



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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
ABO Engineering	TKHSOL 15	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
AkoTec	VRK OEM Vario 1000-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62
AkoTec	VRK OEM Vario 1000-10 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,61
AkoTec	VRK OEM Vario 1600-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,25
AkoTec	VRK OEM Vario 1600-20 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,30
AkoTec	VRK OEM Vario 2000-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,25
AkoTec	VRK OEM Vario 2000-20 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,23
AkoTec	VRK OEM Vario 2400-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,87
AkoTec	VRK OEM Vario 2400-30 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,96
AkoTec	VRK OEM Vario 3000-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,87
AkoTec	VRK OEM Vario 3000-30 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,89
AkoTec	VRK OEM Vario 400-5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,82
AkoTec	VRK OEM Vario 400-5 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,82
AkoTec	VRK OEM Vario 500-5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,82
AkoTec	VRK OEM Vario 500-5 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,82
AkoTec	VRK OEM Vario 800-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62
AkoTec	VRK OEM Vario 800-10 hp	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,64
AkoTec	VRK OEM Vario 900	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,45
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
Apricus Solar	AP-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,54
Apricus Solar	AP-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,61
Apricus Solar	AP-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,89
Apricus Solar	AP-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,17
Apricus Solar	AP-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,14
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Aquasol	AS 14 sm	Flachkollektor	13,76
Aquasol	AS 16	Flachkollektor	16,00
Aquasol	AS 17	Flachkollektor	16,80
Aquasol	AS 19	Flachkollektor	19,20
Aquasol	AS 2.0 (Aqualine)	Flachkollektor	2,04
Aquasol	AS 2.4 (Aqualine)	Flachkollektor	2,45
Aquasol	AS 3s	Flachkollektor	3,06
Aquasol	AS 3,5	Flachkollektor	3,44
Aquasol	AS 4	Flachkollektor	4,00
Aquasol	AS 4,5	Flachkollektor	4,56
Aquasol	AS 4,5s	Flachkollektor	4,60
Aquasol	AS 4,8	Flachkollektor	4,80
Aquasol	AS 5	Flachkollektor	5,10
Aquasol	AS 5,4fl	Flachkollektor	5,40
Aquasol	AS 6	Flachkollektor	6,00
Aquasol	AS 6m	Flachkollektor	6,08
Aquasol	AS 6sl	Flachkollektor	6,12
Aquasol	AS 7	Flachkollektor	6,88
Aquasol	AS 7,2	Flachkollektor	7,20
Aquasol	AS 7,2fl	Flachkollektor	7,20
Aquasol	AS 7,5	Flachkollektor	7,60
Aquasol	AS 7,5sl	Flachkollektor	7,56
Aquasol	AS 8	Flachkollektor	8,00
Aquasol	AS 8sl	Flachkollektor	8,06
Aquasol	AS 8,5	Flachkollektor	8,60
Aquasol	AS 9	Flachkollektor	9,12
Aquasol	AS 9fl	Flachkollektor	9,00
Aquasol	AS 9,6	Flachkollektor	9,60
Aquatherm	AquaTherm-Sol 2.0	Flachkollektor	2,34
Arcon-Sunmark A/S	HTHEATboost 35/08	Flachkollektor	13,57
Arcon-Sunmark A/S	HTHEATboost 35/10	Flachkollektor	13,57
Arcon-Sunmark A/S	HTHEATstore 35/08	Flachkollektor	13,57
Arcon-Sunmark A/S	HTHEATstore 35/10	Flachkollektor	13,57
Ariston Thermo SpA	KAIROS 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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
ATAG	Kesselpaket Q25S HE mit CBHotTop 300/5,0	Flachkollektor	5,00
ATAG	Solar Collector II	Flachkollektor	2,50
ATAG	Solar Collector II 1,6 m²	Flachkollektor	1,63
ATMOS Zentrallager GmbH	ATMOSPHERE 2.3	Flachkollektor	2,34
August Brötje	FK 25 R C	Flachkollektor	2,55
August Brötje	FK 26 W B	Flachkollektor	2,58
August Brötje	FK 26 WL B	Flachkollektor	2,58
August Brötje	IK 25 K	Flachkollektor	2,52
August Brötje	Solarpaket HZU A (4 x FK 26 WT)	Flachkollektor	10,16
August Brötje	Solarpaket SBH750DF60	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,30
August Brötje	Solarpaket SBH750HP60	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,30
August Brötje	Solarpaket SPZ1000DF80 (SolarPlus DF 20)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,36
August Brötje	Solarpaket SPZ1000DF80 (SolarPlus DF 20 B)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,08
August Brötje	Solarpaket SPZ1000HP80 (SolarPlus HP 20)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,36
August Brötje	Solarpaket SPZ1000HP80 (SolarPlus HP 20 B)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,08
August Brötje	Solarpaket SPZ10006	Flachkollektor	15,30
August Brötje	Solarpaket SPZ650DF50	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,10
August Brötje	Solarpaket SPZ650HP50	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,10
August Brötje	Solarpaket SPZ6504	Flachkollektor	10,20
August Brötje	Solarpaket SPZ800DF60 (SolarPlus DF 30)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,52
August Brötje	Solarpaket SPZ800DF60 (SolarPlus DF 30 B)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,30
August Brötje	Solarpaket SPZ800HP60 (SolarPlus HP 30)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,52
August Brötje	Solarpaket SPZ800HP60 (SolarPlus HP 30 B)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,30
August Brötje	Solarpaket SPZ8005	Flachkollektor	12,75
August Brötje	Solarpaket W 500-DF 50	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,08
August Brötje	Solarpaket W 500-HP 50	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,08
August Brötje	Solarpaket W 500-4 IK 25	Flachkollektor	10,20
August Brötje	Solarpaket W 500-4 R	Flachkollektor	10,12
August Brötje	Solarpaket W 500-4 W	Flachkollektor	10,20
August Brötje	Solarpaket WH 1000-DF 120	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,00
August Brötje	Solarpaket WH 1000-HP 120	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,00
August Brötje	Solarpaket WH 1000-8 IK 25	Flachkollektor	20,40
August Brötje	Solarpaket WH 1000-8 R	Flachkollektor	20,20
August Brötje	Solarpaket WH 1000-8 W	Flachkollektor	20,40
August Brötje	Solarpaket WH 600-DF 60	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,50
August Brötje	Solarpaket WH 600-HP 60	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,50
August Brötje	Solarpaket WH 600-4 IK 25	Flachkollektor	10,20
August Brötje	Solarpaket WH 600-4 R	Flachkollektor	10,10
August Brötje	Solarpaket WH 600-4 W	Flachkollektor	10,20
August Brötje	Solarpaket WH 750-DF 80	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,36
August Brötje	Solarpaket WH 750-HP 80	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,36
August Brötje	Solarpaket WH 750-6 IK 25	Flachkollektor	15,30
August Brötje	Solarpaket WH 750-6 R	Flachkollektor	15,20
August Brötje	Solarpaket WH 750-6 W	Flachkollektor	15,20
August Brötje	SolarPlus DF 20 B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
August Brötje	SolarPlus DF 30 B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
August Brötje	SolarPlus HP 20 B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
August Brötje	SolarPlus HP 30 B	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
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	2,10
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Aufdach	Flachkollektor	4 bis 24
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Indach/ Fassade	Flachkollektor	4 bis 24
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Indach/Fassade - Antireflex	Flachkollektor	4 bis 24
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	FKC-2S	Flachkollektor	2,37
Bosch	FT 226-2H	Flachkollektor	2,55
Bosch	FT 226-2V	Flachkollektor	2,55
Bosch	VK120-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Bosch	VK120-2 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
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
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme HighDensity 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,56

