FM SVKG | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 100FM SV1F | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200 SD2, 2 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Viessmann | Vitosol 200 SD2, 3 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,32 |
| Viessmann | Vitosol 200-F SV2A und SH2A | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-F SV2C und SH2C | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-F SV2D | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-F SV2E und SH2E | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-F XL 5 | Flachkollektor | 5,04 |
| Viessmann | Vitosol 200-F XL10 | Flachkollektor | 10,05 |
| Viessmann | Vitosol 200-F 5DIA | Flachkollektor | 5,41 |
| Viessmann | Vitosol 200-FM | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-FM SH2F | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-FM SH2G | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-FM SV2F | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-FM SV2G | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SD2, 2 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SD2, 3 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,32 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SPL | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,00 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SPX-F | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,05 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SPX-S | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,05 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SP2, 3 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,32 |
| Viessmann | Vitosol 200-TM SPEA 1.63m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Viessmann | Vitosol 200-TM SPEA 3.26m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,3 |
| Viessmann | Vitosol 300 SP3, 2 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Viessmann | Vitosol 300 SP3, 3 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,32 |
| Viessmann | Vitosol 300-F SV3A und SH3A | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 300-T SP3, 2 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Viessmann | Vitosol 300-T SP3, 3 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,32 |
| Viessmann | Vitosol 300-T SP3B, 1,5 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Viessmann | Vitosol 300-T SP3B, 3 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,62 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 10 Röhr.) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,98 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 12 Röhr.) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 24 Röhr.) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C HW3 (vertikal: 12 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C HW3 (vertikal: 24 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C (vertikal: 12 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C (vertikal: 24 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C 1.51 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C 3.03 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,61 |
| Vistacon Energietechnik GmbH | VISTAcollect flat | Flachkollektor | 2,34 |
| VivaSolar | Viva Max VS | Flachkollektor | 2,2 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 11 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 13 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,81 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,04 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,27 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,50 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,72 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 19 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,18 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,40 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,86 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,08 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,31 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,54 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,76 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,99 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,22 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 29 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,44 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,67 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,91 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L20 AR | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L20 HTF | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L20 MH AR | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L20 MQ AR | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L22 AR | Flachkollektor | 2,25 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L40 HTF | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L40 MQ HTF | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L42 HTF | Flachkollektor | 2,25 |
| Wagner Solar GmbH | RF1200 | Flachkollektor | 13,40 |
| Wagner Solar GmbH | RF1200 MQ AR | Flachkollektor | 13,40 |
| Wagner Solar GmbH | RF1440 | Flachkollektor | 15,70 |
| Wagner Solar GmbH | RF1440 MQ AR | Flachkollektor | 15,70 |
| Wagner Solar GmbH | RF1920 | Flachkollektor | 20,80 |
| Wagner Solar GmbH | RF2160 | Flachkollektor | 23,50 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Wagner Solar GmbH | RF2880 | Flachkollektor | 31,30 |
| Wagner Solar GmbH | RF960 (AR) | Flachkollektor | 10,44 |
| Wagner Solar GmbH | RF960 MQ AR | Flachkollektor | 10,44 |
| Wagner Solar GmbH | SH 1200 MQ HTF | Flachkollektor | 13,10 |
| Wagner Solar GmbH | SH1200 | Flachkollektor | 13,40 |
| Wagner Solar GmbH | SH1200 MQ AR | Flachkollektor | 13,40 |
| Wagner Solar GmbH | SH1440 | Flachkollektor | 15,70 |
| Wagner Solar GmbH | SH1440 MQ AR | Flachkollektor | 15,70 |
| Wagner Solar GmbH | SH960 | Flachkollektor | 10,44 |
| Wagner Solar GmbH | SH960 MQ AR | Flachkollektor | 10,44 |
| Wagner Solar GmbH | SolarRoof AR | Flachkollektor | Sondergr. |
| Wagner Solar GmbH | Solar-Roof Smart SR133 | Flachkollektor | 13,30 |
| Wagner Solar GmbH | Solar-Roof Smart SR90 | Flachkollektor | 9,00 |
| Wagner Solar GmbH | WGK 133 AR | Flachkollektor | 13,17 |
| Wagner Solar GmbH | WGK 80 AR | Flachkollektor | 7,91 |
| Wallnöfer GmbH srl | KA/88-2020 Comfort | Flachkollektor | 2,47 |
| Wallnöfer GmbH srl | KA/88-2020 INOX | Flachkollektor | 2,47 |
| Wallnöfer GmbH srl | KA/88-2020 Smart | Flachkollektor | 1,8 |
