



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Erneuerbare Energien

Förderbare Kollektoren und Solaranlagen

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
ABO Engineering	TKH sol	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,34
AES Energiesysteme	AES-REGENERATIO 2100	Flachkollektor	2,06
AES Energiesysteme	AES-REGENERATIO 2500	Flachkollektor	2,53
Agila Solar	FK 100 A	Flachkollektor	2,07
Agila Solar	FK 500 A	Flachkollektor	2,57
Agila Solar	FK 550 A	Flachkollektor	2,57
airwasol	TSTair	Luftkollektor	2,3 - 11,4
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	MEGA-Kollektor Segment (78 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,99
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 1000-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 1000-10 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,61
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 1600-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,25
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 1600-20 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,30
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 2000-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,25
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 2000-20 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,23
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 2400-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,87
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 2400-30 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,96
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 3000-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,87
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 3000-30 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,89
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 400-5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,82
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 400-5 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,82
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 500-5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,82
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 500-5 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,82
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 800-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62
Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH	VRK OEM Vario 800-10 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,64
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	LBC10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,83
AMK Collectra	LBC15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,66
AMK Collectra	LBC20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,54
AMK Collectra	OPC 10 S	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,45
AMK Collectra	OPC 15 S	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,13
AMK Collectra	OWR 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,13
AMK Collectra	OWR 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,13
AMK Collectra	OWR 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,46
AMK Collectra	OWR 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,47
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
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
Aquasol	MAS 2.3	Flachkollektor	2,34
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 NEW SYS 2.5 V/H	Flachkollektor	2,50
Arvendo Vertriebs- und Produktionsgesellschaft	Arvendo Sun 2,5	Flachkollektor	2,53
Asotec	AS-Sunline 2100	Flachkollektor	2,05
Asotec	Ecoline Premium	Flachkollektor	2,18
Asotec	Premium Plus 2510	Flachkollektor	2,51
Asotec Komplettpaket- RK 10-40	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,08
Asotec Komplettpaket- RK 10-50	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,85
Asotec Komplettpaket- RK 1-32	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,20
Asotec Komplettpaket- RK 1-48	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,30
Asotec Komplettpaket- RK 2-32	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,12
Asotec Komplettpaket- RK 2-48	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,18
Asotec Komplettpaket	-EK 5	Flachkollektor	11,00
Asotec Komplettpaket	-EK 6	Flachkollektor	13,20
Asotec Komplettpaket	-EK 8	Flachkollektor	15,40
Asotec Komplettpaket	-EK10	Flachkollektor	22,00
Asotec Komplettpaket	-EK20	Flachkollektor	44,00
Asotec Komplettpaket	-IK 5	Flachkollektor	10,05
Asotec Komplettpaket	-IK 6	Flachkollektor	12,06
Asotec Komplettpaket	-IK 8	Flachkollektor	16,08
Asotec Komplettpaket	-IK10	Flachkollektor	20,10
Asotec Komplettpaket	-IK20	Flachkollektor	40,20
Asotec Komplettpaket	-PPK 4	Flachkollektor	10,04
Asotec Komplettpaket	-PPK 5	Flachkollektor	12,55
Asotec Komplettpaket	-PPK 6	Flachkollektor	15,06
Asotec Komplettpaket	-PPK 8	Flachkollektor	20,08
Asotec Komplettpaket	-PPK10	Flachkollektor	25,10
Asotec Komplettpaket	-PPK20	Flachkollektor	50,20
Asotec Komplettpaket-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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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	Öko Plus 2000	Flachkollektor	2,06
Austria Email	Sunlight H 2500	Flachkollektor	2,57
Austria Email	Sunlight 2500	Flachkollektor	2,57
Austria Email - Solarpaket	Bausatz III: SOL 5	Flachkollektor	10,50
Austria Email - Solarpaket	Bausatz III: SOL 500-5	Flachkollektor	10,50
Austria Email - Solarpaket	Bausatz III-P: SOL 750-5	Flachkollektor	10,50
Austria Email - Solarpaket	Bausatz IV: SOL 7	Flachkollektor	14,70
Austria Email - Solarpaket	Bausatz IV: SOL 750-7	Flachkollektor	14,70
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz III: SOL 500-5	Flachkollektor	10,50
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz III: SOL-5	Flachkollektor	10,50
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz III-P: SOL 750-5	Flachkollektor	10,50
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz IV: SOL 750-7	Flachkollektor	14,70
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz IV: SOL-7	Flachkollektor	14,70
Bauhaus Komplettpaket	Excellent 8HZ/1	Flachkollektor	15,06
Baymak A.S., Baxi Group Company	ADVANCED X	Flachkollektor	2,01
Baymak A.S., Baxi Group Company	ADVANCED XL	Flachkollektor	2,51
Baymak A.S., Baxi Group Company	Apollo S X	Flachkollektor	2,01
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
BES GmbH	IS-XL 2,7 S	Flachkollektor	2,69
BES GmbH	IS-XL 2,7 W	Flachkollektor	2,69
BioEnergieTeam GmbH	Solarpaket A 1	Flachkollektor	9,00
BioEnergieTeam GmbH	Wako 2.3	Flachkollektor	2,25
BioEnergieTeam GmbH	Wako 2.3 quer	Flachkollektor	2,25
Blue Condens (KSI)	Solarpaket Comby 1000/220 L	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,78
Blue Condens (KSI)	Solarpaket Comby 600/170 L	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,50
Blue Condens (KSI)	Solarpaket Comby 750/200 L	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,25
Blue Condens (KSI)	Solarpaket Totalenergysol 400	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,50
Blue Condens (KSI)	Solarpaket Totalenergysol 800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,00
Blue Condens (KSI)	Solarpaket Wandel 400 L (2 x SP 21)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,50
Blue Condens (KSI)	Solarpaket Wandel 500 L	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,00
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,13
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 11	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 13	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,81
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,04
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,27
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,50
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,72
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,95
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 19	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,18
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,40
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,86
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,08
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,31
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,54
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,76
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,99
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,22
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 29	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,44
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,67
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,91
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
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	Bosswerk SunExtreme CPC-L	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,64
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme CPC-M	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,38
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme CPC-XL	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,91
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	IK 25 K	Flachkollektor	2,52
Brötje	Paket SolarPlus DF 20 und 30 B (110 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,22
Brötje	Paket SolarPlus DF 20 und 30 B (130 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,99
Brötje	Paket SolarPlus DF 20 und 30 B (140 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,37
Brötje	Paket SolarPlus DF 20 und 30 B (50 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,92
Brötje	Paket SolarPlus DF 20 und 30 B (70 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,69
Brötje	Paket SolarPlus HP 20 und 30 B (110 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,22
Brötje	Paket SolarPlus HP 20 und 30 B (130 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,99
Brötje	Paket SolarPlus HP 20 und 30 B (140 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,37
Brötje	Paket SolarPlus HP 20 und 30 B (50 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,92
Brötje	Paket SolarPlus HP 20 und 30 B (70 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,69
Brötje	SolarPlus DF 20 B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Brötje	SolarPlus DF 30 B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
Brötje	SolarPlus HP 20 B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Brötje	SolarPlus HP 30 B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
Buderus	CKN 2.0-s	Flachkollektor	2,09
Buderus	Logasol SKN 4.0-s und 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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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
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	SKT 1.0-s und SKT 1.0-w	Flachkollektor	2,55
Buderus Solarpaket	Logaplust S100: 10 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Solarpaket	Logaplust S100: 12 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Buderus Solarpaket	Logaplust S100: 6 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Solarpaket	Logaplust S100: 7 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,54
Buderus Solarpaket	Logaplust S100: 8 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Solarpaket	Logaplust S108: 10 x SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Solarpaket	Logaplust S108: 12 x SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Buderus Solarpaket	Logaplust S108: 6 x SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Solarpaket	Logaplust S108: 7 x SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,54
Buderus Solarpaket	Logaplust S108: 8 x SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Solarpaket	Logaplust S114: 4 x SKT1.0	Flachkollektor	10,2
Buderus Solarpaket	Logaplust S114: 5 x SKT1.0	Flachkollektor	12,75
Buderus Solarpaket	Logaplust S114: 6 x SKT1.0	Flachkollektor	15,3
Buderus Solarpaket	Logaplust S35: 4 x SKN4.0	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logaplust S35: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logaplust S35: 6 x SKN4.0	Flachkollektor	14,22
Buderus Solarpaket	Logaplust S36: 4 x SKN4.0	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logaplust S36: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logaplust S69: 3 x SKN4.0	Flachkollektor	7,11
Buderus Solarpaket	Logaplust S75: 4 x SKN4.0	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logaplust S75: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logaplust S76: 4 x SKN4.0	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logaplust S76: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logaplust S76: 6 x SKN4.0	Flachkollektor	14,22
Buderus Solarpaket	Logaplust S77: 4 x SKN4.0	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logaplust S77: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logaplust S77: 6 x SKN4.0	Flachkollektor	14,22
Buderus Solarpaket	Logaplust S81: 10 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Solarpaket	Logaplust S81: 6 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Solarpaket	Logaplust S81: 8 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Solarpaket	Logaplust S82: 10 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Solarpaket	Logaplust S82: 6 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Solarpaket	Logaplust S82: 8 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Solarpaket	Logaplust S83: 10 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Solarpaket	Logaplust S83: 6 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Solarpaket	Logaplust S83: 8 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Solarpaket	Logaplust S90: 4 x SKT1.0	Flachkollektor	10,20
Buderus Solarpaket	Logaplust S90: 5 x SKT1.0	Flachkollektor	12,75
Buderus Solarpaket	Logaplust S92: 4 x SKT1.0	Flachkollektor	10,20
Buderus Solarpaket	Logaplust S92: 5 x SKT1.0	Flachkollektor	12,75
Buderus Solarpaket	Logaplust S92: 6 x SKT1.0	Flachkollektor	15,30
Buderus Solarpaket	Logaplust S94: 4 x SKT1.0	Flachkollektor	10,20
Buderus Solarpaket	Logaplust S94: 5 x SKT1.0	Flachkollektor	12,75
Buderus Solarpaket	Logaplust S94: 6 x SKT1.0	Flachkollektor	15,30
Buderus Solarpaket	Logaplust S97: 10 x SKN4.0	Flachkollektor	23,70
Buderus Solarpaket	Logaplust S97: 12 x SKN4.0	Flachkollektor	28,44