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme HighDensity 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,02
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme HighDensity 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,48
BRAMAC SOLAR	AWKq PRO	Flachkollektor	2,54
B&S Wärmetechnik	BS Solid Green SS 20	Flachkollektor	2,07
B&S Wärmetechnik	BS Solid Green SSK 20	Flachkollektor	2,07
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 SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Buderus	SKT 1.0-s und SKT 1.0-w	Flachkollektor	2,55
Buderus Solarpaket	Logaplus S100: 10 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Solarpaket	Logaplus S100: 12 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Buderus Solarpaket	Logaplus S100: 6 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Solarpaket	Logaplus S100: 7 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,54
Buderus Solarpaket	Logaplus S100: 8 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Solarpaket	Logaplus S108: 10 x SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Solarpaket	Logaplus S108: 12 x SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Buderus Solarpaket	Logaplus S108: 6 x SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Solarpaket	Logaplus S108: 7 x SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,54
Buderus Solarpaket	Logaplus S108: 8 x SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Solarpaket	Logaplus S114: 4 x SKT1.0	Flachkollektor	10,2
Buderus Solarpaket	Logaplus S114: 5 x SKT1.0	Flachkollektor	12,75
Buderus Solarpaket	Logaplus S114: 6 x SKT1.0	Flachkollektor	15,3
Buderus Solarpaket	Logaplus S69: 3 x SKN4.0	Flachkollektor	7,11
Buderus Solarpaket	Logaplus S75: 4 x SKN4.0	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logaplus S75: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logaplus S76: 4 x SKN4.0	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logaplus S76: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logaplus S76: 6 x SKN4.0	Flachkollektor	14,22
Buderus Solarpaket	Logaplus S77: 4 x SKN4.0	Flachkollektor	9,48
Buderus Solarpaket	Logaplus S77: 5 x SKN4.0	Flachkollektor	11,85
Buderus Solarpaket	Logaplus S77: 6 x SKN4.0	Flachkollektor	14,22
Buderus Solarpaket	Logaplus S81: 10 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Solarpaket	Logaplus S81: 6 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Solarpaket	Logaplus S81: 8 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Solarpaket	Logaplus S82: 10 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Solarpaket	Logaplus S82: 6 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Solarpaket	Logaplus S82: 8 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Solarpaket	Logaplus S83: 10 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus Solarpaket	Logaplus S83: 6 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus Solarpaket	Logaplus S83: 8 x SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus Solarpaket	Logaplus S90: 4 x SKT1.0	Flachkollektor	10,20
Buderus Solarpaket	Logaplus S90: 5 x SKT1.0	Flachkollektor	12,75
Buderus Solarpaket	Logaplus S92: 4 x SKT1.0	Flachkollektor	10,20
Buderus Solarpaket	Logaplus S92: 5 x SKT1.0	Flachkollektor	12,75
Buderus Solarpaket	Logaplus S92: 6 x SKT1.0	Flachkollektor	15,30
Buderus Solarpaket	Logaplus S94: 4 x SKT1.0	Flachkollektor	10,20
Buderus Solarpaket	Logaplus S94: 5 x SKT1.0	Flachkollektor	12,75
Buderus Solarpaket	Logaplus S94: 6 x SKT1.0	Flachkollektor	15,30
Buderus Solarpaket	Logaplus S97: 10 x SKN4.0	Flachkollektor	23,70
Buderus Solarpaket	Logaplus S97: 12 x SKN4.0	Flachkollektor	28,44
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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 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
BURG	BURG HIGH POWER PRO 1200	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
BURG	BURG HIGH POWER PRO 1500	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,49
BURG	BURG HIGH POWER PRO 1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,96
BURG	BURG HIGH POWER PRO 2000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,28
BURG	BURG HIGH POWER PRO 2400	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,91
BURG	BURG HIGH POWER PRO 3000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,85
BURG	Komplettpaket 2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,70
BURG	Komplettpaket 3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,40
BURG	Komplettpaket 4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	38,80
BURG	Komplettpaket 5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,70
CALDORIS	CALDORIS-CPC 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
CALDORIS	CALDORIS-CPC 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
CALDORIS	CALDORIS-CPC 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
CALDORIS	CALDORIS-CPC 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
CALDORIS	CALDORIS-CPC 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
CALDORIS	CALDORIS-CPC 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,85
CALDORIS	CALDORIS-CPC 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
CALDORIS	CALDORIS-CPC 21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
CALDORIS	CALDORIS-CPC 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
CALDORIS	CALDORIS-CPC 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
CALDORIS	CALDORIS-CPC 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
CALDORIS	CALDORIS-CPC 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,96
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
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
Carl Capito	CC-HPV-S12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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	HCA-58/20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,79
Changzhou He Jia Solar Energy	HCA-58/22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,06
Changzhou He Jia Solar Energy	HCA-58/24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,34
Changzhou He Jia Solar Energy	HCA-58/25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,48
Changzhou He Jia Solar Energy	HCA-58/26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,62
Changzhou He Jia Solar Energy	HCA-58/28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,90
Changzhou He Jia Solar Energy	HCA-58/30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,18
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
Changzhou Xinwang Green Energy	AKHII 1800/58-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,25
Changzhou Xinwang Green Energy	AKHII 1800/58-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,79