| Wallnöfer GmbH srl | KA/88-2020 Standard | Flachkollektor | 2,04 |
| Weinmann & Schanz | Indach-Solarpaket WS-MIK3 6,06 m² | Flachkollektor | 6,06 |
| Weinmann & Schanz | Indach-Solarpaket WS-MIK4 8,08 m² | Flachkollektor | 8,08 |
| Weinmann & Schanz | Indach-Solarpaket WS-MIK5 10,1 m² | Flachkollektor | 10,10 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS I | Flachkollektor | 4,04 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS II-HP 22 7,22 m² | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 7,22 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS II-HP 30 9,78 m² | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 9,78 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS III-400 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS II-300 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS IV-500 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS 4-HP 22 + Heizung | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 14,44 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS 4-HP 30 + Heizung | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 19,56 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS-III-HP 22+30 12,11 m² | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 12,11 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS-III-PR 2.09 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 6,15 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS-IV-PR 2.09 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 8,2 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS-V-PR 2,09 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 10,25 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS-V-PR 2.09 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 10,25 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS4+Heizung 10,04 m² | Flachkollektor | 10,04 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS6+Heizung 15,06 m² | Flachkollektor | 15,06 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS6-PR 2.09 + Heizung | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 12,3 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS8-PR 2.09 + Heizung | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 16,4 |
| Weishaupt | F1 6060/12 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt | F1 6080/12 | Flachkollektor | 12,90 |
| Weishaupt | F1 6100/12 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt | F1 6200/12 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt | F1 6220/12 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt | F1 6240/12 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt | F1 6260/12 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt | F1 6510/14 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt | F1 6520/14 | Flachkollektor | 12,90 |
| Weishaupt | F1 6530/14 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt | F1 6540/14 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt | F1 6550/14 | Flachkollektor | 10,32 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| Weishaupt | F1 6560/14 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt | F1 6570/14 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt | F2 7620/12 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | F2 7640/12 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | F2 7660/12 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | F2 7680/12 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | F2 7700/12 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | F2 7760/12 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | F2 7780/12 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | F2 7800/12 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | F2 7820/12 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | F2 7840/12 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | F2 8040/14 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | F2 8050/14 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | F2 8060/14 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | F2 8070/14 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | F2 8080/14 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | F2 8090/14 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | F2 8100/14 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | F2 8110/14 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | F2 8120/14 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | F2 8130/14 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | F2 8140/14 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | F2 8190/14 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | F2 8200/14 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | F2 8210/14 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | F2 8220/14 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | F2 8230/14 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | F2 8240 14 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | F2 8250/14 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | F2 8260/14 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | F2 8270/14 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | F2 8280/14 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | F2 8330/14 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | F2 8340/14 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | F2 8350/14 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | F2 8360/14 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | F2 8370/14 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | F2 8380/14 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | F2 8390/14 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | F2 8400/14 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | F2 8410/14 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | F2 8420/14 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | F2 8430/14 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | F2 8440/14 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | S 44/09 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt | WTS-F1 (K1 und K2) | Flachkollektor | 2,58 |
| Weishaupt | WTS-F2 (K3 und K4) | Flachkollektor | 2,51 |
| Weishaupt | WTS-F2 (K5 und K6) | Flachkollektor | 2,51 |