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Buderus Solarpaket	Logaplus S97: 4 x SKN4.0	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logaplus S97: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logaplus S97: 6 x SKN4.0	Flachkollektor	14,22
Buderus Solarpaket	Logaplus S97: 8 x SKN4.0	Flachkollektor	18,96
Buderus Solarpaket	Logaplus S98: 10 x SKT1.0	Flachkollektor	25,50
Buderus Solarpaket	Logaplus S98: 12 x SKT1.0	Flachkollektor	30,60
Buderus Solarpaket	Logaplus S98: 4 x SKT1.0	Flachkollektor	10,20
Buderus Solarpaket	Logaplus S98: 5 x SKT1.0	Flachkollektor	12,75
Buderus Solarpaket	Logaplus S98: 6 x SKT1.0	Flachkollektor	15,30
Buderus Solarpaket	Logaplus S98: 8 x SKT1.0	Flachkollektor	20,40
Buderus Solarpaket	Logasys OW105 (4 x SKN4.0)	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logasys OW106 (4 x SKN4.0)	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logasys SL102 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL103 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL106 (4 x SKN4.0)	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logasys SL107 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL108 (4 x SKN4.0)	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logasys SL113: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL114: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL202 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL203 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL205 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL206 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL208: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL209: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL302 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL303 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL305 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL311: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL312: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL313: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL315: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL316: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL405 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL406 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL450 (6 x SKN4.0)	Flachkollektor	14,22
Buderus Solarpaket	Logasys SL451 (6 x SKN4.0)	Flachkollektor	14,22
Buderus Solarpaket	Logasys SL502 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL503 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logasys SL504 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL102 (4 x SKT1.0)	Flachkollektor	10,2
Buderus Systemlösung	Logasys SL102 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL106 (6 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Systemlösung	Logasys SL107 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL107 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL108 (4 x SKT1.0)	Flachkollektor	10,2
Buderus Systemlösung	Logasys SL108 (6 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Systemlösung	Logasys SL121 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL121 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL121 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL122 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL122 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL122 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL123 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL123 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL123 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL124 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL124 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL124 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL136 (4 x SKN4.0)	Flachkollektor	9,48
Buderus Systemlösung	Logasys SL136 (4 x SKT1.0)	Flachkollektor	10,2
Buderus Systemlösung	Logasys SL136 (6 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Systemlösung	Logasys SL137 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL137 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL137 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Buderus Systemlösung	Logasys SL205 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL205 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL206 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL206 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL208 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL208 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL209 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL209 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL302 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL303 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL303 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL305 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL306 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL306 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL306 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL311 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL311 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL312 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL312 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL313 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL314 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL314 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL314 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL315 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL315 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL316 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL316 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL319 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL408 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL409 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL504 (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL504 (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Systemlösung	Logasys SL507 (5 x SKN4.0)	Flachkollektor	11,85
Buderus Systemlösung	Logasys SL507 (6 x SKN4.0)	Flachkollektor	14,22
Buderus Systemlösung	Logasys SL507/507i (10 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Systemlösung	Logasys SL507/507i (5 x SKT1.0)	Flachkollektor	12,75
Buderus Systemlösung	Logasys SL507/507i (6 x SKT1.0)	Flachkollektor	15,3
Buderus Systemlösung	Logasys SL507/507i (8 x SKR10 CP)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
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 12VTS	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,13
Calpak-Cicero Hellas	Calpak 14VTS	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,48
Calpak-Cicero Hellas	Calpak 16VTS	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,86
Calpak-Cicero Hellas	Calpak 9VTS	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,61
Calpak-Cicero Hellas	M4-200	Flachkollektor	2,04
Calpak-Cicero Hellas	M4-210	Flachkollektor	2,13
Calpak-Cicero Hellas	M4-260	Flachkollektor	2,64
Calpak-Cicero Hellas	M4-260H	Flachkollektor	2,64
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
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 PCW 252	Flachkollektor	2,52
Carl Capito	CC-CPC 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Carl Capito	CC-CPC 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41
Carl Capito	CC-CPC 6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,15

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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
Carl Capito	CC-MLF 215	Flachkollektor	2,15
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO NATURAL SKY 12-200 L	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO NATURAL SKY 16-300 L	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 8L ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,47
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 8L CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,47
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 10 ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 10 CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 10L ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,82
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 10L CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,82
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 12 ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 12 CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 12L ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,18
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 12L CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,18
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 14 ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 14 CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 14L ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,54
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 14L CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,54
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 16 ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 16 CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 16L ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,90
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 16L CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,90
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 18L CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,26
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 20 ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 20 CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 20L ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,62
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 20L CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,62
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 22 ADVANCED	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,71
C&G ENERGY S.R.L.	PANNELLO SKY PRO 22 CPC 58	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,71
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-12 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-13 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,18
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-14 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,34
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-15 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,50
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-16 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,66
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-17 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,82
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-18 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,98
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-19 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,13
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-20 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,29
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-21 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,45
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-22 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,61
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-23 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,77
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-24 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-26 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,25
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-27 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,41
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-28 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-29 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,73
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-30 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,89
Changzhou He Jia Solar Energy	HFC-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,00
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Changzhou Xinwang Green Energy	AKHII 1800/58-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,25
Changzhou Xinwang Green Energy	AKHII 1800/58-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,79
CitriSolar	CS 100 F	Flachkollektor	2,07
CitriSolar	CS 150 AF	Flachkollektor	2,07
CitriSolar	CS 250	Flachkollektor	2,07
CitriSolar	CS 300 M	Flachkollektor	2,06
CitriSolar	CS 350	Flachkollektor	2,53
CitriSolar	CS 500	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	Flachkollektor	2,15
Clage	SCM 215 BLACK	Flachkollektor	2,15
Clage	SCM 215 Q	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	23,04
cmk Haustechnik	cmk Solarpaket FK 2.3-2	Flachkollektor	4,88
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 15-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	23,50
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 15-8	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 20-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,20
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
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	CALORIO 25 V	Flachkollektor	2,53
Consolar	INTEGRO 25 VI	Flachkollektor	2,52
Consolar	INTEGRO 50 VI	Flachkollektor	5,05
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 13 TUBO II C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,06