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
CitrinSolar	CS 100 F	Flachkollektor	2,07
CitrinSolar	CS 125 SF	Flachkollektor	2,07
CitrinSolar	CS 150 AF	Flachkollektor	2,07
CitrinSolar	CS 250	Flachkollektor	2,07
CitrinSolar	CS 300 M	Flachkollektor	2,06
CitrinSolar	CS 350	Flachkollektor	2,53
CitrinSolar	CS 500	Flachkollektor	2,57
CitrinSolar	CS 550	Flachkollektor	2,57
CitrinSolar	5er-Komplettpaket	Flachkollektor	10,35
CitrinSolar	6er-Komplettpaket	Flachkollektor	12,42
CitrinSolar	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 2.3-10	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	4,7
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	3,1
cmk Haustechnik	cmk Solarpaket LT 20-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	31,00
cmk Haustechnik	cmk Solarpaket LT 20-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,2
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	2,03
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 H	Flachkollektor	2,53
Consolar	CALORIO 25 V	Flachkollektor	2,53
Consolar	INTEGRO 25 VI	Flachkollektor	2,52
Consolar	INTEGRO 50 VI	Flachkollektor	5,05
Consolar	SOLAERA Hybridkollektor, KF 500	Flachkollektor	2,73
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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	COSMO CFK254WS	Flachkollektor	2,54
Cosmo	COSMO CFK254WW	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
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
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	CPC12 Air	Luftkollektor	2,87
D&K Solar	CPC16 Air	Luftkollektor	3,82
D&K Solar	CPC4 Air	Luftkollektor	0,96
D&K Solar	CPC8 Air	Luftkollektor	1,92
D&K Solar	Gravitation CPC 5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,96
D&K Solar	Gravitation CPC 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,89
D&K Solar	Gravitation CPC 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,83
D&K Solar	Gravitation CPC 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,78
DOMA Solartechnik	Doma flex Alu	Flachkollektor	Sondergr.
DOMA Solartechnik	Doma flex Holz	Flachkollektor	Sondergr.
Dr. Sol	Sonnenkollektor SU	Flachkollektor	2,26
DRYTEC SOLAR	SOLAR-LUFT-KOLLEKTOR	Luftkollektor	Sondergr.
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	2,64
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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 40 DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,02
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 45 DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,92
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 50 DF	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,79
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 60 HU	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,56
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 70 HU	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,30
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 80 HU	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,04
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Auron 90 HU	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,81
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 A 2.3-1	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
Energiepark	SunDIN	Flachkollektor	2,15
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
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
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Estec	IDMK Intergra 2,5	Flachkollektor	2,52
Estec Solarpaket	TOPline VR14 10,3 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,30
Estec Solarpaket	TOPline VR14 12,8 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,80
Estec Solarpaket	TOPline VR14 15,36 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,36
Estec Solarpaket	TOPline VR14 7,71 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,71
Estec Solarpaket	Integra 10,2 m²	Flachkollektor	10,20
Estec Solarpaket	Integra 12,1 m²	Flachkollektor	12,10
Estec Solarpaket	Integra 15,2 m²	Flachkollektor	15,20
Estec Solarpaket	Integra 20,2 m²	Flachkollektor	20,20
EuroSun Vacuum Solar Systems	Genersys HP 58/20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,92
EuroSun Vacuum Solar Systems	Genersys HP 58/30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
EuroSun Vacuum Solar Systems	Germanstar DF65/10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,50
EuroSun Vacuum Solar Systems	Germanstar DF65/30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,61
EuroSun Vacuum Solar Systems	Germanstar HP65/10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,54
EuroSun Vacuum Solar Systems	Germanstar HP65/20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,07
EuroSun Vacuum Solar Systems	Germanstar HP65/30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,61
EuroSun Vacuum Solar Systems	Germanstar HP70/16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,78
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 100/6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,59
EuroSun Vacuum Solar Systems	Sunstar DF 120/6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,45
EZINC	Superline L - USB	Flachkollektor	2,28
EZINC	Superline L - USB PU	Flachkollektor	2,28
EZINC	Superline L - 1 FSB	Flachkollektor	2,28
EZINC	Superline L - 1 FSB PU	Flachkollektor	2,28
EZINC	Superline L-1 FSA	Flachkollektor	2,28
EZINC	Superline M USB	Flachkollektor	2,08
EZINC	Superline M-1 FSA	Flachkollektor	2,08
EZINC	Superline M-1 FSB PU	Flachkollektor	2,08
EZINC	Superline XL - H USB	Flachkollektor	2,78
EZINC	Superline XL USB	Flachkollektor	2,78
EZINC	Superline XL-1 FSA	Flachkollektor	2,78
EZINC	Superline XL-1 FSB	Flachkollektor	2,78
EZINC	Superline XL-1 FSB PU	Flachkollektor	2,78
EZINC	Superline XL-1 H FSB PU	Flachkollektor	2,78
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
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
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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	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
Generalsolar Systems	IDMK12-AL	Flachkollektor	1,25
Generalsolar Systems	IDMK25-AL	Flachkollektor	2,52
Generalsolar Systems	SK500N-ECO-AL	Flachkollektor	2,57
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Globus	Set Globusol 10 HZ	Flachkollektor	10,04
Globus	Set Globusol 15 HZ	Flachkollektor	15,06
Globus	Set Globusol 17 HZ	Flachkollektor	17,20
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 10...(Solarpaket)	Flachkollektor	10,70
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 11...(Solarpaket)	Flachkollektor	10,70
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 12...(Solarpaket)	Flachkollektor	12,84
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 13...(Solarpaket)	Flachkollektor	12,84
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 14...(Solarpaket)	Flachkollektor	14,98
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 15...(Solarpaket)	Flachkollektor	14,98
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 16...(Solarpaket)	Flachkollektor	17,12
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 18/1050 (Solarpaket)	Flachkollektor	17,12
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 22/1300 (Solarpaket)	Flachkollektor	21,40
Grammer	GLK	Luftkollektor	Sondergr.
Grammer	GLK-E	Luftkollektor	2,01
Grammer	GLK-F	Luftkollektor	2,51
Grammer	GLK-M	Luftkollektor	2,51
Grammer	JumboSolar 20.0	Luftkollektor	20,00
Grammer	Twin- oder Topsolar 6.0 - SLK	Luftkollektor	6,00
Grammer	SLK-E	Luftkollektor	1,61
Grammer	SLK-EPV1	Luftkollektor	1,51
Grammer	SLK-F	Luftkollektor	2,01
Grammer	SLK-M	Luftkollektor	2,01
Grammer	SLKneu3 selektiv	Luftkollektor	2,00
Grammer	Twin- oder Topsolar - Sondergrößen	Luftkollektor	Sondergr.
Grammer	Twin- oder Topsolar 4.0 - SLK	Luftkollektor	4,00
Grammer	Twin- oder Topsolar 4.5 - SLK	Luftkollektor	4,55
Grammer	Twin- oder Topsolar 8.0 - SLK	Luftkollektor	8,00
Grammer	Twin- oder Topsolar 8.5 - SLK	Luftkollektor	8,55
Grammer	Twin- oder Topsolar 10.0 - SLK	Luftkollektor	10,00
Grammer	Twin- oder Topsolar 12.5 - SLK	Luftkollektor	12,55
Grammer	Twinsolar compact 1,3	Luftkollektor	1,30
Grammer	Twinsolar 1.0 - SLK	Luftkollektor	1,04
Grammer	Twinsolar compact 2.0 - SLK	Luftkollektor	2,00
Grammer	Twinsolar compact 4.0 - SLK	Luftkollektor	4,00
Grammer	Twinsolar compact 4.5 - SLK	Luftkollektor	4,50
Grammer	Twinsolar compact 6.0 - SLK	Luftkollektor	6,00
Grammer	Twinsolar Duo	Luftkollektor	1,11
Grammer	Twinsolar 2.0	Luftkollektor	2,01
Grant Solar	Aurora	Flachkollektor	2,34
Grant Solar	Sahara	Flachkollektor	2,34
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 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 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	GK 3133	Flachkollektor	13,17
GREENoneTEC	GK 3133 S	Flachkollektor	13,17
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	9,28
GS Wärmesysteme	Komplettpaket GS 5	Flachkollektor	11,60
GS Wärmesysteme	Komplettpaket GS 7	Flachkollektor	16,24
Hagebau	Set SUNone 10 Hz/1	Flachkollektor	17,20
Hagebau	Set SUNone 6 Hz/1	Flachkollektor	10,04

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
Haier Water Heater	PGTL2.0-1	Flachkollektor	2,00
Haier Water Heater	PGT2.0-2	Flachkollektor	2,06
Haining Jianeng Solar Energy Industry	JNSC15-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,34
Haining Jianeng Solar Energy Industry	JNSC18-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,75
Haining Jianeng Solar Energy Industry	JNSC20-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,05
Haining Jianeng Solar Energy Industry	JNSC24-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,64
Haining Jianeng Solar Energy Industry	JNSC30-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,52
Haining Jixiang Solar Energy	JXSPC-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,60
Haining Jixiang Solar Energy	JXSPC-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,85
Haining Jixiang Solar Energy	JXSPC-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,31
Haining Jixiang Solar Energy	JXSPC-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,78
Haining Jixiang Solar Energy	JXSPC-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,09
Haining Jixiang Solar Energy	JXSPC-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,86
Haining Jixiang Solar Energy	JXSPC-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
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-HPC01/14-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,85
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,15
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,15
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,79
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,79
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,12
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,12
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,24
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,24
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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
Haining Xianke Solar Energy Technology	XKPC58-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,43
Haining Xianke Solar Energy Technology	XKPC58-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,20
Haining Xianke Solar Energy Technology	XKPC58-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,96
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
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 5/1000-250 SISS	Flachkollektor	12,70
HavelTherm	Paket Trend 5: 500-S; 500 SB	Flachkollektor	10,25
HDG Bavaria	HDG SK 350	Flachkollektor	2,53
heizwelt GmbH	hwSOL-senkrecht	Flachkollektor	2,37
heizwelt GmbH	hwSOL-waagrecht	Flachkollektor	2,37
heizwelt GmbH	ZWSol-senkrecht	Flachkollektor	2,37
heizwelt GmbH	ZWSol-waagrecht	Flachkollektor	2,37
Hela	Globusol 15 HZ	Flachkollektor	15,06
Hewalex	KSR10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,82
Hewalex	KS2000 TLP	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2000 TLP ACR	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2000 TLP Am	Flachkollektor	2,09
Hewalex	KS2000 TP	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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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-/Vakuümrohrenkollektor	1,94
H+H Energiesysteme	SK 2	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,33
H+H Energiesysteme	SK 3	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,10
Himin Solar Energy Group	HRJ-12/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,73
Himin Solar Energy Group	HRJ-16/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,3
Himin Solar Energy Group	HRJ-20/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,87
Himin Solar Energy Group	HRJ-24/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,44
Himin Solar Energy Group	HRJ-28/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,01
Himin Solar Energy Group	HRJ-32/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,57
Himin Solar Energy Group	HRJ-36/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	5,15
Himin Solar Energy Group	HRJ7-10/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,52
Himin Solar Energy Group	HRJ7-15/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,22
Himin Solar Energy Group	HRJ7-20/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,92
Himin Solar Energy Group	HRJ7-25/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,62
Himin Solar Energy Group	HRJ7-30/1.8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	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
Hornbach Baumarkt	Rotheigner S 10	Flachkollektor	2,15
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
HUCU Solar	HUCUSOL-10844 VP	Flachkollektor	2,31
HUCU Solar	HUCUSOL-1100 VP	Flachkollektor	2,31
HUCU Solar	HUCUSOL-1200 HP	Flachkollektor	2,31
ILIOTEHNOTHERMIKI C.O	MAGICSUN EKA2	Flachkollektor	2,02
Industrial Solar	LF-11 - Fresnel-Kollektor	-1	131,14
INTERDOMO	Solarpaket domosun SW-RK 3	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	8,50
INTERDOMO	Solarpaket domosun SW-RK 6	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	8,50
INTERDOMO	Solarpaket domosun SW-RK 7	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	8,50
INTERDOMO	Solarpaket domosun SW-RK 7,02	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
ISG, Sanitär-Handelsgesellschaft	OPTIMA OSK 23	Flachkollektor	2,25
ISG, Sanitär-Handelsgesellschaft	OPTIMA OSK 23W	Flachkollektor	2,25
isomorph Deutschland	Linearspiegel II	-1	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	5,05
Jiangsu Jinta New Energy Technolgy	JT-1800/58-24-ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,06
Jiangsu Micoe Solar Energy	FPC1200D	Flachkollektor	2,0
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-10H	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,66
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	SZ58/1800-24H	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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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 47/1500-10U	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,35
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 47/1500-12U	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,58
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 47/1500-15U	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,93
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 47/1500-16U	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,04
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 47/1500-18U	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,27
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 47/1500-20U	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,50
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 47/1500-25U	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,08
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 47/1500-30U	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,65
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-10R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,66
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-12R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,97
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-14R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,27
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-15R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,42
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-16R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,57
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-18R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-20R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,03
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-24R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,79
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-25R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,94
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-28R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,40
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-30R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
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	Paket A4/750/VK180	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,20
Junkers	PaketA4/750/FKC-V2/ISM2	Flachkollektor	9,48
Junkers	PaketA5/FKT	Flachkollektor	11,85
Junkers	PaketA5/750/FKC-V2	Flachkollektor	11,85
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	Paket A4/750/VK180/ISM2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,20
Junkers	Paket A5/750/VK180/ISM2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,15
Junkers	Paket FCC 15	Flachkollektor	4,18
Junkers	Paket FCC09 A4/FCC-2S	Flachkollektor	8,36
Junkers	Paket FKC17 A6/FKC-2S	Flachkollektor	14,22
Junkers	PaketA4/FKC-V2	Flachkollektor	9,48
Junkers	PaketA4/FKC-V2/ISM2	Flachkollektor	9,48
Junkers	PaketA4/FKT	Flachkollektor	9,48
Junkers	PaketA4/750/FKC-V2	Flachkollektor	9,48
Junkers	PaketA4/750/FKT	Flachkollektor	9,48
Junkers	PaketA4/750/FKT/ISM2	Flachkollektor	9,48
Junkers	PaketA5/FKC-V2	Flachkollektor	11,85

