



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Erneuerbare Energien

Förderbare Kollektoren und Solaranlagen (*Liste gilt bis zum 31.12.2019*)

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| ABO Engineering | TKH sol | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,34 |
| AES Energiesysteme | AES-REGENERATIO 2100 | Flachkollektor | 2,06 |
| AES Energiesysteme | AES-REGENERATIO 2500 | Flachkollektor | 2,53 |
| airwasol | TSTair | Luftkollektor | 1,3 - 11,4 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | MEGA-Kollektor Segment (78 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,99 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 1000-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 1000-10 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 1600-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,25 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 1600-20 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,30 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 2000-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,25 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 2000-20 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,23 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 2400-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,87 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 2400-30 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,96 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 3000-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,87 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 3000-30 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 400-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,82 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 400-5 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,82 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 500-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,82 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 500-5 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,82 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 800-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| Ako Tec Produktionsgesellschaft mbH | VRK OEM Vario 800-10 hp | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,64 |
| ALTECH | EUROTHERM 4.0 | Flachkollektor | 2,32 |
| AMK Collectra | DRC 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,04 |
| AMK Collectra | ECO 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,83 |
| AMK Collectra | LBC10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,83 |
| AMK Collectra | LBC15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,66 |
| AMK Collectra | LBC20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,54 |
| AMK Collectra | OPC 10 S | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,45 |
| AMK Collectra | OPC 15 S | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| AMK Collectra | OWR 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| AMK Collectra | OWR 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,13 |
| AMK Collectra | OWR 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,46 |
| AMK Collectra | OWR 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,47 |
| AMK Collectra | Set Warmwasser-Heizung 1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,16 |
| AMK Collectra | Set Warmwasser-Heizung 2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,20 |
| AMK Collectra | Set WWH Newcombi I | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,16 |
| AMK Collectra | Set WWH Newcombi II | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,20 |
| AMK Collectra | Set WWH Recombi I | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,16 |
| AMK Collectra | Set WWH Recombi II | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,20 |
| AmoSol Solartechnik | AS HP 70.05 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,84 |
| AmoSol Solartechnik | AS HP 70.10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,69 |
| AmoSol Solartechnik | AS HP 70.20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,38 |
| Aquasol | Aqualine 2.0 | Flachkollektor | 2,05 |
| Aquasol | Aqualine 2.4 | Flachkollektor | 2,45 |
| Aquasol | AS... | Flachkollektor | Sondergr. |
| Aquasol | AS 10 | Flachkollektor | 10,00 |
| Aquasol | AS 10sm | Flachkollektor | 10,32 |
| Aquasol | AS 10,5 | Flachkollektor | 10,64 |
| Aquasol | AS 12 | Flachkollektor | 12,00 |
| Aquasol | AS 12 g | Flachkollektor | 12,00 |
| Aquasol | AS 12 m | Flachkollektor | 12,16 |
| Aquasol | AS 12 sm | Flachkollektor | 12,04 |
| Aquasol | AS 14 | Flachkollektor | 14,00 |
| Aquasol | AS 14 g | Flachkollektor | 14,40 |
| Aquasol | AS 14 sm | Flachkollektor | 13,76 |
| Aquasol | AS 16 | Flachkollektor | 16,00 |
| Aquasol | AS 17 | Flachkollektor | 16,80 |
| Aquasol | AS 19 | Flachkollektor | 19,20 |
| Aquasol | AS 2.0 (Aqualine) | Flachkollektor | 2,04 |
| Aquasol | AS 2.4 (Aqualine) | Flachkollektor | 2,45 |
| Aquasol | AS 3s | Flachkollektor | 3,06 |
| Aquasol | AS 3,5 | Flachkollektor | 3,44 |

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|--|--|------------------------------------|----------------------------|
| Aquasol | AS 4 | Flachkollektor | 4,00 |
| Aquasol | AS 4,5 | Flachkollektor | 4,56 |
| Aquasol | AS 4,5s | Flachkollektor | 4,60 |
| Aquasol | AS 4,8 | Flachkollektor | 4,80 |