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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	SOLAERA Hybridkollektor, KF 500	Flachkollektor	2,73
Consolar	TUBO II C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Consolar	TUBO II T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Consolar	TUBO 12 CI	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,18
Consolar	TUBO 12 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,18
Consolar Komplettpaket	CONUS 502 - PLANO 10,2	Flachkollektor	10,20
Consolar Komplettpaket	CONUS 502 - TUBO 7,1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,10
Consolar Komplettpaket	SOLAR PUR Paket 4/500	Flachkollektor	10,20
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 - PLANO 12,8	Flachkollektor	12,75
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 - TUBO 11,8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,80
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 - TUBO 9,4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,40
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 S - TUBO 11,8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,80
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 S-PLANO 12,8	Flachkollektor	12,80
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1050 - TUBO 11,8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,80
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1050 L-PLANO 12,8	Flachkollektor	12,75
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1050L - TUBO 9,4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,40
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 2200 L -TUBO 11,8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,80
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 2200 L -TUBO 14,2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,20
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 2200 L-PLANO 12,8	Flachkollektor	12,80
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 2200 L-PLANO 15,3	Flachkollektor	15,30
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 550 - TUBO 7,1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,10
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 550 - PLANO 10,2	Flachkollektor	10,20
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 560 L - TUBO 7,1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,10
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 560 L- PLANO 10,2	Flachkollektor	10,20
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800 - TUBO 7,1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,10
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800 - TUBO 9,4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,40
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800 L - TUBO 9,4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,40
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800 S - TUBO 11,8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,80
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800 S - TUBO 9,4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,40
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800-PLANO 10,2	Flachkollektor	10,20
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800S - TUBO 9,4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,40
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800S-PLANO 10,2	Flachkollektor	10,20
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 850 - TUBO 11,8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,80
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 850 - TUBO 7,1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,10
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 850 L - TUBO 9,4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,40
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 850 L-PLANO 10,2	Flachkollektor	10,20
Cosmo	CFK252R(S)	Flachkollektor	2,53
Cosmo	CFK252R(W)	Flachkollektor	2,53
Cosmo	COSMO CFK254W(S)	Flachkollektor	2,54
Cosmo	COSMO CFK254W(W)	Flachkollektor	2,54
Cosmo	COSMO 251 RK	Flachkollektor	2,52
Cosmo	COSMO 251 RKW	Flachkollektor	2,52
DeDietrich Remeha	Paket 14 TzerraSol 690-10	Flachkollektor	9,20
DeDietrich Remeha	Remeha D230	Flachkollektor	2,30
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
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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	2,53
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	2,93
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 Holz	Flachkollektor	Sondergr.
Dr. Sol	Sonnenkollektor SU	Flachkollektor	2,26
Ecotaris	ecotaris 2.5	Flachkollektor	2,53
edg EnergieDirekt GmbH	SYNERGIE 210	Flachkollektor	2,07
Einsiedler Solartechnik	EKS DB 2 - 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
ELCO Heating Solutions	Auron 15 DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
ELCO Heating Solutions	Auron 20 DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,51
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 125	Flachkollektor	12,55
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 150	Flachkollektor	15,06
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R100	Flachkollektor	10,04
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron 10.2 HU	Flachkollektor	10,04
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 100 HU	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,58
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 120 HU	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	21,12
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 30 DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,26
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 35 DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,15
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 40 DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,02
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 45 DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,89
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 50 DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,77
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 60 HU	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,53
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 70 HU	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,28
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 80 HU	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,04
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 90 HU	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,84
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Solatron A 2.3 100	Flachkollektor	11,50
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Solatron A 2.3 80	Flachkollektor	9,20
ELCO Heating Solutions	Solatron A 2.3-Q	Flachkollektor	2,30
ELCO Heating Solutions	Solatron R 2.5	Flachkollektor	2,51
ELCO Heating Solutions	SOLATRON S 2.5 V und H	Flachkollektor	2,53
ELCO Heating Solutions	SOLATRON S 2.5-1 V und H	Flachkollektor	2,53
emkaSol	V4-Solektor	Flachkollektor	2,05
Enerconcept Technologies	Lubi AS	Luftkollektor	Sondergr.
Enerconcept Technologies	Luba GL	Luftkollektor	Sondergr.
Enerconcept Technologies	Lubi Black	Luftkollektor	Sondergr.
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	ES1V/2.0B	Flachkollektor	2,02
Energetyka Solarna ensol	ES1V/2.0S	Flachkollektor	2,02
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2.0B AI	Flachkollektor	2,02
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2.0C AI	Flachkollektor	2,02
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2.0S AI	Flachkollektor	2,02
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 Solaire	AS+	Flachkollektor	2,31
EnergieRing	Vulkan S-V20A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,79
EnergieRing	Vulkan S-V30A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,19
Enertech	FK 3 (s)	Flachkollektor	2,18
Enertech	FK 3 (w)	Flachkollektor	2,18
Enertech	FK 4 (s)	Flachkollektor	2,51
Enertech	FK 4 (w)	Flachkollektor	2,51
Enertech	FKM	Flachkollektor	2,51
Enertech	FKS	Flachkollektor	2,53

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
Enertech	VRK 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,57
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar L-AI	Flachkollektor	2,38
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar L-Cu	Flachkollektor	2,38
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar S-AI	Flachkollektor	1,81
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar S-Cu	Flachkollektor	1,81
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XL-AI	Flachkollektor	2,20
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XL-Cu	Flachkollektor	2,20
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XXL-AI	Flachkollektor	2,90
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XXL-Cu	Flachkollektor	2,90
Ernst Schweizer	FK1-H2	Flachkollektor	2,58
Ernst Schweizer	FK1-H2H	Flachkollektor	2,58
Ernst Schweizer	FK1-V2	Flachkollektor	2,58
Ernst Schweizer	FK1-V2V	Flachkollektor	2,58
Ernst Schweizer	FK2-H4	Flachkollektor	2,51
Ernst Schweizer	FK2-V4	Flachkollektor	2,51
Ernst Schweizer	FK2-XB-H4	Flachkollektor	2,51
Ernst Schweizer	FK2-XB-V4	Flachkollektor	2,51
Ernst Schweizer	FK2-XS H4	Flachkollektor	2,51
Ernst Schweizer	FK2-XS V4	Flachkollektor	2,51
Ersotec hybrid	Hybrid 2000	Flachkollektor	2,01
Ersotec hybrid	Hybrid 2000 G2.0	Flachkollektor	2,01
ESC Energy Systems Company	IDKM 2,5	Flachkollektor	2,52
ESC Energy Systems Company	6200 N	Flachkollektor	2,09
ESC Energy Systems Company	6260 (N und L)	Flachkollektor	2,57
Estec	IDMK Intergra 1,25	Flachkollektor	1,25
Estec	IDMK Intergra 2,5	Flachkollektor	2,52
Estec Solarpaket	TOPline VR14 10,3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,30
Estec Solarpaket	TOPline VR14 12,8 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,80
Estec Solarpaket	TOPline VR14 15,36 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,36
Estec Solarpaket	TOPline VR14 17,71 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,71
Estec Solarpaket	Integra 10,2 m ²	Flachkollektor	10,20
Estec Solarpaket	Integra 12,1 m ²	Flachkollektor	12,10
Estec Solarpaket	Integra 15,2 m ²	Flachkollektor	15,20
Estec Solarpaket	Integra 20,2 m ²	Flachkollektor	20,20
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
Fachgroßhandel für Alternativenergie	Vakusun CPC 6 OEM INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,14
Fachgroßhandel für Alternativenergie	Vakusun CPC 6 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,43
Fachgroßhandel für Alternativenergie	Vakusun CPC 12 OEM INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Fachgroßhandel für Alternativenergie	Vakusun CPC 12 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,82
Fachgroßhandel für Alternativenergie	Vakusun CPC 18 OEM INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41
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
FK Solartechnik GmbH	Basic Comfort	Flachkollektor	2,34
FK Solartechnik GmbH	FK Basic	Flachkollektor	2,11
FK Solartechnik GmbH	FK Basic XL	Flachkollektor	2,51
FK Solartechnik GmbH	FK Solinas 3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,34
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
GALMET	KSG 27 GT	Flachkollektor	2,75
GALMET	KSG 27 Premium GT	Flachkollektor	2,75
Gasokol	deLight	Flachkollektor	2,25
Gasokol	gevosol 23 bis 120	Flachkollektor	2,25-12,2
Gasokol	gigaSol	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	gigaSolDH4 ST-plus	Flachkollektor	4,47
Gasokol	gigaSolHH2-ST	Flachkollektor	2,05
Gasokol	gigaSolHH2-ST-plus	Flachkollektor	2,18
Gasokol	gigaSolHH3 ST-plus	Flachkollektor	3,26
Gasokol	gigaSolHH4 ST-plus	Flachkollektor	4,34
Gasokol	gigaSolHH5 ST-plus	Flachkollektor	5,42
Gasokol	gigaSolHH6 ST	Flachkollektor	6,06
Gasokol	gigaSol10 ST-plus	Flachkollektor	10,98
Gasokol	gigaSol12 ST	Flachkollektor	11,95
Gasokol	gigaSol4 ST-plus	Flachkollektor	4,40
Gasokol	gigaSol6 ST-plus	Flachkollektor	6,58
Gasokol	gigaSol8 ST-plus	Flachkollektor	8,76
Gasokol	inSpire UP-H	Flachkollektor	2,25
Gasokol	inSpire UP-V	Flachkollektor	2,25
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	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	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 DH ST	Flachkollektor	4,57
Gasokol	topSol ST	Flachkollektor	2,38
Gasokol	topSol UP	Flachkollektor	2,38
Gasokol	topSol UP - plus	Flachkollektor	2,25

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Generalsolar Systems	IDMK12-AL	Flachkollektor	1,25
Generalsolar Systems	IDMK25-AL	Flachkollektor	2,52
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	GLK	Luftkollektor	Sondergr.
GRAMMER Solar	GLK-E	Luftkollektor	2,01
GRAMMER Solar	GLK-F	Luftkollektor	2,51
GRAMMER Solar	GLK-M	Luftkollektor	2,51
GRAMMER Solar	JumboSolar 15.0	Luftkollektor	14,56
GRAMMER Solar	JumboSolar 17.5	Luftkollektor	17,07
GRAMMER Solar	JumboSolar 20.0	Luftkollektor	19,58
GRAMMER Solar	JumboSolar 22.5-40	Luftkollektor	22,1-39,7
GRAMMER Solar	SLK-E	Luftkollektor	1,61
GRAMMER Solar	SLK-EPV1	Luftkollektor	1,51
GRAMMER Solar	SLK-F	Luftkollektor	2,01
GRAMMER Solar	SLK-M	Luftkollektor	2,01
GRAMMER Solar	Topsolar 4.0	Luftkollektor	3,62
GRAMMER Solar	Topsolar 4.5	Luftkollektor	3,62
GRAMMER Solar	Topsolar 6.0	Luftkollektor	5,63
GRAMMER Solar	Topsolar 8.0	Luftkollektor	7,14
GRAMMER Solar	Topsolar 8.5	Luftkollektor	7,14
GRAMMER Solar	Topsolar 10.0	Luftkollektor	9,15
GRAMMER Solar	Topsolar 12.5	Luftkollektor	11,16
GRAMMER Solar	Topsolar 16	Luftkollektor	15,18
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 10.0	Luftkollektor	9,65
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 12	Luftkollektor	11,66
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 12.5	Luftkollektor	11,66
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 14	Luftkollektor	13,17
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 16	Luftkollektor	15,18
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 2.0	Luftkollektor	2,01
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 4.0	Luftkollektor	3,12
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 4.5	Luftkollektor	3,12
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 6.0	Luftkollektor	5,13
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 8.0	Luftkollektor	7,14
GRAMMER Solar	Twinsolar (compact) 8.5	Luftkollektor	7,14
GRAMMER Solar	Twinsolar Duo	Luftkollektor	1,11
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
GREENoneTEC	FK 8253 N4A Al hs BF	Flachkollektor	2,52
GREENoneTEC	FK 8253 N4A Al hs FL	Flachkollektor	2,52
GREENoneTEC	FK 9252 L	Flachkollektor	2,58
GREENoneTEC	FK 9252 N	Flachkollektor	2,58
GREENoneTEC	GK 3133	Flachkollektor	13,17