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Junkers	PaketA5/FKC-V2/ISM2	Flachkollektor	11,85
Junkers	PaketA5/750/FKC-V2/ISM2	Flachkollektor	11,85
Junkers	PaketA5/750/FKT	Flachkollektor	11,85
Junkers	PaketA5/750/FKT/ISM2	Flachkollektor	11,85
Junkers	Systempaket JUPA FKT19	Flachkollektor	20,4
Junkers	VK120-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Junkers	VK120-2 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
KAGO Wärmesysteme	KAGO KS 2.15	Flachkollektor	2,15
KAGO Wärmesysteme	KAGO KS 2.15 Q	Flachkollektor	2,15
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	Flachkollektor	2,18
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	Flachkollektor	2,51
KBB Kollektorbau	K423-VH	Flachkollektor	2,51
KBB Kollektorbau	K5Giga+	Flachkollektor	12,42
KBB Kollektorbau	K5-3Giga+	Flachkollektor	7,45
KBB Kollektorbau	K5-4Giga+	Flachkollektor	9,94
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 HP135	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,4 - 21
Kingspan (Thermomax)	VARISOL HP90	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,4 - 21
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 1506	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,15
Linuo Ritter International	CPC 1509	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,72
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
Löwe Spizentechnologie	Löwe 271-23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,08
Löwe Spizentechnologie	Löwe 271-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,31
Löwe Spizentechnologie	Löwe 271-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,54
Löwe Spizentechnologie	Löwe 271-26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,76
Löwe Spizentechnologie	Löwe 271-27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,99
Löwe Spizentechnologie	Löwe 271-28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,22
Löwe Spizentechnologie	Löwe 271-29	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,44
Löwe Spizentechnologie	Löwe 271-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,67
Löwe Spizentechnologie	Löwe 271-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
Löwe Spizentechnologie	Löwe 271-9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,91
Löwe Spizentechnologie	PLATINMASTER 2000	Flachkollektor	2,00
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,85
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
Löwe Spizentechnologie	PLATINSTAR CPC 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,96
Löwe Spizentechnologie	Premium One	Flachkollektor	2,03
LSG Solar Solution	KS TFK 220 H	Flachkollektor	2,69
LSG Solar Solution	KS TFK 220 Q	Flachkollektor	2,69
Lupi	Komplettpaket 11 m ²	Flachkollektor	11,00
Lupi	Komplettpaket 13,2 m ²	Flachkollektor	13,20
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
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
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	Solarmat 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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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
MP-Tec	Komplettpaket R2/21-750K	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,00
Münch UTD	MÜNCH UTD 10 R-Kollektor	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,66
Münch UTD	MÜNCH UTD 15 R-Kollektor	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,42
Münch UTD	MÜNCH UTD 20 R-Kollektor	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,18
Münch UTD	MÜNCH UTD 25 R-Kollektor	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,94
Münch UTD	MÜNCH UTD 30 R-Kollektor	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
Nehs	Alusun 2.05	Flachkollektor	2,05
Nehs	Alusun 2.54	Flachkollektor	2,54
Nehs	Solarpaket OPC 15 / 400	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,52
NES - New Energy Systems	PK SL CL 2.15 m ²	Flachkollektor	2,14
NES - New Energy Systems	PK SL CL 2.7 m ²	Flachkollektor	2,62
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
NEUMA-Solar	DAVID Classic senkrecht (D26S)	Flachkollektor	2,60
NEUMA-Solar	DAVID Classic senkrecht (D26W)	Flachkollektor	2,60
NEUMA-Solar	GOLIATH Classic senkrecht (G26S)	Flachkollektor	2,60
NEUMA-Solar	GOLIATH Classic senkrecht (G26W)	Flachkollektor	2,60
NEUMA-Solar	GOLIATH Premium GF 2,9 m ²	Flachkollektor	2,89
NEUMA-Solar	GOLIATH Premium GFW 2,9 m ²	Flachkollektor	2,89
NEUMA-Solar	GOLIATH Premium MF 2,4 m ²	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	SUN 3010	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,45
Oertli-Rohleder	SUN 3015	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,13
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
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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
ÖkoFEN	Solartop 2.4	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 m ²	Flachkollektor	10,12
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro SUN Heatline 5 m ²	Flachkollektor	5,06
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro SUN Heatline 7,5 m ²	Flachkollektor	7,59
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro SUN Vakuline 4 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,1
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro SUN Vakuline 6 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,3
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro SUN Vakuline 9 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,4
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro Therm Heatline 10 m ²	Flachkollektor	10,12
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro Therm Heatline 15 m ²	Flachkollektor	15,18
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro Therm Heatline 20 m ²	Flachkollektor	20,24
Outside Energy Produktions GmgH	Solarpaket Pro Therm Vakuline 18 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	16,4
Outside Energy Produktions GmgH	VRK 12 premium	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,15
Oventrop	OKF-CK22	Flachkollektor	2,25
Oventrop	OKF-CS22	Flachkollektor	2,25
Oventrop	OKF-MQ25	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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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/Ritter Energie u. Umweltt.	AQUA PLASMA 15/27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	AQUA PLASMA 15/40	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,99
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	AQUA PLASMA 19/17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,69
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	AQUA PLASMA 19/34	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,35
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	AQUA PLASMA 19/50	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,01
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	STAR 15/26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	STAR 15/39	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	STAR 19/33	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	STAR 19/49	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
PEKA Group UG	M-Power 2.5	Flachkollektor	2,53
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 M	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 (Flachkollektoren)	Flachkollektor	10,45
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit Infinity 3)	Flachkollektor	10,90
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit Infinity 323)	Flachkollektor	12,50
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (Röhrenkollektoren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,58
Phönix -Komplettpaket-	Duo 6	Flachkollektor	12,54
Phönix -Komplettpaket-	Duo 6 (mit Infinity 323)	Flachkollektor	15,06
Phönix -Komplettpaket-	Duo 8	Flachkollektor	16,72
Phönix -Komplettpaket-	Duo 8 (mit Infinity 323)	Flachkollektor	20,08
Phönix -Komplettpaket-	Mega 15 AD (mit Infinity 323)	Flachkollektor	15,06
Phönix -Komplettpaket-	Mega 16 ID	Flachkollektor	16,72
Phönix -Komplettpaket-	Mega 20 AD (mit Infinity 323)	Flachkollektor	20,08
Phönix -Komplettpaket-	Mega 20 ID	Flachkollektor	20,90
Phönix -Komplettpaket-	Mega 24 ID	Flachkollektor	25,08
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 32 ID	Flachkollektor	33,44
Phönix -Komplettpaket-	Mega 40 AD (mit Infinity 323)	Flachkollektor	40,16
Phönix -Komplettpaket-	Mega 40 ID	Flachkollektor	41,80
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
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	VK25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,57
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
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
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	GAK 10000	Flachkollektor	10,40
Riposol	GAK 5000	Flachkollektor	5,20
Riposol	I 2000 HR	Flachkollektor	2,18
Riposol	I 2600 HR	Flachkollektor	2,54
Riposol	P2100	Flachkollektor	2,11
Riposol	P2300	Flachkollektor	2,26
Riposol	P2300Q	Flachkollektor	2,26
Riposol	P2600	Flachkollektor	2,61
Riposol	P2600Q	Flachkollektor	2,61
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 Solar	CPC 12 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
Ritter Solar	CPC 6 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,45
Ritter XL Solar	XL 15/26 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,62
Ritter XL Solar	XL 15/39 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Ritter XL Solar	XL 19/33 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Ritter XL Solar	XL 19/49 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
Rivusol B.V.	Flat plate collector 2.0V	Flachkollektor	2,02
Rivusol B.V.	RC-FLAT2.5V	Flachkollektor	2,52
Rivusol B.V.	RC58/1800/10T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,66
Rivusol B.V.	RC58/1800/12T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,97
Rivusol B.V.	RC58/1800/14T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,27
Rivusol B.V.	RC58/1800/15T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,42
Rivusol B.V.	RC58/1800/16T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,57
Rivusol B.V.	RC58/1800/18T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Rivusol B.V.	RC58/1800/20T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,18
Rivusol B.V.	RC58/1800/24T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,79
Rivusol B.V.	RC58/1800/25T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,94
Rivusol B.V.	RC58/1800/28T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,40
Rivusol B.V.	RC58/1800/30T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
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	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 2,02m²	Flachkollektor	2,02
Santer Solarprofi	SSP VRK 15 Premium+	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Santer Solarprofi	SSP VRK 30 Premium+	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,08
Savo-Solar Oyj	SF100-03-DE	Flachkollektor	2,16
Savo-Solar Oyj	SF100-03-DS	Flachkollektor	2,16
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
SEG KIOTO	TWIN TWK	Flachkollektor	1,67
SEG Solar Energy	RKAQ2000 ALPIN	Flachkollektor	2,02
SEG Solar Energy	RKAQ2500 ALPIN	Flachkollektor	2,51
SEG Solar Energy	RKA2000 ALPIN	Flachkollektor	2,02
SEG Solar Energy	RKA2001 ALPIN	Flachkollektor	2,02
SEG Solar Energy	RKA2500 ALPIN	Flachkollektor	2,51
SEG Solar Energy	RKA2501 ALPIN	Flachkollektor	2,51
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	D2-202	Flachkollektor	2,02
SET Solar Energie Technik	D2-236	Flachkollektor	2,35
SET Solar Energie Technik	D2-274	Flachkollektor	2,74
SET Solar Energie Technik	SHK flex	Flachkollektor	Sondergr.
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,03
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,17
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,32
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,47
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,61
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,91
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,05
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,20
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-29	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,35
Shandong Linuo New Material	LN-58/1800-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
Shenzhen Prosunpro Solar Energy	STC-2-P-C/A	Flachkollektor	2,00
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Mod. Dachstein, 1000l	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,68
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Mod. Dachstein 1000l	Flachkollektor	15,42
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Dachstein, 800l	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,26
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Dachstein 800l	Flachkollektor	12,85
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Kaprun 1000 l	Flachkollektor	15,42
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Kaprun, 1000l	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,68
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Kaprun 800 l	Flachkollektor	12,85
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Kaprun, 800l	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,26
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Tauern	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,4
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Tauern	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,48
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Tauern 300 l	Flachkollektor	5,14
SHT Heiztechnik	Set Eco Compact Modell Tauern 500 l	Flachkollektor	7,71
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0501 CB	Flachkollektor	11,85
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0501 WM	Flachkollektor	11,85
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0502 CB	Flachkollektor	11,85
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0502 WM	Flachkollektor	11,85
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0601 CB	Flachkollektor	14,22
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0601 WM	Flachkollektor	14,22
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0602 CB	Flachkollektor	14,22
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0602 WM	Flachkollektor	14,22
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0701 CB	Flachkollektor	16,59
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0701 WM	Flachkollektor	16,59
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0702 CB	Flachkollektor	16,59
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0702 WM	Flachkollektor	16,59
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0801 CB	Flachkollektor	18,96
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0801 WM	Flachkollektor	18,96
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0802 CB	Flachkollektor	18,96
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0802 WM	Flachkollektor	18,96
Siko	Integral 04	Flachkollektor	4,30
Siko	Integral 06	Flachkollektor	6,37
Siko	Integral 08	Flachkollektor	8,40
Siko	Integral 10	Flachkollektor	10,50
Siko	Integral 12	Flachkollektor	12,60
Siko	Paket C 2014	Flachkollektor	30,80
Siko	Paket C 2016	Flachkollektor	35,20
Siko	Paket CP 1006	Flachkollektor	13,20
Siko	Paket CP 1008	Flachkollektor	17,60
Siko	Paket CP 1010	Flachkollektor	22,00
Siko	Paket E 1007	Flachkollektor	15,40