| Aquasol | AS 5 | Flachkollektor | 5,10 |
| Aquasol | AS 5,4fl | Flachkollektor | 5,40 |
| Aquasol | AS 6 | Flachkollektor | 6,00 |
| Aquasol | AS 6m | Flachkollektor | 6,08 |
| Aquasol | AS 6sl | Flachkollektor | 6,12 |
| Aquasol | AS 7 | Flachkollektor | 6,88 |
| Aquasol | AS 7,2 | Flachkollektor | 7,20 |
| Aquasol | AS 7,2fl | Flachkollektor | 7,20 |
| Aquasol | AS 7,5 | Flachkollektor | 7,60 |
| Aquasol | AS 7,5sl | Flachkollektor | 7,56 |
| Aquasol | AS 8 | Flachkollektor | 8,00 |
| Aquasol | AS 8sl | Flachkollektor | 8,06 |
| Aquasol | AS 8,5 | Flachkollektor | 8,60 |
| Aquasol | AS 9 | Flachkollektor | 9,12 |
| Aquasol | AS 9fl | Flachkollektor | 9,00 |
| Aquasol | AS 9,6 | Flachkollektor | 9,60 |
| Aquasol | MAS 2.3 | Flachkollektor | 2,34 |
| Aquatherm | AquaTherm-Sol 2.0 | Flachkollektor | 2,34 |
| Arcon-Sunmark A/S | HTHEATboost 35/08 | Flachkollektor | 13,57 |
| Arcon-Sunmark A/S | HTHEATboost 35/10 | Flachkollektor | 13,57 |
| Arcon-Sunmark A/S | HTHEATstore 35/08 | Flachkollektor | 13,57 |
| Arcon-Sunmark A/S | HTHEATstore 35/10 | Flachkollektor | 13,57 |
| Ariston Thermo SpA | KAIROS NEW SYS 2.5 V/H | Flachkollektor | 2,50 |
| Arvendo Vertriebs- und Produktionsgesellschaft | Arvendo Sun 2,5 | Flachkollektor | 2,53 |
| Asotec | AS-Sunline 2100 | Flachkollektor | 2,05 |
| Asotec | Ecoline Premium | Flachkollektor | 2,18 |
| Asotec | Premium Plus 2510 | Flachkollektor | 2,51 |
| Asotec Komplettpaket |- RK 10-40 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,08 |
| Asotec Komplettpaket |- RK 10-50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,85 |
| Asotec Komplettpaket |- RK 1-32 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,20 |
| Asotec Komplettpaket |- RK 1-48 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,30 |
| Asotec Komplettpaket |- RK 2-32 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,12 |
| Asotec Komplettpaket |- RK 2-48 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,18 |
| Asotec Komplettpaket | -EK 5 | Flachkollektor | 11,00 |
| Asotec Komplettpaket | -EK 6 | Flachkollektor | 13,20 |
| Asotec Komplettpaket | -EK 8 | Flachkollektor | 15,40 |
| Asotec Komplettpaket | -EK10 | Flachkollektor | 22,00 |
| Asotec Komplettpaket | -EK20 | Flachkollektor | 44,00 |
| Asotec Komplettpaket | -IK 5 | Flachkollektor | 10,05 |
| Asotec Komplettpaket | -IK 6 | Flachkollektor | 12,06 |
| Asotec Komplettpaket | -IK 8 | Flachkollektor | 16,08 |
| Asotec Komplettpaket | -IK10 | Flachkollektor | 20,10 |
| Asotec Komplettpaket | -IK20 | Flachkollektor | 40,20 |
| Asotec Komplettpaket | -PPK 4 | Flachkollektor | 10,04 |
| Asotec Komplettpaket | -PPK 5 | Flachkollektor | 12,55 |
| Asotec Komplettpaket | -PPK 6 | Flachkollektor | 15,06 |
| Asotec Komplettpaket | -PPK 8 | Flachkollektor | 20,08 |
| Asotec Komplettpaket | -PPK10 | Flachkollektor | 25,10 |
| Asotec Komplettpaket | -PPK20 | Flachkollektor | 50,20 |
| Asotec Komplettpaket |RK 10-70 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,39 |
| ATAG | Kesselpaket CBSolar 200/5,0 | Flachkollektor | 5,00 |
| ATAG | Kesselpaket Q25S HE mit CBHotTop 200/5,0 | Flachkollektor | 5,00 |
| ATAG | Kesselpaket Q25S HE mit CBHotTop 300/5,0 | Flachkollektor | 5,00 |
| ATAG | Solar Collector II | Flachkollektor | 2,50 |
| ATMOS Zentrallager GmbH | ATMOSPHERE 2.3 | Flachkollektor | 2,34 |
| 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 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| augusta solar | AS 100 HP 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,03 |
| Austria Email | Öko Plus 2000 | Flachkollektor | 2,06 |
| Austria Email | Sunlight H 2500 | Flachkollektor | 2,57 |
| Austria Email | Sunlight 2500 | Flachkollektor | 2,57 |
| Austria Email - Solarpaket | Bausatz III: SOL 5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Austria Email - Solarpaket | Bausatz III: SOL 500-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Austria Email - Solarpaket | Bausatz III-P: SOL 750-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Austria Email - Solarpaket | Bausatz IV: SOL 7 | Flachkollektor | 14,70 |
| Austria Email - Solarpaket | Bausatz IV: SOL 750-7 | Flachkollektor | 14,70 |
| Bauhaus Komplettpaket | Bausatz III: SOL 500-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Bauhaus Komplettpaket | Bausatz III: SOL-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Bauhaus Komplettpaket | Bausatz III-P: SOL 750-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| Bauhaus Komplettpaket | Bausatz IV: SOL 750-7 | Flachkollektor | 14,70 |
| Bauhaus Komplettpaket | Bausatz IV: SOL-7 | Flachkollektor | 14,70 |
| Bauhaus Komplettpaket | Excellent 8HZ/1 | Flachkollektor | 15,06 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | ADVANCED X | Flachkollektor | 2,01 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | ADVANCED XL | Flachkollektor | 2,51 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | Apollo S X | Flachkollektor | 2,01 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | Apollo S XL | Flachkollektor | 2,50 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | ESSENTIAL X | Flachkollektor | 2,01 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | ESSENTIAL X-Black | Flachkollektor | 2,01 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | ESSENTIAL XL | Flachkollektor | 2,51 |
| Baymak A.S., Baxi Group Company | ESSENTIAL XL-Black | Flachkollektor | 2,51 |