| Weishaupt | WTS-F2 2A (V, H und HM) | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | WTS-F2 2F (V und H) 45° | Flachkollektor | 5,02 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| Weishaupt | WTS-F2 3A (V, H und HM) | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | WTS-F2 3F (V und H) 45° | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | WTS-F2 4A (V, H und HM) | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | WTS-F2 4F (V und H) 45° | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | WTS-F2 5A (V, H und HM) | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | WTS-F2 5F (V und H) 45° | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | WTS-F2 6A (V, H und HM) | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | WTS-F2 6F (V und H) 45° | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | WTS-F2 7A (V, H und HM) | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | WTS-F2 7F (V und H) 45° | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | WTS-F2 8A (V, H und HM) | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | WTS-F2 8F (V und H) 45° | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | 895000 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | 895001 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | 895002 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | 895003 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | 895004 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | 895005 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt | 895006 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt | 895007 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt | 895008 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | 895009 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | 895010 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | 895011 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | 895012 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | 895013 | Flachkollektor | 7,74 |
| Weishaupt | 895014 | Flachkollektor | 7,74 |
| Weishaupt | 895015 | Flachkollektor | 7,74 |
| Weishaupt | 895016 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | 895017 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | 895018 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | 895019 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | 895020 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt | 895021 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt | 895022 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt | 895023 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt | 895024 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | 895025 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | 895026 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | 895027 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt | 895028 | Flachkollektor | 12,90 |
| Weishaupt | 895029 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | 895030 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | 895031 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | 895032 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt | 895033 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt | 895034 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt | 895035 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt | 895036 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | 895037 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | 895038 | Flachkollektor | 17,57 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Weishaupt | 895039 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt | 895040 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | 895041 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | 895042 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | 895043 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt | 895044 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | 895045 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | 895046 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | 895047 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | 895048 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt | 895049 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt | 895050 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt | 895051 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt | 895052 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | 895053 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | 895054 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | 895055 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | 895056 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt | 895057 | Flachkollektor | 7,74 |
| Weishaupt | 895058 | Flachkollektor | 7,74 |
| Weishaupt | 895059 | Flachkollektor | 7,74 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,85 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,49 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,70 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,96 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,56 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,29 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,73 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,02 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,60 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,75 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,48 |
| WeserSolar | WS-58-1800-22new | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,68 |
| WeserSolar | WS-58-1800-24new | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,85 |
| WeserSolar | WS-58-1800-30new | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,95 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,76 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,56 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,03 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,34 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,36 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,93 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S70/1700A-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,88 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S70/1700A-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,64 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,81 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,54 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,05 |
| Westech-Solar Germany | Sunworker Extreme-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,48 |
| Westech-Solar Germany | TubePower 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,98 |
| Westech-Solar Germany | TubePower 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,86 |
| Westech-Solar Germany | TubePower 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,75 |