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Siko	Paket E 1008	Flachkollektor	17,60
Siko	Paket E 505 u. E 805	Flachkollektor	11,00
Siko	Paket E 806	Flachkollektor	13,20
Siko	Paket M 1008 u. C 1008	Flachkollektor	17,60
Siko	Paket M 1010 u. C 1010	Flachkollektor	22,00
Siko	Paket M 1510 u. C 1510	Flachkollektor	22,00
Siko	Paket M 1512 u. C 1512	Flachkollektor	26,40
Siko	Paket M 805 u. C 805	Flachkollektor	11,00
Siko	Paket M 806 u. C 806	Flachkollektor	13,20
Siko	Sun 2000	Flachkollektor	2,20
Siko	SUN1200	Flachkollektor	2,08
Siko	SUN2200	Flachkollektor	2,08
Siko	SUN3200	Flachkollektor	3,12
Simsek Günes Kollektorleri	Super Vega Series L	Flachkollektor	2,32
Simsek Günes Kollektorleri	Super Vega Series S	Flachkollektor	1,82
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	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,16
Solarbayer	CPC 12 Nero	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,18
Solarbayer	CPC 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,21
Solarbayer	CPC 18 Nero	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,26
Solarbayer	CPC-Solarpaket 3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,63
Solarbayer	CPC-Solarpaket 4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,84
Solarbayer	CPC-Solarpaket 5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	16,05
Solarbayer	CPC-Solarpaket 6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,26
Solarbayer	CPC-Solarpaket 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	25,68
Solarbayer	CPC-Solarpaket 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	32,10
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
soldirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 12R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
soldirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 16R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
soldirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 20R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
soldirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 24R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
soldirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 8R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
Solarfocus	CPC S1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Solarfocus	CPC S1k	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,45
Solarfocus	Solarset pellet plus Heizugsunters.	Flachkollektor	13,85
Solarfocus	Solarset Solares Heizen	Flachkollektor	13,85
Solarfocus	Solarset 6 bis 10 Pers. (4x S1)	Flachkollektor	11,08
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 21	Flachkollektor	2,06
Solarfocus	Sunny Line 28	Flachkollektor	2,80
Solarfocus	therminator (5 x S1)	Flachkollektor	13,85
SOLARier	Systemkollektor S	Flachkollektor	Sondergr.
SolarMaster Technology	SHC-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,63
SolarMaster Technology	SHC-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,40
SolarMaster Technology	SHC-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,17
SolarMaster Technology	SHC-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
SolarMaster Technology	SHC-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
Solar-Partner	Solar HFK	Flachkollektor	Sondergr.
Solarpower	Solarpaket PXT 4 - 864	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,64
Solarpower	Solarpaket PXT 7 - 1512	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,12
Solarpower	Solarpaket PXT 9 - 1944	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,44
SolarProfi	Set FK8000-10	Flachkollektor	23,40
SolarProfi	Set FK8000-4	Flachkollektor	9,36
SolarProfi	Set FK8000-5	Flachkollektor	11,70
SolarProfi	Set FK8000-6	Flachkollektor	14,04
SolarProfi	Set FK8000-7	Flachkollektor	16,38
SolarProfi	Set FK8000-8	Flachkollektor	18,72
SolarProfi	Set FK8000-9	Flachkollektor	21,06
SolarProfi	Solway® FK8000	Flachkollektor	2,34
SolarProfi	Solway® VRK20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
SolarProfi	Solway® VRK30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
Solar-Steiner	Set Basis eco 4	Flachkollektor	10,44
Solar-Steiner	Set Basis eco 5	Flachkollektor	13,05
Solar-Steiner	Set Basis eco 6	Flachkollektor	15,66
Solar-Steiner	Set Basis plus 4	Flachkollektor	10,44
Solar-Steiner	Set Basis plus 5	Flachkollektor	13,05
Solar-Steiner	Set Basis plus 6	Flachkollektor	15,66
Solar-Steiner	Set Comfort eco 4/800	Flachkollektor	10,44
Solar-Steiner	Set Comfort eco 5/1000	Flachkollektor	13,05
Solar-Steiner	Set Comfort eco 5/800	Flachkollektor	13,05
Solar-Steiner	Set Comfort eco 6/1000	Flachkollektor	15,66
Solar-Steiner	Set Comfort plus 4/800	Flachkollektor	10,44
Solar-Steiner	Set Comfort plus 5/1000	Flachkollektor	13,05
Solar-Steiner	Set Comfort plus 5/800	Flachkollektor	13,05
Solar-Steiner	Set Comfort plus 6/1000	Flachkollektor	15,66
Solar-Steiner	Set Euro 4	Flachkollektor	10,44
Solar-Steiner	Set Euro 5	Flachkollektor	13,05
Solar-Steiner	Set Euro 6	Flachkollektor	15,66
Solar-Steiner	Set Euro 7	Flachkollektor	18,27
Solar-Steiner	Set Euro 8	Flachkollektor	20,88
Solar-Steiner	Set Premium eco 4/800	Flachkollektor	10,44
Solar-Steiner	Set Premium eco 5/1000	Flachkollektor	13,05
Solar-Steiner	Set Premium eco 5/800	Flachkollektor	13,05