| BDR THERMEA GROUP B.V. | Dietrisol PRO 2,5 | 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 | Rako 2.4 | Flachkollektor | 2,38 |
| BioEnergieTeam GmbH | Solarpaket A 1 | Flachkollektor | 9,00 |
| BioEnergieTeam GmbH | Wako 2.3 | Flachkollektor | 2,25 |
| BioEnergieTeam GmbH | Wako 2.3 quer | Flachkollektor | 2,25 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Comby 1000/220 L | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,78 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Comby 600/170 L | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,50 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Comby 750/200 L | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,25 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Totalenergysol 400 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,50 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Totalenergysol 800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,00 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Wandel 400 L (2 x SP 21) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,50 |
| Blue Condens (KSI) | Solarpaket Wandel 500 L | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,00 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 11 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 13 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,81 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,04 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,27 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,50 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,72 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 19 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,18 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,40 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,86 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,08 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,31 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,54 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,76 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,99 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,22 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 29 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,44 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,67 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| BNS PRODUCTION EOOD | Sunfective 9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,91 |
| Bosch | FCC220-2V | Flachkollektor | 2,09 |
| Bosch | FKC-2S | Flachkollektor | 2,37 |
| Bosch | FKC-2W | Flachkollektor | 2,37 |
| Bosch | FT 226-2H | Flachkollektor | 2,55 |
| Bosch | FT 226-2V | Flachkollektor | 2,55 |

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Bosch | Paket JUPA SO415 | Flachkollektor | 4,18 |
| Bosch | Paket JUPA SO416 | Flachkollektor | 6,27 |
| Bosch | Paket JUPA SO419 | Flachkollektor | 4,18 |
| Bosch | Paket JUPA SO420 | Flachkollektor | 6,27 |
| Bosch | Paket JUPA SO422 | Flachkollektor | 4,18 |
| Bosch | Paket JUPA SO423 | Flachkollektor | 6,27 |
| Bosch | Paket JUPA SO424 | Flachkollektor | 6,27 |
| Bosch | Paket JUPA SO425 | Flachkollektor | 6,27 |
| Bosch | Paket JUPA SO426 | Flachkollektor | 4,18 |
| Bosch | Paket JUPA SO501 | Flachkollektor | 4,74 |
| Bosch | Paket JUPA SO502 | Flachkollektor | 7,11 |
| Bosch | Paket JUPA SO505 | Flachkollektor | 4,74 |
| Bosch | Paket JUPA SO506 | Flachkollektor | 7,11 |
| Bosch | Paket JUPA SO509 | Flachkollektor | 9,48 |
| Bosch | Paket JUPA SO510 | Flachkollektor | 11,85 |
| Bosch | Paket JUPA SO585 | Flachkollektor | 4,74 |
| Bosch | Paket JUPA SO586 | Flachkollektor | 7,11 |
| Bosch | Paket JUPA SO587 | Flachkollektor | 4,74 |
| Bosch | Paket JUPA SO588 | Flachkollektor | 7,11 |
| Bosch | Paket JUPA SO589 | Flachkollektor | 9,48 |
| Bosch | Paket JUPA SO590 | Flachkollektor | 9,48 |
| Bosch | Paket JUPA SO591 | Flachkollektor | 11,85 |
| Bosch | Paket JUPA SO592 | Flachkollektor | 9,48 |
| Bosch | Paket JUPA SO593 | Flachkollektor | 11,85 |
| Bosch | Paket JUPA SO594 | Flachkollektor | 14,22 |
| Bosch | Paket JUPA SO595 | Flachkollektor | 9,48 |
| Bosch | Paket JUPA SO596 | Flachkollektor | 11,85 |
| Bosch | Paket JUPA SO597 | Flachkollektor | 14,22 |
| Bosch | Paket JUPA SO701 | Flachkollektor | 5,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO702 | Flachkollektor | 7,65 |
| Bosch | Paket JUPA SO705 | Flachkollektor | 5,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO706 | Flachkollektor | 7,65 |
| Bosch | Paket JUPA SO709 | Flachkollektor | 10,20 |
| Bosch | Paket JUPA SO710 | Flachkollektor | 12,75 |
| Bosch | Paket JUPA SO785 | Flachkollektor | 7,65 |
| Bosch | Paket JUPA SO786 | Flachkollektor | 5,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO787 | Flachkollektor | 7,65 |
| Bosch | Paket JUPA SO788 | Flachkollektor | 5,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO789 | Flachkollektor | 10,20 |
| Bosch | Paket JUPA SO790 | Flachkollektor | 10,20 |
| Bosch | Paket JUPA SO791 | Flachkollektor | 12,75 |
| Bosch | Paket JUPA SO795 | Flachkollektor | 10,20 |
| Bosch | Paket JUPA SO796 | Flachkollektor | 12,75 |
| Bosch | Paket JUPA SO797 | Flachkollektor | 15,30 |