| WESTFA | CALORIO 2504 | Flachkollektor | 2,53 |
| Westfalen AG | Solacept FK21 | Flachkollektor | 2,1 |
| Westfalen AG | Solacept FK22 | Flachkollektor | 2,25 |
| Westfalen AG | Solacept FK22 AR | Flachkollektor | 2,25 |
| Westfalen AG | Solacept FK23 | Flachkollektor | 2,34 |
| Westfalen AG | Solacept FK23 AR | Flachkollektor | 2,32 |
| Wikora | Solarpaket S10N | Flachkollektor | 23,50 |
| Wikora | Solarpaket S10O | Flachkollektor | 20,20 |
| Wikora | Solarpaket S4N | Flachkollektor | 9,40 |
| Wikora | Solarpaket S5N | Flachkollektor | 11,75 |
| Wikora | Solarpaket S5O | Flachkollektor | 10,10 |
| Wikora | Solarpaket S6N | Flachkollektor | 14,10 |
| Wikora | Solarpaket S6O | Flachkollektor | 12,12 |
| Wikora | Solarpaket S7N | Flachkollektor | 16,45 |
| Wikora | Solarpaket S7O | Flachkollektor | 14,14 |
| Wikora | Solarpaket S8N | Flachkollektor | 18,80 |
| Wikora | Solarpaket S8O | Flachkollektor | 16,16 |
| Wikora | Solarpaket S9N | Flachkollektor | 21,15 |
| Wikora | Solarpaket S9O | Flachkollektor | 18,18 |
| Wikora | WIKOSUN HP 70-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,78 |
| Wikora | WIKOSUN HP 70-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Wikora | WIKOSUN HP 70-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,41 |
| Windhager | SolarWIN Klassik | Flachkollektor | 2,38 |
| Windhager | SolarWIN Premium | Flachkollektor | 2,25 |
| Windhager | SolarWIN SWA225L | Flachkollektor | 2,25 |
| Windhager | SolarWIN SWH 225 | Flachkollektor | 2,25 |
| Windhager | SolarWIN SWH 225L | Flachkollektor | 2,25 |
| Windhager | SPA A08 | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager | SPA A10 | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager | SPA F08D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager | SPA F10D | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager | SPA F11D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager | SPA F17D | Flachkollektor | 18,0 |
| Windhager | SPA F20D | Flachkollektor | 22,5 |
| Windhager | SPA K10 | Flachkollektor | 15,75 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Windhager | SPA K15 | Flachkollektor | 18,00 |
| Windhager | SPA P08 | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager | SPA P10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager | SPA S10D | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager | SPA W03D | Flachkollektor | 4,5 |
| Windhager | SPA W04D | Flachkollektor | 6,75 |
| Windhager | SPA W05D | Flachkollektor | 9,00 |
| Windhager | SPH F08D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager | SPH F10D | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager | SPH F11D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager | SPH F17D | Flachkollektor | 18,0 |
| Windhager | SPH F20D | Flachkollektor | 22,5 |
| Windhager | SPH K10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager | SPH K15 | Flachkollektor | 18,00 |
| Windhager | SPH P08 | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager | SPH P10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager | SPH S10D | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager | SPH W03D | Flachkollektor | 4,5 |
| Windhager | SPH W04D | Flachkollektor | 6,75 |
| Windhager | SPH W05D | Flachkollektor | 9,00 |
| Windhager | SPH W08D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager | SPI F08D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager | SPI F10D | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager | SPI F11D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager | SPI F17D | Flachkollektor | 18,0 |
| Windhager | SPI F20D | Flachkollektor | 22,5 |
| Windhager | SPI K10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager | SPI K15 | Flachkollektor | 18,00 |
| Windhager | SPI P08 | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager | SPI P10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager | SPI S10D | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager | SPI W03D | Flachkollektor | 4,5 |
| Windhager | SPI W04D | Flachkollektor | 6,75 |
| Windhager | SPI W05D | Flachkollektor | 9,00 |
| Winkler Solar | Metrosol 20 | Flachkollektor | 2,01 |
| Winkler Solar | Metrosol 25 | Flachkollektor | 2,51 |
| Winkler Solar | Reihe Variosol A | Flachkollektor | 3,8-24,2 |
| Winkler Solar | Reihe Variosol A-antireflex | Flachkollektor | 3,8-20,2 |
| Winkler Solar | Reihe Variosol E | Flachkollektor | 3,8-24,2 |
| Winkler Solar | Reihe Variosol E-antireflex | Flachkollektor | 3,8-20,2 |
| Winkler Solar | SFK BS | Flachkollektor | 8,07 |
| Winkler Solar | SFK BS Sondergrößen möglich | Flachkollektor | Sondergr. |
| Winkler Solar | Variosol A-antireflex | Flachkollektor | Sondergr. |
| Winkler Solar | VarioSol A-antireflex 3 x 1,25 | Flachkollektor | 3,82 |
| Winkler Solar | VarioSol A-antireflex 3 x 3 | Flachkollektor | 9,12 |
| Winkler Solar | Variosol E-antireflex | Flachkollektor | Sondergr. |
| Winkler Solar | VarioSol E-antireflex 3 x 1,25 | Flachkollektor | 3,81 |
| Winkler Solar | VarioSol E-antireflex 3 x 3 | Flachkollektor | 9,07 |
| Wolf | CFK 1 | Flachkollektor | 2,31 |
| Wolf | CRK-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,29 |
| Wolf | CRK-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,42 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Wolf | CRK-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,16 |
| Wolf | Kombi-Solaranlage -Paket | Flachkollektor | 11,30 |
| Wolf | Paket 2xCFK-1 | Flachkollektor | 4,6 |
| Wolf | Paket 2xCRK-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,58 |
| Wolf | Paket 2xF3-1 | Flachkollektor | 4,6 |
| Wolf | Paket 3xCFK-1 | Flachkollektor | 6,9 |
| Wolf | Paket 3xCRK-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,87 |
| Wolf | Paket 3xF3-1 | Flachkollektor | 6,9 |
| Wolf | Paket 4xCFK-1 | Flachkollektor | 9,2 |
| Wolf | Paket 4xCRK-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,16 |
| Wolf | Paket 4xF3-1 | Flachkollektor | 9,2 |
| Wolf | Paket 5xCFK-1 | Flachkollektor | 11,5 |
| Wolf | Paket 5xF3-1 | Flachkollektor | 11,5 |
| Wolf | Paket 6xCFK-1 | Flachkollektor | 13,8 |
| Wolf | Paket 6xF3-1 | Flachkollektor | 13,8 |
| Wolf | Systempaket F3HD-5 | Flachkollektor | 11,50 |
| Wolf | Systempaket F3HP-5 | Flachkollektor | 11,50 |
| Wolf | Systempaket F3HS-5 | Flachkollektor | 11,50 |
| Wolf | Systempaket TXHD - 5 | Flachkollektor | 11,35 |
| Wolf | Systempaket TXHP - 5 | Flachkollektor | 11,35 |
| Wolf | Systempaket TXHP - 8 | Flachkollektor | 18,16 |
| Wolf | Systempaket TXHS-5 | Flachkollektor | 11,30 |