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Solar-Steiner	Set Premium eco 6/1000	Flachkollektor	15,66
Solar-Steiner	Set Premium eco 8/1000	Flachkollektor	20,88
Solar-Steiner	Set Premium plus 4/800	Flachkollektor	10,44
Solar-Steiner	Set Premium plus 5/1000	Flachkollektor	13,05
Solar-Steiner	Set Premium plus 5/800	Flachkollektor	13,05
Solar-Steiner	Set Premium plus 6/1000	Flachkollektor	15,66
Solar-Steiner	Set Premium plus 8/1500	Flachkollektor	20,88
SolarVenti	SV Professional	Luftkollektor	1,98
SolarVenti	SV20 ...	Luftkollektor	1,98
SolarVenti	Industrial	Luftkollektor	1,98
SolarVenti	SV14 ...	Luftkollektor	1,39
SolarVenti	SV3 ...	Luftkollektor	0,39
SolarVenti	SV30 ...	Luftkollektor	3,06
SolarVenti	SV7 ...	Luftkollektor	0,70
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
SOLEADO	SOLEADO FK 2,7 S	Flachkollektor	2,69
SOLEADO	SOLEADO FK 2,7 W	Flachkollektor	2,69
Solimpeks	EXCELL ALS	Flachkollektor	1,94
Solimpeks	Wunder ALS 1808	Flachkollektor	1,79
Solimpeks	Wunder ALS 2108	Flachkollektor	2,07
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 253-I	Flachkollektor	2,54
Solvis	Cala C 253-S	Flachkollektor	2,54
Solvis	Cala C 254	Flachkollektor	2,56
Solvis	Cala C 254 AR	Flachkollektor	2,56
Solvis	Luna LU - 232-I	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
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-D 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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Solvis	SolvisFera F-803-I AR	Flachkollektor	8,40
Solvis	SolvisFera F-803-S AR	Flachkollektor	8,40
Solvis	SolvisFera F-803-S AR	Flachkollektor	8,40
Solvis	SolvisLuna - 233	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
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	SCE 230	Flachkollektor	2,34
Sonnenkraft	SCE 250	Flachkollektor	2,52
Sonnenkraft	SCE 250 L	Flachkollektor	2,52
Sonnenkraft	SCE202-M	Flachkollektor	2,02
Sonnenkraft	SCE202-S	Flachkollektor	2,02
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
Sonnenkraft	SK500L-ECO-AL	Flachkollektor	2,57
Sonnenkraft	VK 25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,57
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 Q AR	Flachkollektor	2,54
Sonnig-Solar	SOLIX S	Flachkollektor	2,54
Sonnig-Solar	SOLIX S AR	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
SOTEC-SOLAR	SO 98	Flachkollektor	2,34
SOTEC-SOLAR	SOTEC POWER 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,2
SOTEC-SOLAR	SOTEC POWER 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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
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	FKA 200 H Al/Al	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 200 H Al/Cu	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 200 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 200 V Al/Al	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 200 V Al/Cu	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 200 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 240 H Al/Al	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 240 H Al/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 240 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 240 V Al/Al	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 240 V Al/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 240 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 270 H Al/Al	Flachkollektor	2,88
STI	FKA 270 H Al/Cu	Flachkollektor	2,88
STI	FKA 270 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,88
STI	FKA 270 V Al/Al	Flachkollektor	2,88
STI	FKA 270 V Al/Cu	Flachkollektor	2,88
STI	FKA 270 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,88
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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	Seido10-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,77
Sunda	Seido10-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,53
Sunda	Seido1-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,06
Sunda	Seido1-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Sunda	Seido1-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,04
Sunda	Seido5-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,34
Sunda	Seido5-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,70
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
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
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
Suntechnics Komplettpaket	STC 1405 /	Flachkollektor	10,75
Suntechnics Komplettpaket	STC 1406 /	Flachkollektor	12,80
Suntechnics Komplettpaket	STC 1805 /	Flachkollektor	10,75
Suntechnics Komplettpaket	STC 1806 /	Flachkollektor	12,80
Taizhou Free-energy Development	Paket FREE-XT-400L254	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,82
tecalor	Set TSK Premium 600/4	Flachkollektor	10,50
tecalor	Set TSK Premium 600/6	Flachkollektor	15,80
tecalor	Set TSK Profi 300-700/8	Flachkollektor	21,00
tecalor	TSK 23	Flachkollektor	2,33
tecalor	TSK 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	TS 10-58-PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,90
TEC-SOLAR	TS 12-58-PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
TEC-SOLAR	TS 15-58-PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,50
TEC-SOLAR	TS 16-58-PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,66
TEC-SOLAR	TS 18-58-PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,98