| Bosch | Paket JUPA SO811 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Bosch | Paket JUPA SO812 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO813 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Bosch | Paket JUPA SO814 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Bosch | Paket JUPA SO815 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Bosch | SO4000TFV - FCC220-2V | Flachkollektor | 2,09 |
| Bosch | SO5000TFH - FKC-2W | Flachkollektor | 2,37 |
| Bosch | SO5000TFV - FKC-2S | Flachkollektor | 2,37 |
| Bosch | SO7000TFH - FT 226-2H | Flachkollektor | 2,55 |
| Bosch | SO7000TFV - FT 226-2V | Flachkollektor | 2,55 |
| Bosch | SO7000TVV - VK120-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Bosch | SO8000TVV - VK120-2 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Bosch | VK120-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Bosch | VK120-2 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 10 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,20 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 11 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 12 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 13 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,86 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 14 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,08 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 2 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,44 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 3 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| Bosch | VK120-2 CPC, 4 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 5 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 6 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 7 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 8 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Bosch | VK120-2 CPC, 9 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |
| Bosch | VK120-2, 10 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Bosch | VK120-2, 11 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Bosch | VK120-2, 12 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Bosch | VK120-2, 13 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,86 |
| Bosch | VK120-2, 14 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,08 |
| Bosch | VK120-2, 2 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,44 |
| Bosch | VK120-2, 3 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Bosch | VK120-2, 4 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Bosch | VK120-2, 5 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Bosch | VK120-2, 6 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Bosch | VK120-2, 7 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Bosch | VK120-2, 8 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Bosch | VK120-2, 9 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |
| Bosswerk | Bosswerk SunExtreme CPC-L | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,64 |
| Bosswerk | Bosswerk SunExtreme CPC-M | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,38 |
| Bosswerk | Bosswerk SunExtreme CPC-XL | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,91 |
| Bosswerk | Bosswerk SunExtreme HighDensity 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,56 |
| 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 |
| Brötje | FK 25 R C | Flachkollektor | 2,55 |
| Brötje | FK 26 W B | Flachkollektor | 2,58 |
| Brötje | FK 26 WL B | Flachkollektor | 2,58 |
| Brötje | FKR 25 | Flachkollektor | 2,51 |
| Brötje | IK 25 K | Flachkollektor | 2,52 |
| Brötje | Paket SolarPlus DF 20 und 30 B (110 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,22 |
| Brötje | Paket SolarPlus DF 20 und 30 B (130 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,99 |
| Brötje | Paket SolarPlus DF 20 und 30 B (140 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 19,37 |
| Brötje | Paket SolarPlus DF 20 und 30 B (50 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,92 |
| Brötje | Paket SolarPlus DF 20 und 30 B (70 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,69 |
| Brötje | Paket SolarPlus HP 20 und 30 B (110 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,22 |
| Brötje | Paket SolarPlus HP 20 und 30 B (130 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,99 |
| Brötje | Paket SolarPlus HP 20 und 30 B (140 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 19,37 |
| Brötje | Paket SolarPlus HP 20 und 30 B (50 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,92 |
| Brötje | Paket SolarPlus HP 20 und 30 B (70 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,69 |
| Brötje | RDF 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,29 |
| Brötje | RDF 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,42 |
| Brötje | SolarPlus DF 20 B | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Brötje | SolarPlus DF 30 B | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Brötje | SolarPlus HP 20 B | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Brötje | SolarPlus HP 30 B | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Buderus | CKN 2.0-s | Flachkollektor | 2,09 |
| Buderus | Logasol SKN 4.0-s | Flachkollektor | 2,37 |