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
Hagebau	Set SUNone 10 Hz/1	Flachkollektor	17,20
Hagebau	Set SUNone 6 Hz/1	Flachkollektor	10,04
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,85
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	Hansa Koll 2.5 (Harfe)	Flachkollektor	2,53
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 5/750	Flachkollektor	10,3
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 6/1000	Flachkollektor	12,36
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 6/750	Flachkollektor	12,36
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 7/1000	Flachkollektor	14,42
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/000	Flachkollektor	10,30

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/800	Flachkollektor	10,30
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/825	Flachkollektor	10,30
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/000	Flachkollektor	12,36
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/800	Flachkollektor	12,36
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/825	Flachkollektor	12,36
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/000	Flachkollektor	14,42
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/1000	Flachkollektor	14,42
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/1100	Flachkollektor	14,42
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 8/000	Flachkollektor	16,48
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 6/800	Flachkollektor	12,36
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 6/825	Flachkollektor	12,36
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 7/1000	Flachkollektor	14,42
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 5/000	Flachkollektor	10,30
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 6/000	Flachkollektor	12,36
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 7/000	Flachkollektor	14,42
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 Komplettpaket	Aktionspaket 3-TP	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,22
Hark Komplettpaket	Aktionspaket 3-TP & 4-TP	Flachkollektor	10,10
Hark Komplettpaket	Aktionspaket 4-TP	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,22
Hark Komplettpaket	Individualpakete möglich	Flachkollektor	Sondergr.
Hark Komplettpaket	WW Paket 3-750-B4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,22
Hark Komplettpaket	WW-Paket 3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,22
Hark Komplettpaket	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	KS2000 TLP ACR	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2000 TLP Am	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2000 TP ACR	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2000 TP Am	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2100 TLP AC	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2100 TLP ACR	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2100 TP AC	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2100 TP ACR	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2200 TLP AC	Flachkollektor	2,28
Hewalex	KS2200 TLP ACR	Flachkollektor	2,28
Hewalex	KS2200 TP AC	Flachkollektor	2,28
Hewalex	KS2200 TP ACR	Flachkollektor	2,28
Hewalex	KS2400 TLP AC	Flachkollektor	2,46
Hewalex	KS2400 TLP ACR	Flachkollektor	2,46
Hewalex	KS2400 TP AC	Flachkollektor	2,46
Hewalex	KS2400 TP ACR	Flachkollektor	2,46
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
HGB Haustechnik Service	Comfort Solar	Flachkollektor	2,30
H+H Energiesysteme	SK 1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,94
H+H Energiesysteme	SK 2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,33
H+H Energiesysteme	SK 3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
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
Himin Solar Energy Group	HRJ-12/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,73
Himin Solar Energy Group	HRJ-16/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,3

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
Himin Solar Energy Group	HRJ-20/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
Himin Solar Energy Group	HRJ-24/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
Himin Solar Energy Group	HRJ-28/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,01
Himin Solar Energy Group	HRJ-32/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
Himin Solar Energy Group	HRJ-36/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,15
Himin Solar Energy Group	HRJ7-10/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,52
Himin Solar Energy Group	HRJ7-15/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,22
Himin Solar Energy Group	HRJ7-20/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,92
Himin Solar Energy Group	HRJ7-25/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,62
Himin Solar Energy Group	HRJ7-30/1.8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
HMS Umwelttechnik	HMS-FK 2.25	Flachkollektor	2,25
HMS Umwelttechnik	HMS-FK 2.25 AR	Flachkollektor	2,25
Holz knecht Heizsysteme	HKA 760 F	Flachkollektor	2,38
Hornbach Baumarkt	Rotheigner Komplettpaket 5	Flachkollektor	10,75
Hoval	Solarpaket 1 500/4	Flachkollektor	10,20
Hoval	Solarpaket 2 und 3	Flachkollektor	17,85
Hoval	UltraSol Eco horizontal	Flachkollektor	2,52
Hoval	UltraSol Eco vertikal	Flachkollektor	2,52
Hoval	UltraSol horizontal	Flachkollektor	2,52
Hoval	UltraSol vertikal	Flachkollektor	2,52
HRsolar	HPC2,5	Flachkollektor	2,50
ILIOTEHNOTHERMIKI C.O	MAGICSUN EKA2	Flachkollektor	2,02
Industrial Solar	LF-11 - Fresnel-Kollektor	Flachkollektor	131,14
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
INTERDOMO	Solarpaket domosun Profiline 10,4/TT 750-180	Flachkollektor	10,08
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 11/650	Flachkollektor	10,25
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 13/800	Flachkollektor	12,30
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 15/1000	Flachkollektor	14,35
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 10/650	Flachkollektor	10,25
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 13/800	Flachkollektor	12,75
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 15/1000	Flachkollektor	15,30
INTERSOL Solarpaket	M-TC 13/750	Flachkollektor	12,75
INTERSOL Solarpaket	Premium M-FC 12,6/750	Flachkollektor	12,30
ISG, Sanitär-Handelsgesellschaft	OPTIMA OSK 23	Flachkollektor	2,25
ISG, Sanitär-Handelsgesellschaft	OPTIMA OSK 23W	Flachkollektor	2,25
isomorph Deutschland	Linearspiegel II	Flachkollektor	14,5
IVT (Latento)	IVT CPC 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
IVT (Latento)	IVT CPC 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41
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 Jinta New Energy Technolgy	JT-1800/58-10-ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,77
Jiangsu Jinta New Energy Technolgy	JT-1800/58-12-ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,1
Jiangsu Jinta New Energy Technolgy	JT-1800/58-16-ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,75
Jiangsu Jinta New Energy Technolgy	JT-1800/58-18-ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,08
Jiangsu Jinta New Energy Technolgy	JT-1800/58-20-ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41
Jiangsu Jinta New Energy Technolgy	JT-1800/58-22-ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,74
Jiangsu Jinta New Energy Technolgy	JT-1800/58-24-ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,06
Jiangsu Jinta New Energy Technolgy	JT-1800/58-24-ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
Jiangsu Micoe Solar Energy	FPC1200D	Flachkollektor	2,0
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-10H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,66

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-10HA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-10H5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,64
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-12H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,97
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-14H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,27
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-15H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,42
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-15HA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,52
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-15H5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,41
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-16H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,57
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-18H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
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	SZ58/1800-20H5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,18
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	SZ58/1800-24H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,79
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-25H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,94
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-25HA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-25H5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,95
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-28H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,40
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-30H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-30HA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,86
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-30H5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,72
Jiangsu Micoe Solar Energy	TZ58/1800-10H5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,64
Jiangsu Micoe Solar Energy	TZ58/1800-12H5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,95
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-58/1800-12-C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,01
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPA-58/1800-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,57
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPA-58/1800-15-C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,50
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPA-58/1800-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,05
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPA-58/1800-18-C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,98
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPA-58/1800-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,36
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPA-58/1800-20-C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,29
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPA-58/1800-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,68
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPA-58/1800-22-C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,61
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 Sunpower Solar Technology	SPU-58/1800-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPU-58/1800-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,93
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPU-58/1800-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,39
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPU-58/1800-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,86
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPU-58/1800-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,17
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPU-58/1800-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,78
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPU-58/1800-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,71
Jiangsu Sunpower Solar Technology	SPU-58/1800-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,31
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-10R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,71
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-12R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-15R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,49
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-18R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-20R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,26
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-22R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,57
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-24R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,88
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-25R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,04
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-28R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,51
Jiangsu Sunrain Solar Energy 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
Junkers	FKC-2W	Flachkollektor	2,37
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	FKT-2S	Flachkollektor	2,55
Junkers	FKT-2W	Flachkollektor	2,55
Junkers	VK120-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Junkers	VK120-2 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
KBB Kollektorbau	K420-DH (AL)	Flachkollektor	2,18
KBB Kollektorbau	K420-EM	Flachkollektor	2,18
KBB Kollektorbau	K420-LC	Flachkollektor	2,02
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
Kingspan (Thermomax)	Kingspan Solar FPW18	Flachkollektor	1,8
Kingspan (Thermomax)	Kingspan Solar FPW21	Flachkollektor	2,07
Kingspan (Thermomax)	Kingspan Solar FPW25	Flachkollektor	2,43
Kingspan (Thermomax)	Thermomax DF 400 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Kingspan (Thermomax)	Thermomax DF 400 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
Kingspan (Thermomax)	Thermomax HP 400 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Kingspan (Thermomax)	Thermomax HP 400 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
Kingspan (Thermomax)	Thermomax HP 450 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Kingspan (Thermomax)	Thermomax HP 450 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
Kingspan (Thermomax)	VARISOL DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,4 - 21
Kingspan (Thermomax)	VARISOL DF (Einzelröhre)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,14
Kingspan (Thermomax)	VARISOL DF (10 Einzelröhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,4
Kingspan (Thermomax)	VARISOL HP135	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,4 - 21
Kingspan (Thermomax)	VARISOL HP135 (10 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,4
Kingspan (Thermomax)	VARISOL HP135 (50 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,0