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
TEC-SOLAR	TS 20-58-PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,30
TEC-SOLAR	TS 22-58-PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,62
TEC-SOLAR	TS 24-58-PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,94
TEC-SOLAR	TS 28-58-PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,58
TEC-SOLAR	TS 30-58-PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,10
TecTherm	DB 25 Premium	Flachkollektor	2,69
Tekno Energy	PS001	Flachkollektor	2,65
Tekno Energy	PS002	Flachkollektor	2,30
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	TS152	Flachkollektor	2,06
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	TS400A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,03
THERMO/SOLAR	TS400H	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
Thermostrom Energietechnik	Strebel FKA 240	Flachkollektor	2,51
Thermostrom Energietechnik	Strebel FKA 270	Flachkollektor	2,85
Thüsolar	Thüsol S:	Flachkollektor	Sondergr.
TiSUN	FA 1/3	Flachkollektor	3,24
TiSUN	FA 1/4	Flachkollektor	4,30
TiSUN	FA 1/5	Flachkollektor	5,37
TiSUN	FA 1,5/3	Flachkollektor	4,56
TiSUN	FA 1,5/4	Flachkollektor	6,04
TiSUN	FA 1,5/5	Flachkollektor	7,58
TiSUN	FA 1,5/6	Flachkollektor	9,04
TiSUN	FA 1/6	Flachkollektor	6,43
TiSUN	FA 2/2	Flachkollektor	4,10
TiSUN	FA 2/3	Flachkollektor	6,10
TiSUN	FA 2/4	Flachkollektor	8,10
TiSUN	FA 2/5	Flachkollektor	10,10
TiSUN	FA 2/6	Flachkollektor	12,10
TiSUN	FA 3/2	Flachkollektor	6,10
TiSUN	FA 3/3	Flachkollektor	9,10

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
TiSUN	FA 3/4	Flachkollektor	12,10
TiSUN	FA 3/5	Flachkollektor	15,10
TiSUN	FA 3/6	Flachkollektor	18,10
TiSUN	FA-F	Flachkollektor	3 bis 18
TiSUN	FA-SMA: Sondergrößen	Flachkollektor	3 bis 18
TiSUN	FA-SMAF: Sondergrößen	Flachkollektor	3 bis 18
TiSUN	FA-SMB: Sondergrößen	Flachkollektor	3 bis 18
TiSUN	FA-SMBF: Sondergrößen	Flachkollektor	3 bis 18
TiSUN	FI 1/4	Flachkollektor	4,30
TiSUN	FI 1/5	Flachkollektor	5,37
TiSUN	FI 1/6	Flachkollektor	6,43
TiSUN	FI 2/2	Flachkollektor	4,10
TiSUN	FI 2/3	Flachkollektor	6,10
TiSUN	FI 2/4	Flachkollektor	8,10
TiSUN	FI 2/5	Flachkollektor	10,10
TiSUN	FI 2/6	Flachkollektor	12,10
TiSUN	FI 3/2	Flachkollektor	6,10
TiSUN	FI 3/3	Flachkollektor	9,10
TiSUN	FI 3/4	Flachkollektor	12,10
TiSUN	FI 3/5	Flachkollektor	15,10
TiSUN	FI 3/6	Flachkollektor	18,10
TiSUN	FI-F	Flachkollektor	4 bis 18
TiSUN	FI-SMA: Sondergrößen	Flachkollektor	4 bis 18
TiSUN	FI-SMAF: Sondergrößen	Flachkollektor	4 bis 18
TiSUN	FI-SMB: Sondergrößen	Flachkollektor	4 bis 18
TiSUN	FI-SMBF: Sondergrößen	Flachkollektor	4 bis 18
TiSUN	FM-S	Flachkollektor	2,55
TiSUN	FM-S 2.0	Flachkollektor	2,00
TiSUN	FM-S 2.5	Flachkollektor	2,55
TiSUN	FM-W	Flachkollektor	2,55
TiSUN	FM-W 2.0	Flachkollektor	2,00
TiSUN	FM-W 2.5	Flachkollektor	2,55
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
T.W.I. spol. s.r.o	SUN WING T4 Alu 2,5	Flachkollektor	2,50
T.W.I. spol. s.r.o	SUN WING T4 Alu 2,6	Flachkollektor	2,66
T.W.I. spol. s.r.o	SUN WING T4 Cu 1,9	Flachkollektor	1,90
T.W.I. spol. s.r.o	SUN WING T4 Cu 2,2	Flachkollektor	2,20
TWL Technologie	EtaSun Pro HLK20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,03
TWL Technologie	EtaSun Pro HLK30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
TWL Technologie	EtaSun Pro VRK20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
TWL Technologie	EtaSun Pro VRK30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
TWL Technologie	FK200	Flachkollektor	2,34
TWL Technologie	HRZJ-58/1800-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,65

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
TWL Technologie	HRZJ-58/1800-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
TWL Technologie	HRZJ-58/1800-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,80
TWL Technologie	HRZJ-58/1800-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
TWL Technologie	HRZJ-58/1800-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,69
TWL Technologie	HRZJ-58/1800-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
TWL Technologie	Solarpaket FK200-10	Flachkollektor	23,40
TWL Technologie	Solarpaket FK200-4	Flachkollektor	9,36
TWL Technologie	Solarpaket FK200-5	Flachkollektor	11,70
TWL Technologie	Solarpaket FK200-6	Flachkollektor	14,04
TWL Technologie	Solarpaket FK200-7	Flachkollektor	16,38
TWL Technologie	Solarpaket FK200-8	Flachkollektor	18,72
TWL Technologie	Solarpaket FK200-9	Flachkollektor	21,06
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,1
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,2
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,3
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,4
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,5
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	18,6
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-7	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	21,7
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	24,8
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,14
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,71
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	18,28
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	22,85
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	27,42
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-7	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	31,99
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	36,56
TWL Technologie	Solarpaket V20-3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,09
TWL Technologie	Solarpaket V20-4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,12
TWL Technologie	Solarpaket V20-5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,15
TWL Technologie	Solarpaket V20-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	18,18
TWL Technologie	Solarpaket V20-7	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	21,21
TWL Technologie	Solarpaket V20-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	24,24
TWL Technologie	Solarpaket V30-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,98
TWL Technologie	Solarpaket V30-3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,47
TWL Technologie	Solarpaket V30-4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,96
TWL Technologie	Solarpaket V30-5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	22,45
TWL Technologie	Solarpaket V30-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	26,94
TWL Technologie	Solarpaket V30-7	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	31,43
TWL Technologie	Solarpaket V30-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	35,92
Universal	Komplettpaket Ibiza IS 4	Flachkollektor	9,60
Universal	Komplettpaket Kreta 4	Flachkollektor	9,60
Universal	Komplettpaket Kreta 5	Flachkollektor	12,00
Universal	Komplettpaket Kreta 6	Flachkollektor	14,40
Vaillant	Solar-Set 10	Flachkollektor	10,04
Vaillant	Solar-Set 11	Flachkollektor	10,04
Vaillant	Solar-Set 24	Flachkollektor	10,04
Vaillant	Solar-Set 25	Flachkollektor	10,04
Vaillant	Solar-Set 26	Flachkollektor	12,55
Vaillant	Solar-Set 27	Flachkollektor	15,06
Vaillant	Solar-Set 28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
Vaillant	Solar-Set 29	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
Vaillant	Solar-Set 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
Vaillant	Solar-Set 31	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,50
Vaillant	Solar-Set 32	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,50
Vaillant	Solar-Set 33	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,50
Vaillant	Solar-Set 34	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,80
Vaillant	Solar-Set 35	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,80
Vaillant	Solar-Set 36	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,80
Vaillant	Solar-Set 37	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	16,10
Vaillant	Solar-Set 38	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	16,10
Vaillant	Solar-Set 41	Flachkollektor	12,55
Vaillant	Solar-Set 42	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
Vaillant	Solar-Set 45	Flachkollektor	10,04