| Wolf | TopSon F3 -1 | Flachkollektor | 2,30 |
| Wolf | TopSon F3 -1Q | Flachkollektor | 2,30 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,53 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,74 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,96 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,39 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,61 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,04 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,47 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,11 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,54 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,81 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,02 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,24 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,53 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,74 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,96 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,39 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,82 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,04 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,47 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,11 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,54 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,81 |
| ZEW SOLAR | Solarpaket 5 | Flachkollektor | 10,10 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|---|----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| ZEW SOLAR | Solarpaket 6 | Flachkollektor | 12,12 |
| ZEW SOLAR | Solarpaket 7 | Flachkollektor | 14,14 |
| Zewotherm | ZEW-SOL ZX 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,90 |
| Zewotherm | ZEW-SOL ZX 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,30 |
| Zhejiang Jiadele Solar Energy | JDL-HP100A | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,54 |
| Zhejiang Jiadele Solar Energy | JDL-HP120A | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,83 |
| Zhejiang Jiadele Solar Energy | JDL-HP150A | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,26 |
| Zhejiang Jiadele Solar Energy | JDL-HP180A | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,69 |
| Zhejiang Jiadele Solar Energy | JDL-HP200A | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,98 |
| Zhejiang Jiadele Solar Energy | JDL-HP240A | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,55 |
| Zhejiang Jiadele Solar Energy | JDL-HP250A | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,70 |
| Zhejiang Jiadele Solar Energy | JDL-HP300A | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,42 |
| Zhejiang Jure Solar Technology CO., Ltd | SHT 2000A | Flachkollektor | 2,0 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM10-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,56 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM12-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM15-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM16-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,42 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM18-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,71 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM20-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,00 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM20-02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM22-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,28 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM24-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,57 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM25-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,72 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM28-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM30-01 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,43 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM30-02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,55 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,24 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,33 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,54 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,98 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,42 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,85 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,29 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,5 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,04 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,96 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,56 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR10-58/1800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR15-58/1800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,43 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,71 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,00 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR20-58/1800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,29 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,58 |

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 30. Dezember 2019.
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Kollektor-fläche (m²) |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,72 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,44 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR30-58/1800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,58 |
| Zhejiang Sidite New Energy | SC-H-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Zhejiang Sidite New Energy | SC-H-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,71 |
| Zhejiang Sidite New Energy | SC-H-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,00 |
| Zhejiang Sidite New Energy | SC-H-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,54 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,85 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,49 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,70 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,96 |
| 3S Swiss Solar Solutions AG | ThermiePanel MS II | Flachkollektor | 1,14 |
| 3S Swiss Solar Solutions AG | ThermiePanel TS | Flachkollektor | 1,22 |

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Leitungsstab Presse- und Sonderaufgaben
Frankfurter Str. 29 - 35
65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>

Referat: 611

E-Mail: Technik-EE@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1625

Fax: +49(0)6196 908-1800

Stand

31.12.2020



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.