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
Kingspan (Thermomax)	VARISOL HP90	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,4 - 21
Kingspan (Thermomax)	VARISOL HP90 (10 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,4
Kingspan (Thermomax)	VARISOL HP90 (50 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,0
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
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 1512	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Linuo Ritter International	CPC 1515	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,85
Linuo Ritter International	CPC 1518	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41
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
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	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	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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
MEMBRO Energietechnik	Solarsystem Premium Black 2.5/8	Flachkollektor	20,24
MEMBRO Energietechnik	Solarsystem Smart Black 2.1/2	Flachkollektor	4,1
MEMBRO Energietechnik	Solarsystem Smart Black 2.1/3	Flachkollektor	6,15
Meska-Europa	Wärmtech 5818-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,33
Meska-Europa	Wärmtech 5818-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Meska-Europa	Wärmtech 5818-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,97
Meska-Europa	Wärmtech 5818-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,95
MEWA	MSOL 200H	Flachkollektor	2,10
MEWA	MSOL 200V	Flachkollektor	2,10
MEWA	MSOL 240H	Flachkollektor	2,52
MEWA	MSOL 240V	Flachkollektor	2,52
MEWA	MSOL 270H	Flachkollektor	2,85
MEWA	MSOL 270V	Flachkollektor	2,85
MHG	Solarat FL 2.3 MÄ	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
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	SUNSYSTEM VTR 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,35
NES - New Energy Systems	SUNSYSTEM VTR 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
NES - New Energy Systems	SUNSYSTEM VTR 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,58
NEUMA-Solar	GOLIATH Premium GF 2,9 m²	Flachkollektor	2,89
NEUMA-Solar	GOLIATH Premium GFW 2,9 m²	Flachkollektor	2,89
NEUMA-Solar	GOLIATH Premium MF 2,4 m²	Flachkollektor	2,40
NIBE Energy Systems	Nibe Solar FP 215 P und PL	Flachkollektor	2,15
NORDWEST HANDEL	Delphis Therm Blue Eco II	Flachkollektor	2,18
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	Paket Solar 12, 15 und 18	Flachkollektor	10,76
Oertli-Rohleder	Paket Solar 3, 6 und 9	Flachkollektor	10,76
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
Oertli-Rohleder	C 250 H	Flachkollektor	2,51
Oertli-Rohleder	C 250 V	Flachkollektor	2,51
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Oertli-Rohleder	Paket Solar 30	Flachkollektor	40,35
Oertli-Rohleder	Paket Solar 31	Flachkollektor	43,04
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-a horizontal	Flachkollektor	2,38
ÖkoFEN	PELLESOL-i	Flachkollektor	2,44
ÖkoFEN	PELLESOL-Top	Flachkollektor	2,32
ökoTech	ökoTech GS	Flachkollektor	4,2 - 16,7
ökoTech	ökoTech HT	Flachkollektor	4,2 - 16,7
Olymp	Sunstar 0870	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,37
Olymp	Sunstar 1670	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Olymp	Sunstar 2470	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,02
Olymp	Sunstar 300	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,07
Olymp	Sunstar 500	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,61
Openplus	OP-V2	Flachkollektor	2,17
Openplus	OP-V2.3	Flachkollektor	2,42
Openplus	OP-V2.5	Flachkollektor	2,69
OPTECO	OPT 215 BK	Flachkollektor	2,05
OPTIMASOL Solarpaket	PRIMUS 10 (AD, QAD, FD)	Flachkollektor	27,50
OPTIMASOL Solarpaket	PRIMUS 10 AR (AD, QAD, FD)	Flachkollektor	27,50
OPTIMASOL Solarpaket	PRIMUS 4 (AD, QAD, FD)	Flachkollektor	11,00
OPTIMASOL Solarpaket	PRIMUS 4 AR (AD, QAD, FD)	Flachkollektor	11,00
OPTIMASOL Solarpaket	PRIMUS 5 (AD, QAD, FD)	Flachkollektor	13,75
OPTIMASOL Solarpaket	PRIMUS 5 AR (AD, QAD, FD)	Flachkollektor	13,75
OPTIMASOL Solarpaket	PRIMUS 6 (AD, QAD, FD)	Flachkollektor	16,50
OPTIMASOL Solarpaket	PRIMUS 6 AR (AD, QAD, FD)	Flachkollektor	16,50
OPTIMASOL Solarpaket	PRIMUS 8 (AD, QAD, FD)	Flachkollektor	22,00
OPTIMASOL Solarpaket	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
ORANIER Heiztechnik	SFK 230	Flachkollektor	2,34
Orionsolar Energietechnik	Plasma Spectral CPC 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
Orionsolar Energietechnik	Plasma Spectral CPC 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
Orionsolar Energietechnik	Plasma Spectral CPC 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
Orionsolar Energietechnik	Plasma Spectral CPC 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
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 m²	Flachkollektor	10,12
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro SUN Heatline 5 m²	Flachkollektor	5,06
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro SUN Heatline 7,5 m²	Flachkollektor	7,59
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro SUN Vakuline 4 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,1
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro SUN Vakuline 6 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,3
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro SUN Vakuline 9 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,4
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro Therm Heatline 10 m²	Flachkollektor	10,12
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro Therm Heatline 15 m²	Flachkollektor	15,18
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro Therm Heatline 20 m²	Flachkollektor	20,24
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro Therm Vakuline 11 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,25
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro Therm Vakuline 18 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	16,4

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro Therm Vakuline 9 m²	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-1,50m²	Flachkollektor	1,50
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-1,82m²	Flachkollektor	1,82
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-2,00m²	Flachkollektor	2,00
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-2,00m²H	Flachkollektor	2,00
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-2,37m²	Flachkollektor	2,37
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-2,72m²	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	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
Pfeiffer & May	XtraSOL 230	Flachkollektor	2,25
Pfeiffer & May	XtraSOL 230 I	Flachkollektor	2,25
Pfeiffer & May	XtraSOL 230 Q	Flachkollektor	2,25
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	Infinity 3	Flachkollektor	2,18
Phönix	Infinity 3 MS	Flachkollektor	2,18
Phönix	Infinity 323	Flachkollektor	2,51
Phönix	Infinity 323 MS	Flachkollektor	2,51
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit Infinity 3)	Flachkollektor	10,90
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit Infinity 323)	Flachkollektor	12,50
Phönix -Komplettpaket-	Duo 6 (mit Infinity 323)	Flachkollektor	15,06
Phönix -Komplettpaket-	Duo 8 (mit Infinity 323)	Flachkollektor	20,08
Phönix -Komplettpaket-	Mega 15 AD (mit Infinity 323)	Flachkollektor	15,06
Phönix -Komplettpaket-	Mega 20 AD (mit Infinity 323)	Flachkollektor	20,08
Phönix -Komplettpaket-	Mega 25 AD (mit Infinity 323)	Flachkollektor	25,10
Phönix -Komplettpaket-	Mega 30 AD (mit Infinity 323)	Flachkollektor	30,12
Phönix -Komplettpaket-	Mega 40 AD (mit Infinity 323)	Flachkollektor	40,16
Phönix -Komplettpaket-	PH 5/500 (mit Infinity 3)	Flachkollektor	10,90
Phönix -Komplettpaket-	PH 6/750 (mit Infinity 3)	Flachkollektor	13,08
Photonomi Group Limited	HONE501:4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
Photonomi Group Limited	SP501:4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
Pleion Industries	X-Air 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Pleion Industries	X-Ray 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,2
Pleion Industries	X-Ray 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,42
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-58/1800-12 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
PRAMEN	SP-58/1800-13 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,18
PRAMEN	SP-58/1800-14 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,34

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
PRAMEN	SP-58/1800-15 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,50
PRAMEN	SP-58/1800-16 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,66
PRAMEN	SP-58/1800-17 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,82
PRAMEN	SP-58/1800-18 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,98
PRAMEN	SP-58/1800-19 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,13
PRAMEN	SP-58/1800-20 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,29
PRAMEN	SP-58/1800-21 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,45
PRAMEN	SP-58/1800-22 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,61
PRAMEN	SP-58/1800-23 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,77
PRAMEN	SP-58/1800-24 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
PRAMEN	SP-58/1800-25 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,09
PRAMEN	SP-58/1800-26 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,25
PRAMEN	SP-58/1800-27 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,41
PRAMEN	SP-58/1800-28 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
PRAMEN	SP-58/1800-29 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,73
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
pro solar	IDMK100-AL	Flachkollektor	10,10
pro solar	IDMK25-AL	Flachkollektor	2,53
pro solar	IDMK50-AL	Flachkollektor	5,05
pro solar	IDMK75-AL	Flachkollektor	7,57
pro solar Kompl.paket	ProDuo IN 10/750	Flachkollektor	10,10
pro solar Kompl.paket	ProDuo IN 12/950	Flachkollektor	12,60
pro solar Kompl.paket	ProDuo V 10/750	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,71
pro solar Kompl.paket	ProDuo V 12/950	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,50
pro solar Kompl.paket	produo 10/750 (InLine-2500)	Flachkollektor	10,10
pro solar Kompl.paket	produo 12/950 (InLine-2500)	Flachkollektor	12,60
pro solar Kompl.paket	produo 12/950 (VakuLine)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
pro solar Kompl.paket	prosun 12/750 (VakuLine)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
pro solar Kompl.paket	protherm maximus (InLine)	Flachkollektor	25,10
pro solar Kompl.paket	protherm maximus/VakuLine	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	18,40
pro solar Kompl.paket	protherm nova 1000/InLine-2500	Flachkollektor	15,10
pro solar Kompl.paket	protherm nova 1000/VakuL.	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
pro solar Kompl.paket	protherm nova 2000/InLine-2500	Flachkollektor	20,20
pro solar Kompl.paket	protherm nova 2000/VakuL.	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,80
pro solar Kompl.paket	protherm plus (VakuLine)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
pro solar Kompl.paket	protherm primus (InLine-2500)	Flachkollektor	10,10
pro solar Kompl.paket	ProTherm Primus 12	Flachkollektor	11,50
Quelle	Set Excellent 8 Hz/1	Flachkollektor	15,06
Ratiotherm	RA 215	Flachkollektor	2,15
Ratiotherm	RA 251-4	Flachkollektor	2,51
RB-Energiesparteknik	Hybrid 2000	Hybridkollektor	2,01
Regulus	KPG 1 ALC	Flachkollektor	2,52
Regulus	KPR1+	Flachkollektor	2,08
Regulus	KPS1	Flachkollektor	2,11
Regulus	KPS11	Flachkollektor	2,52
Reinhard Solartechnik	RST SOL 4	Flachkollektor	2,21
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	D 230	Flachkollektor	2,30
Remeha	NOVA 300 EP-5 D	Flachkollektor	4,62
Remeha	NOVA 400 EP-7 D	Flachkollektor	6,93
Remeha	NOVAPlus 625 -10	Flachkollektor	9,24
Remeha	SolPlus 390 - 7	Flachkollektor	6,93
Remeha	SolPlus 690 - 10	Flachkollektor	9,24
Remeha	TzerraSol 390	Flachkollektor	6,93