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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 1140	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,30
Vaillant	VTK 570	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,16
Vaillant	VFK 115	Flachkollektor	2,02
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
varista	Kelvin 3 (K3)	Flachkollektor	2,51
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
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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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 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 SVK und SVKA	Flachkollektor	2,18
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 200FM SH2F	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200FM 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 SD2A, 2 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Viessmann	Vitosol 200-T SD2A, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,37
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 (vertikal: 18 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,40
Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA (vertikal: 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 SV3A und SH3A	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 300-F SV3B und SH3B	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 300-F SV3C	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 300-T SP3, 2 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Viessmann	Vitosol 300-T SP3, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
Viessmann	Vitosol 300-T SP3A, 2 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
Viessmann	Vitosol 300-T SP3A, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
Viessmann	Vitosol 300-T SP3B, 1,5 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-T SP3B, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,62
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C (horizontal: 12 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m ²)
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	Platinstar 3200	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,86
von Bartels	Ravensberger High Energy 1200	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
von Bartels	Ravensberger High Energy 1500	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,49
von Bartels	Ravensberger High Energy 1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,96
von Bartels	Ravensberger High Energy 2000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,28
von Bartels	Ravensberger High Energy 2400	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,91
von Bartels	Ravensberger High Energy 3000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,85
von Bartels	Ravensbergersolar Komplettpaket 2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,70
von Bartels	Ravensbergersolar Komplettpaket 3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,40
von Bartels	Ravensbergersolar Komplettpaket 4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	38,80
von Bartels	Ravensbergersolar Komplettpaket 5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,70
Von BARTELS GmbH	Zeus cpc 13	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,81
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 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 25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,54
VON BARTELS GmbH	Zeus cpc 26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,76
VON BARTELS GmbH	Zeus cpc 27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,99
VON BARTELS GmbH	Zeus cpc 28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,22
VON BARTELS GmbH	Zeus cpc 29	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,44
VON BARTELS GmbH	Zeus cpc 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,67
VON BARTELS GmbH	Zeus cpc 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
VON BARTELS GmbH	Zeus cpc 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,91
Wagner Solar GmbH	EURO L20 AR	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L20 HTF	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L20 MH AR	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L20 MQ AR	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L22 AR	Flachkollektor	2,25
Wagner Solar GmbH	EURO L40 HTF	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L40 MQ HTF	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L42 HTF	Flachkollektor	2,25
Wagner Solar GmbH	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

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
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
Watt S.A.	CPC 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,54
Watt S.A.	CPC 15+	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,38
Watt S.A.	CPC 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,14
Watt S.A.	CPC9+	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,04
Watt S.A.	Watt W8 2.5 S+ VIP	Flachkollektor	2,56
Watt S.A.	Watt W8 2.5 S VIP	Flachkollektor	2,56
Watt S.A.	Watt 2020 S	Flachkollektor	2,04
Watt S.A.	Watt 2251 S	Flachkollektor	2,57
Watt S.A.	Watt 3000 S	Flachkollektor	2,06
Watt S.A.	Watt 3000 SU	Flachkollektor	2,06
Watt S.A.	Watt 3020 S	Flachkollektor	2,05
Watt S.A.	Watt 3020 SU	Flachkollektor	2,05
Watt S.A.	Watt 3025 S	Flachkollektor	2,56
Watt S.A.	Watt 4000 S	Flachkollektor	2,05
Watt S.A.	Watt 4000 SU	Flachkollektor	2,05
Watt S.A.	Watt 4020 S	Flachkollektor	2,05
Watt S.A.	Watt 4020 SU	Flachkollektor	2,05
Watt S.A.	Watt 5020 S	Flachkollektor	2,05
Watt S.A.	Watt 5025 S	Flachkollektor	2,56
Watt S.A.	Watt 7020 S	Flachkollektor	2,06
Watt S.A.	Watt 7020 SU	Flachkollektor	2,06
Weinmann & Schanz	Indach-Solarpaket WS-MIK3 6,06 m²	Flachkollektor	6,06
Weinmann & Schanz	Indach-Solarpaket WS-MIK4 8,08 m²	Flachkollektor	8,08
Weinmann & Schanz	Indach-Solarpaket WS-MIK5 10,1 m²	Flachkollektor	10,10
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS I	Flachkollektor	4,04
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS 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-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 WS4+Heizung 10,04 m²	Flachkollektor	10,04
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS6+Heizung 15,06 m²	Flachkollektor	15,06
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS6-PR 2.09 + Heizung	Vakuumflach-/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-F1 (K3 und K4)	Flachkollektor	2,58
Weishaupt	WTS-F2 (K3 und K4)	Flachkollektor	2,51
Weishaupt	WTS-F2 (K5 und K6)	Flachkollektor	2,51
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6060/12	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6080/12	Flachkollektor	12,90
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6100/12	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6200/12	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6220/12	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6240/12	Flachkollektor	15,48

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6260/12	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6510/14	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6520/14	Flachkollektor	12,90
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6530/14	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6540/14	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6550/14	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6560/14	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	F1 6570/14	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	F2 7620/12	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	F2 7640/12	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	F2 7660/12	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	F2 7680/12	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	F2 7700/12	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	F2 7760/12	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	F2 7780/12	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	F2 7800/12	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	F2 7820/12	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	F2 7840/12	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8040/14	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8050/14	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8060/14	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8070/14	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8080/14	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8090/14	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8100/14	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8110/14	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8120/14	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8130/14	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8140/14	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8190/14	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8200/14	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8210/14	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8220/14	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8230/14	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8240 14	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8250/14	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8260/14	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8270/14	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8280/14	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8330/14	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8340/14	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8350/14	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8360/14	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8370/14	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8380/14	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8390/14	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8400/14	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8410/14	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8420/14	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8430/14	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	F2 8440/14	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	S 44/09	Flachkollektor	5,16
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
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 7F (V und H) 45°	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 8A (V; H und HM)	Flachkollektor	20,08

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 8F (V und H) 45°	Flachkollektor	20,08
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,56
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,85
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,29
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,73
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,02
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,60
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,75
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,48
WeserSolar	WS-58-1800-22new	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,68
WeserSolar	WS-58-1800-24new	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,85
WeserSolar	WS-58-1800-30new	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,95
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,76
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,56
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,03
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,34
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,36
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 100-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,60
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 65/20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,90
Wikora	Wikosun HP 65/30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,30
Wikora	Wikosun 2010	Flachkollektor	1,98
Wikora	Wikosun 2510	Flachkollektor	2,47
Windhager	SolarWIN SWA225	Flachkollektor	2,25
Windhager	SolarWIN SWA225I	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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Windhager	SolarWIN SWH 225	Flachkollektor	2,25
Windhager	SolarWIN SWH 225I	Flachkollektor	2,25
Windhager Solarpaket	SPA A08	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPA A10	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPA F08	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPA F10	Flachkollektor	13,50
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 W05	Flachkollektor	9,00
Windhager Solarpaket	SPAS10D	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPAW03D	Flachkollektor	4,5
Windhager Solarpaket	SPAW04D	Flachkollektor	6,75
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 W05	Flachkollektor	9,00
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 W05	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.
Witec	RK WT8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,15
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
Wolf	CRK-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,42
Wolf	CRK-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,16
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD LH3-1800/58-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD LH3-1800/58-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,5
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD LH3-1800/58-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,98
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD LH3-1800/58-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,3
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD LH3-1800/58-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,1
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD LH3-1800/58-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,9
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD-1800/58-12Tubes	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD-1800/58-15Tubes	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,49
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD-1800/58-18Tubes	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,96
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD-1800/58-20Tubes	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,28
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD-1800/58-24Tubes	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,91
Wuxi Wankang Solar Water Heater	CD-1800/58-30Tubes	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,86
ZEWO SOLAR	Solarpaket 5	Flachkollektor	10,10
ZEWO SOLAR	Solarpaket 6	Flachkollektor	12,12
ZEWO SOLAR	Solarpaket 7	Flachkollektor	14,14

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: 05.05.2017

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Zewotherm	ZEWO-SOL ZX 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,90
Zewotherm	ZEWO-SOL ZX 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,30
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,94
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,29
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
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
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

05.05.2017

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.