| Buderus | Logasol SKN 4.0-w | Flachkollektor | 2,37 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 10 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 11 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 12 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 13 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,86 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 14 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,08 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 2 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,44 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 3 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 4 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 5 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 6 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 7 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 8 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasol SKR10 CPC, 9 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |
| Buderus | Logasol SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Buderus | Logasol SKR5, 10 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus | Logasol SKR5, 11 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,42 |
| Buderus | Logasol SKR5, 13 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,86 |
| Buderus | Logasol SKR5, 14 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,08 |
| Buderus | Logasol SKR5, 2 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,44 |
| Buderus | Logasol SKR5, 3 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Buderus | Logasol SKR5, 4 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus | Logasol SKR5, 5 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,10 |
| Buderus | Logasol SKR5, 6 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus | Logasol SKR5, 7 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Buderus | Logasol SKR5, 8 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus | Logasol SKR5, 9 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,98 |
| Buderus | LogasolSKR5, 12 Module | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Buderus | SKT 1.0-s und SKT 1.0-w | Flachkollektor | 2,55 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S100: 10 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S100: 12 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S100: 3 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S100: 4 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S100: 5 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,1 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S100: 6 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S100: 7 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S100: 8 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S108: 10 x SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S108: 12 x SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,64 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S108: 6 x SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S108: 7 x SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,54 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S108: 8 x SKR5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S111: 4 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S116: 6 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S116: 8 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S19: 3 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S19: 4 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S19: 5 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,1 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S69: 3 x SKN4.0 | Flachkollektor | 7,11 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S73: 4 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,88 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S73: 5 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,1 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S75: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S75: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S76: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S76: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S76: 6 x SKN4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S77: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S77: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S77: 6 x SKN4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S82: 10 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S82: 6 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S82: 8 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S83: 10 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,2 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S83: 6 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,32 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S83: 8 x SKR10 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S90: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S90: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S92: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S92: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S92: 6 x SKT1.0 | Flachkollektor | 15,30 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Buderus Solarpaket | Logaplust S94: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S94: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S94: 6 x SKT1.0 | Flachkollektor | 15,30 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S97: 10 x SKN4.0 | Flachkollektor | 23,70 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S97: 12 x SKN4.0 | Flachkollektor | 28,44 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S97: 4 x SKN4.0 | Flachkollektor | 9,48 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S97: 5 x SKN4.0 | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S97: 6 x SKN4.0 | Flachkollektor | 14,22 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S97: 8 x SKN4.0 | Flachkollektor | 18,96 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S98: 10 x SKT1.0 | Flachkollektor | 25,50 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S98: 12 x SKT1.0 | Flachkollektor | 30,60 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S98: 4 x SKT1.0 | Flachkollektor | 10,20 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S98: 5 x SKT1.0 | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S98: 6 x SKT1.0 | Flachkollektor | 15,30 |