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Remeha	TzerraSol 690-10	Flachkollektor	9,24
Remko	RSK 25	Flachkollektor	2,53
Retec	RS 2 (Sondergrößen)	Flachkollektor	Sondergr.
Retec	RS 2 (Standard)	Flachkollektor	3,13
Retec	RS 3 (Sondergrößen)	Flachkollektor	Sondergr.
Retec	RS 3 (Standard)	Flachkollektor	4,68
Riello S.p.A.	CP25VV	Flachkollektor	2,58
Riposol	I 2000 HR	Flachkollektor	2,18
Riposol	P2100	Flachkollektor	2,11
Riposol	P3000	Flachkollektor	2,79
Riposol	AK 2300	Flachkollektor	2,25
Riposol	AK 2300 Q	Flachkollektor	2,25
Riposol	AK 2600	Flachkollektor	2,60
Riposol	AK 2600 Q	Flachkollektor	2,60
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 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 6 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,45
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 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,62
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 19/33	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 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
Ritter XL Solar	XL 15/26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Ritter XL Solar	XL 15/26 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,62
Ritter XL Solar	XL 15/39	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Ritter XL Solar	XL 15/39 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Ritter XL Solar	XL 19/33	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Ritter XL Solar	XL 19/33 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Ritter XL Solar	XL 19/49	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
Ritter XL Solar	XL 19/49 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
Rotex	H26P	Flachkollektor	2,60
Rotex	Paket 1S (2V21P/AD)	Flachkollektor	4,2
Rotex	Paket 10S (4V21P/ID)	Flachkollektor	8,4
Rotex	Paket 11S (2V26P/ID)	Flachkollektor	5,2
Rotex	Paket 12S (3V26P/ID)	Flachkollektor	7,8
Rotex	Paket 13S (2V26P/FD)	Flachkollektor	5,2
Rotex	Paket 14S (3V26P/FD)	Flachkollektor	7,8
Rotex	Paket 15S (2H26P/FD)	Flachkollektor	5,2
Rotex	Paket 16S (3H26P/FD)	Flachkollektor	7,8
Rotex	Paket 17S (5V21P/AD)	Flachkollektor	10,5
Rotex	Paket 18S (4V26P/AD)	Flachkollektor	10,4
Rotex	Paket 19S (4H26P/AD)	Flachkollektor	10,4
Rotex	Paket 2S (3V21P/AD)	Flachkollektor	6,3
Rotex	Paket 20S (5V21P/ID)	Flachkollektor	10,5
Rotex	Paket 21S (4V26P/ID)	Flachkollektor	10,4
Rotex	Paket 22S (4V26P/FD)	Flachkollektor	10,4
Rotex	Paket 23S (4H26P/FD)	Flachkollektor	10,4
Rotex	Paket 24S (226/500)	Flachkollektor	5,2
Rotex	Paket 25S (321/500)	Flachkollektor	6,3
Rotex	Paket 26S (326/500)	Flachkollektor	7,8
Rotex	Paket 27S (426/500)	Flachkollektor	10,4
Rotex	Paket 28S (221/300)	Flachkollektor	4,2
Rotex	Paket 29S (226/520-e)	Flachkollektor	5,2
Rotex	Paket 3S (4V21P/AD)	Flachkollektor	8,4

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
Rotex	Paket 30S (321/520-e)	Flachkollektor	6,3
Rotex	Paket 31S (326/520-e)	Flachkollektor	7,8
Rotex	Paket 32S (426/520-e)	Flachkollektor	10,4
Rotex	Paket 33S (426/530-e)	Flachkollektor	10,4
Rotex	Paket 34S (221/320-e)	Flachkollektor	4,2
Rotex	Paket 4S (2V26P/AD)	Flachkollektor	5,2
Rotex	Paket 40S (226/320-e)	Flachkollektor	5,2
Rotex	Paket 5S (3V26P/AD)	Flachkollektor	7,8
Rotex	Paket 6S (2H26P/AD)	Flachkollektor	5,2
Rotex	Paket 7S (3H26P/AD)	Flachkollektor	7,8
Rotex	Paket 8S (2V21P/ID)	Flachkollektor	4,2
Rotex	Paket 9S (3V21P/ID)	Flachkollektor	6,3
Rotex	Solaris Paket 5 V26	Flachkollektor	13,00
Rotex	V21P	Flachkollektor	2,01
Rotex	V26P	Flachkollektor	2,60
Roth Werke	F 2	Flachkollektor	2,18
Roth Werke	Heliostar 218 S4-Steck-	Flachkollektor	2,18
Roth Werke	Heliostar 252 S4 -Steck-	Flachkollektor	2,52
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 - Solarpaket	2 R 1 (42 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,80
Roth Werke - Solarpaket	3 R 1 (56 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,40
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
Salzburger Aluminium AG	ECOScience FK8250L	Flachkollektor	2,52
Salzburger Aluminium AG	ECOScience FK8250N	Flachkollektor	2,52
SAMMLER Solar	ALTER 2004	Flachkollektor	2,14
SAMMLER Solar	ALTER 2504	Flachkollektor	2,55
Sanitär Heinze	Clima SAPHIRLINE	Flachkollektor	2,35
Sanitär Heinze	Clima SAPHIRLINE (Q)	Flachkollektor	2,35
Sanitär Heinze	Clima SILVERLINE	Flachkollektor	2,15
Sanitär Heinze	Clima SILVERLINE Q	Flachkollektor	2,15
Santer Solarprofi	ProSol 24	Flachkollektor	2,38
Santer Solarprofi	ProSol 24 IDK	Flachkollektor	2,38
Santer Solarprofi	ProSun 2,02m ²	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
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
SE - System	Seko T3	Flachkollektor	3,40
SE - System	Seko T4	Flachkollektor	4,50
SE - System	Seko T5	Flachkollektor	5,70
SEG KIOTO	TWIN TWK	Flachkollektor	1,67
SEG Solar Energy	RKEQ2500 (Alpin Easy)	Flachkollektor	2,51
SEG Solar Energy	RKE2500N (Alpin Easy)	Flachkollektor	2,51
SEG Solar Energy	RK2300 (Alpin)	Flachkollektor	2,34
SET Solar Energie Technik	SHK flex	Flachkollektor	Sondergr.
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Mod. Dachstein, 1000l	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,68

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Kaprun, 800l	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,26
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Tauern	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,48
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Tauern	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,4
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Tauern 300 l	Flachkollektor	5,14
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Tauern 500 l	Flachkollektor	7,71
Siko	CLASSIC ...B...H	Flachkollektor	3,3 - 63,3
Siko	CLASSIC 1,5H 2L	Flachkollektor	3,35
Siko	CLASSIC 3H 1L	Flachkollektor	3,32
Solahart	Bt Kollektor	Flachkollektor	1,98
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
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 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 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	PremiumPlus AL 2.86	Flachkollektor	2,86
Solarbayer	PremiumPlus 2.01	Flachkollektor	2,01
Solarbayer	PremiumPlus 2.86	Flachkollektor	2,86
Solarbayer	Quattroline 2.08	Flachkollektor	2,08
Solarbayer	Silversun 2.02	Flachkollektor	2,02
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 pellet plus Heizzugsunters.	Flachkollektor	13,85
Solarfocus	Solarset Solares Heizen	Flachkollektor	13,85
Solarfocus	Solarset 6 bis 10 Pers. (4x S1)	Flachkollektor	11,08

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Solarfocus	Solarset 6 bis 10 Pers. (4xS1/K)	Flachkollektor	9,80
Solarfocus	Solarset CPC S1 (mit 5 x S1)	Flachkollektor	13,85
Solarfocus	Solarset pellet top (mit 5 x S1)	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	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)	Flachkollektor	13,85
SolarVenti	SV Professional	Luftkollektor	1,98
SolarVenti	SV20 ...	Luftkollektor	2,05
SolarVenti	Industrial	Luftkollektor	1,98
SolarVenti	SV14 ...	Luftkollektor	1,41
SolarVenti	SV3 ...	Luftkollektor	0,36
SolarVenti	SV30 ...	Luftkollektor	3,06
SolarVenti	SV7 ...	Luftkollektor	0,71
SOLE S.A.	Climasol 175	Flachkollektor	1,76
SOLE S.A.	Climasol 270	Flachkollektor	2,68
SOLE S.A.	Wasco 175	Flachkollektor	1,76
SOLE S.A.	Wasco 270	Flachkollektor	2,68
Solimpeks	EXCELL ALS	Flachkollektor	1,94
Solimpeks	Wunder ALS 1808	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 2510	Flachkollektor	2,43
Solimpeks	Wunder ALS 2510 Drain	Flachkollektor	2,42
Solimpeks	Wunder ALS 2512	Flachkollektor	2,42
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
Solimpeks	Wunder CLSF 1808	Flachkollektor	1,79
Solimpeks	Wunder CLSF 2008	Flachkollektor	2,00
Solimpeks	Wunder CLSF 2108	Flachkollektor	2,07
Solimpeks	Wunder CLSF 2510	Flachkollektor	2,42
Soltark	ST10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,80
Soltark	ST20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,18
Soltark	ST22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,46
Soltark	ST30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,56
Solvis	Cala C 254	Flachkollektor	2,56
Solvis	Cala C 254 AR	Flachkollektor	2,56
Solvis	Cala 254 Eco	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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Solvis	SolvisFera F-803-S AR	Flachkollektor	8,40
Solvis	SolvisLuna LU-304	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
Solvis-Paket	C-3	Flachkollektor	10,20
Solvis-Paket	SF-2B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,08
Solvis-Paket	SF-3A	Flachkollektor	11,22
Solvis-Paket	SF-3B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,44
Solvis-Paket	SF-4A	Flachkollektor	14,02
Solvis-Paket	SF-4B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,80
Solvis-Paket	SW-1B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,08
Solvis-Paket	SW-2A	Flachkollektor	11,22
Solvis-Paket	SW-2B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,44
Solvis-Paket	SW-3A	Flachkollektor	14,02
Solvis-Paket	SW-3B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,80
Solvis-Paket	SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-2B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,08
Solvis-Paket	SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-3A	Flachkollektor	11,22
Solvis-Paket	SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-3B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,44
Solvis-Paket	SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-4A	Flachkollektor	14,02
Solvis-Paket	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 12-AL	Flachkollektor	1,25
Sonnenkraft	IDMK 25-AL	Flachkollektor	2,52
Sonnenkraft	IDMK 50-AL	Flachkollektor	5,05
Sonnenkraft	IDMK 75-AL	Flachkollektor	7,58
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 500L-ECO-AL	Flachkollektor	2,57
Sonnenkraft	SK 500N-ECO-AL	Flachkollektor	2,57
Sonnenkraft	SK 500N4-ECO-AL	Flachkollektor	2,57
Sonnenkraft	SKN400N-AI	Flachkollektor	2,09
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	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
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
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	FK251 BlueLine	Flachkollektor	2,52
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	s-power HP 10/1000 TPS inside	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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 10/1000 TPS inside	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62
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	s-power HP 30/3000 TPS inside	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,87
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
Spring Solar	SK12-CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,21
Spring Solar	SK8-CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,49
S.S.T. Solar System Technik	Aufbau A	Flachkollektor	4 bis 24
S.S.T. Solar System Technik	Aufbau AA	Flachkollektor	4 bis 24
S.S.T. Solar System Technik	ECO A	Flachkollektor	4 bis 24
S.S.T. Solar System Technik	ECO E	Flachkollektor	4 bis 24
S.S.T. Solar System Technik	Einbau E	Flachkollektor	4 bis 24
S.S.T. Solar System Technik	Einbau EA	Flachkollektor	4 bis 24
STI	FKF 200 H Al/Al	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/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 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 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
Stiebel Eltron	SOL 20 SI	Flachkollektor	2,20
Stiebel Eltron	SOL 23 plus	Flachkollektor	2,33
Stiebel Eltron	SOL 23 premium	Flachkollektor	2,33
Stiebel Eltron	SOL 27 basic	Flachkollektor	2,53
Stiebel Eltron	SOL 27 basic W	Flachkollektor	2,53
Stiebel Eltron	SOL 27 premium S	Flachkollektor	2,55
Stiebel Eltron	SOL 27 premium W	Flachkollektor	2,55
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 2-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,52
Sunda	Seido 2-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,05
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	3,06
Sunda	Seido1-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Sunda	Seido1-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,04
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
Sunex	AMP 2,85	Flachkollektor	2,85

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Sunex	AMX 2.0	Flachkollektor	2,03
Sunex	AMX 2.38	Flachkollektor	2,39
Sunex	AMX 2.51	Flachkollektor	2,53
Sunex	AMX 2.85	Flachkollektor	2,87
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	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
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	NX 2.0 M4C	Flachkollektor	2,03
Sunex	NX 2.5 H4CU	Flachkollektor	2,53
Sunex	NX 2.8 M4C	Flachkollektor	2,86
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
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
Sunset	BWK 90/1	Flachkollektor	2,17
Sunset	BWK 90/2	Flachkollektor	2,51
Sunset	Set Compact Cosy/TWIST	Flachkollektor	15,06
Sunset	Set Excellent 8 Hz/1	Flachkollektor	15,06
Sunset	Set Exclusiv I SUNblue	Flachkollektor	17,57
Sunset	Set Exclusiv Lite SUNblue	Flachkollektor	12,55
Sunset	Set Exclusiv Plus SUNblue	Flachkollektor	15,06

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Sunset	Set Fresh Lite	Flachkollektor	12,55
Sunset	Set Fresh Premium	Flachkollektor	15,06
Sunset	Set Mega Fresh	Flachkollektor	20,08
Sunset	Set Mega Lite	Flachkollektor	20,08
Sunset	SUNblue 21	Flachkollektor	2,17
Sunset	SUNblue 25	Flachkollektor	2,51
Sunshore Solar Deutschland	Q-B-J-1-54/2.30/0	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,23
Sunshore Solar Deutschland	Q-B-J-1-60/2.60/0	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,55
Sunshore Solar Deutschland	Q-B-J-1-78/3.38/0	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,53
Sunshore Solar Deutschland	Q-B-J-1-90/3.90/0	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
Sunshore Solar Deutschland	Q-B-J-2-175/2.33/0.6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,60
Sunshore Solar Deutschland	Z-RG/0.6-WF-0.93/10-58/1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,60
Sunshore Solar Deutschland	Z-RG/0.6-WF-1.40/15-58/1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,34
Sunshore Solar Deutschland	Z-RG/0.6-WF-1.68/18-58/1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,79
Sunshore Solar Deutschland	Z-RG/0.6-WF-1.87/20-58/1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,08
Sunshore Solar Deutschland	Z-RG/0.6-WF-2.24/24-58/1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,68
Sunshore Solar Deutschland	Z-RG/0.6-WF-2.43/26-58/1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,98
Sunshore Solar Deutschland	Z-RG/0.6-WF-2.80/30-58/1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,58
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 23 premium	Flachkollektor	2,70
tecalor	TSK 27	Flachkollektor	2,63
tecalor	TSK 27 basic	Flachkollektor	2,40
tecalor	TSK 27 premium S	Flachkollektor	2,55
tecalor	TSK 27 premium W	Flachkollektor	2,55
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
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	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	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
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Thermostrom Energietechnik	Strebel FKA 240	Flachkollektor	2,51
Thermostrom Energietechnik	Strebel FKA 270	Flachkollektor	2,85
ThüSolar	Thüsol S:	Flachkollektor	Sondergr.
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 2,01	Flachkollektor	2,01
TiSUN	PFM-W 2,55	Flachkollektor	2,55
TiSUN	PFM-W 3,30	Flachkollektor	3,30
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
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	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
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
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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	VTK 570	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,16
Vaillant	VFK 125	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 135/2 VD	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 140/2 VD	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 145 H	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 145 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	VTK 1140/2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,30
Vaillant	VTK 570/2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,16
varmeco	VARIOcollect A	Flachkollektor	4 bis 24
varmeco	VARIOcollect E	Flachkollektor	4 bis 24
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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
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-F SV1 und SH1	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 100-F XL13	Flachkollektor	13,17
Viessmann	Vitosol 100-F XL8	Flachkollektor	7,91
Viessmann	Vitosol 100FM 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 SV2B und SH2B	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 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 SPE, 1,63 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,75
Viessmann	Vitosol 200-T SPE, 3,26 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,39
Viessmann	Vitosol 200-T SPL	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,00
Viessmann	Vitosol 200-T SP2, 2 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
Viessmann	Vitosol 200-T SP2, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
Viessmann	Vitosol 200-T SP2A (12 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 200-T SP2A (24 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,62
Viessmann	Vitosol 200-T SP2A (10 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,98
Viessmann	Vitosol 200-T SP2A, 1,25 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,98
Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA (vert. 18 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,40
Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA (vert. 9 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,76
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 SH3C	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 300-F SH3E	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 300-F SV3A und SH3A	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 300-F SV3B und SH3B	Flachkollektor	2,51

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Viessmann	Vitosol 300-F SV3C	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 300-F SV3E	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 300-T SP3, 2 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Viessmann	Vitosol 300-T SP3, 3 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
Viessmann	Vitosol 300-T SP3B, 1,5 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-T SP3B, 3 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,62
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C (horizontal: 12 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C (horizontal: 24 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
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
Von Bartels GmbH	Komplettpaket 2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,70
Von Bartels GmbH	Komplettpaket 3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,40
Von Bartels GmbH	Komplettpaket 4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	38,80
Von Bartels GmbH	Komplettpaket 5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,70
Von Bartels GmbH	Platinstar 3200	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,86
Von Bartels GmbH	Ravensberger High Energy 1200	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
Von Bartels GmbH	Ravensberger High Energy 1500	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,49
Von Bartels GmbH	Ravensberger High Energy 1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,96
Von Bartels GmbH	Ravensberger High Energy 2000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,28
Von Bartels GmbH	Ravensberger High Energy 2400	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,91
Von Bartels GmbH	Ravensberger High Energy 3000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,85
Von Bartels GmbH	Ravensbergersolar Komplettpaket 2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,70
Von Bartels GmbH	Ravensbergersolar Komplettpaket 3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,40
Von Bartels GmbH	Ravensbergersolar Komplettpaket 4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	38,80
Von Bartels GmbH	Ravensbergersolar Komplettpaket 5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,70
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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	SolarRoof AR	Flachkollektor	Sondergr.
Wagner Solar GmbH	WGK 133 AR	Flachkollektor	13,17
Wagner Solar GmbH	WGK 133 AR plus	Flachkollektor	13,17
Wagner Solar GmbH	WGK 80 AR	Flachkollektor	7,91
Wagner Solar GmbH	WGK 80 AR plus	Flachkollektor	7,91
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF1200	Flachkollektor	13,40
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF1200 MQ AR	Flachkollektor	13,40
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF1440	Flachkollektor	15,70
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF1440 MQ AR	Flachkollektor	15,70
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF1920	Flachkollektor	20,80
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF2160	Flachkollektor	23,50
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF2880	Flachkollektor	31,30
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF960 (AR)	Flachkollektor	10,44
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF960 MQ AR	Flachkollektor	10,44
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH 1200 MQ HTF	Flachkollektor	13,10
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH1200	Flachkollektor	13,40
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH1200 MQ AR	Flachkollektor	13,40
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH1440	Flachkollektor	15,70
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH1440 MQ AR	Flachkollektor	15,70
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH960	Flachkollektor	10,44
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH960 MQ AR	Flachkollektor	10,44
Wagner Solar GmbH / Solarset	Solar-Roof Smart SR133	Flachkollektor	13,30
Wagner Solar GmbH / Solarset	Solar-Roof Smart SR90	Flachkollektor	9,00
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2002	Flachkollektor	2,47
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2002 comfort	Flachkollektor	2,47
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2002 (Kleinformat)	Flachkollektor	1,78
Weinmann & Schanz	Indach-Solarpaket WS-MIK3 6,06 m ²	Flachkollektor	6,06
Weinmann & Schanz	Indach-Solarpaket WS-MIK4 8,08 m ²	Flachkollektor	8,08
Weinmann & Schanz	Indach-Solarpaket WS-MIK5 10,1 m ²	Flachkollektor	10,10
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS I	Flachkollektor	4,04
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS II-HP 22 7,22 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,22
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS II-HP 30 9,78 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	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-/Vakuumröhrenkollektor	14,44
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS 4-HP 30 + Heizung	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,56
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS-III-HP 22+30 12,11 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,11
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS-III-PR 2.09	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,15
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS-IV-PR 2.09	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,2
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS-V-PR 2,09	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,25
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS-V-PR 2.09	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,25
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS4+Heizung 10,04 m ²	Flachkollektor	10,04
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS6+Heizung 15,06 m ²	Flachkollektor	15,06
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS6-PR 2.09 + Heizung	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,3
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS8-PR 2.09 + Heizung	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	16,4
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-Solarpaket-	WTS-F2 2A (V, H und HM)	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 2F (V und H) 45°	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 3A (V, H und HM)	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 3F (V und H) 45°	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 4A (V, H und HM)	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 4F (V und H) 45°	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 5A (V, H und HM)	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 5F (V und H) 45°	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 6A (V, H und HM)	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 6F (V und H) 45°	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 7A (V, H und HM)	Flachkollektor	17,57

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 7F (V und H) 45°	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 8A (V, H und HM)	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 8F (V und H) 45°	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	895000	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895001	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895002	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895003	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895004	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895005	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895006	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895007	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895008	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895009	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895010	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895011	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895012	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895013	Flachkollektor	7,74
Weishaupt-Solarpaket-	895014	Flachkollektor	7,74
Weishaupt-Solarpaket-	895015	Flachkollektor	7,74
Weishaupt-Solarpaket-	895016	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	895017	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	895018	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	895019	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	895020	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	895021	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	895022	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	895023	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	895024	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	895025	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	895026	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	895027	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	895028	Flachkollektor	12,90
Weishaupt-Solarpaket-	895029	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	895030	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	895031	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	895032	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	895033	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	895034	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	895035	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	895036	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	895037	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	895038	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	895039	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	895040	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	895041	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	895042	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	895043	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	895044	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895045	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895046	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895047	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895048	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895049	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895050	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895051	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895052	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895053	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895054	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895055	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895056	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895057	Flachkollektor	7,74
Weishaupt-Solarpaket-	895058	Flachkollektor	7,74
Weishaupt-Solarpaket-	895059	Flachkollektor	7,74
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,56
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,85

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
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-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,56
Westech-Solar Germany	Sunworker Extreme-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,02
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
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 DF 65 - 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,54
Wikora	Wikosun DF 65 - 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,08
Wikora	Wikosun DF 65 - 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,61
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
Wikora	Wikosun 2010	Flachkollektor	1,98
Wikora	Wikosun 2510	Flachkollektor	2,47
Windhager	SolarWIN SWA 225	Flachkollektor	2,25
Windhager	SolarWIN SWA225L	Flachkollektor	2,25
Windhager	SolarWIN SWH 225	Flachkollektor	2,25
Windhager	SolarWIN SWH 225L	Flachkollektor	2,25
Windhager	SolarWIN SWI 225	Flachkollektor	2,25

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Windhager Solarpaket	SPA A08	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPA A10	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPA F08D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPA F10D	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPA F11D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPA F17D	Flachkollektor	18,0
Windhager Solarpaket	SPA F20D	Flachkollektor	22,5
Windhager Solarpaket	SPA K10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPA K15	Flachkollektor	18,00
Windhager Solarpaket	SPA P08	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPA P10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPA S10D	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPA W03D	Flachkollektor	4,5
Windhager Solarpaket	SPA W04D	Flachkollektor	6,75
Windhager Solarpaket	SPA W05D	Flachkollektor	9,00
Windhager Solarpaket	SPH F08D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPH F10D	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPH F11D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPH F17D	Flachkollektor	18,0
Windhager Solarpaket	SPH F20D	Flachkollektor	22,5
Windhager Solarpaket	SPH K10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPH K15	Flachkollektor	18,00
Windhager Solarpaket	SPH P08	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPH P10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPH S10D	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPH W03D	Flachkollektor	4,5
Windhager Solarpaket	SPH W04D	Flachkollektor	6,75
Windhager Solarpaket	SPH W05D	Flachkollektor	9,00
Windhager Solarpaket	SPH W08D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPI F08D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPI F10D	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPI F11D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPI F17D	Flachkollektor	18,0
Windhager Solarpaket	SPI F20D	Flachkollektor	22,5
Windhager Solarpaket	SPI K10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPI K15	Flachkollektor	18,00
Windhager Solarpaket	SPI P08	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPI P10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPI S10D	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPI W03D	Flachkollektor	4,5
Windhager Solarpaket	SPI W04D	Flachkollektor	6,75
Windhager Solarpaket	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 E-antireflex	Flachkollektor	Sondergr.
Wolf	CFK 1	Flachkollektor	2,31
Wolf	Kombi-Solaranlage -Paket	Flachkollektor	11,30
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 - Q	Flachkollektor	2,31
Wolf	TopSon F3 -1	Flachkollektor	2,30
Wolf	TopSon F3 -1Q	Flachkollektor	2,30
Wolf	CRK-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,29

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Wolf	CRK-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,42
Wolf	CRK-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,16
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,53
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,74
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,96
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,39
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,61
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,04
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,47
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,11
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,54
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-58/1800-A8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,81
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKPCPC-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
ZEWO SOLAR	Solarpaket 5	Flachkollektor	10,10
ZEWO SOLAR	Solarpaket 6	Flachkollektor	12,12
ZEWO SOLAR	Solarpaket 7	Flachkollektor	14,14
Zewotherm	ZEWO-SOL ZX 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,90
Zewotherm	ZEWO-SOL ZX 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,30
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM10-02	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,60
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM12-02	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,06
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM15-02	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM18-02	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,81
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM20-02	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,11
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM25-02	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,84
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM30-02	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,55
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,85
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,96
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR10-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,61
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR15-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,35
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR20-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
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

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 11.03.2015 (BAnz AT 25.03.2015, B1) eingestuft. Änderungen bleiben 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.

Stand: 14.09.2018

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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

*) Diese Kollektoren werden in kundenspezifischen Größen gefertigt.

Impressum

Herausgeber

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

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

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

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

Fax: +49(0)6196 908-1800

Stand

14.09.2018

Bildnachweis

BAFA, Seite 1



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.