| Buderus Solarpaket | Logaplust S98: 8 x SKT1.0 | Flachkollektor | 20,40 |
| 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 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 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 SL302 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus Systemlösung | Logasys SL303 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus Systemlösung | Logasys SL303 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus Systemlösung | Logasys SL305 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus Systemlösung | Logasys SL306 (5 x SKN4.0) | Flachkollektor | 11,85 |
| Buderus Systemlösung | Logasys SL306 (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus Systemlösung | Logasys SL306 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus Systemlösung | Logasys SL319 (8 x SKR10 CP) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,76 |
| Buderus Systemlösung | Logasys SL507/507i (5 x SKT1.0) | Flachkollektor | 12,75 |
| Buderus Systemlösung | Logasys SL507/507i (6 x SKT1.0) | Flachkollektor | 15,3 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP180 | Flachkollektor | 1,76 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP200 | Flachkollektor | 2,00 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP210 | Flachkollektor | 2,07 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP230 | Flachkollektor | 2,31 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP240 | Flachkollektor | 2,39 |
| Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti. | HP270 | Flachkollektor | 2,66 |
| Calpak-Cicero Hellas | Calpak 12VTS | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,13 |
| Calpak-Cicero Hellas | Calpak 14VTS | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,48 |
| Calpak-Cicero Hellas | Calpak 16VTS | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,86 |
| Calpak-Cicero Hellas | Calpak 9VTS | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 1,61 |
| Calpak-Cicero Hellas | M4-200 | Flachkollektor | 2,04 |
| Calpak-Cicero Hellas | M4-210 | Flachkollektor | 2,13 |
| Calpak-Cicero Hellas | M4-260 | Flachkollektor | 2,64 |
| Calpak-Cicero Hellas | M4-260H | Flachkollektor | 2,64 |
| Calpak-Cicero Hellas | 150 ES8 | Flachkollektor | 1,51 |
| Calpak-Cicero Hellas | 170 ES8 | Flachkollektor | 1,68 |
| Calpak-Cicero Hellas | 195 ES8 | Flachkollektor | 1,96 |
| Calpak-Cicero Hellas | 200 ES8 | Flachkollektor | 2,02 |
| Calpak-Cicero Hellas | 230 ES8 | Flachkollektor | 2,24 |
| Calpak-Cicero Hellas | 250 ES8 | Flachkollektor | 2,53 |
| Calpak-Cicero Hellas | 275 ES8 | Flachkollektor | 2,67 |
| Calpak-Cicero Hellas | 290 ES8 | Flachkollektor | 2,93 |
| Carl Capito | CC HPV 15 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,43 |
| Carl Capito | CC-CPC 12 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,28 |
| Carl Capito | CC-CPC 18 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,41 |
| Carl Capito | CC-CPC 6 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 1,15 |
| Carl Capito | CC-HLF 2018 | Flachkollektor | 2,53 |
| Carl Capito | CC-HPV-S12 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,59 |
| Carl Capito | CC-MLF 2018 | Flachkollektor | 2,06 |
| Carl Capito | CC-MLF 215 | Flachkollektor | 2,15 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO NATURAL SKY 12-200 L | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,59 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO NATURAL SKY 16-300 L | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,43 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 8L ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 1,47 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 8L CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 1,47 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 10 ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,17 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 10 CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,17 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 10L ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 1,82 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 10L CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 1,82 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 12 ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,59 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 12 CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,59 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 12L ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,18 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 12L CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,18 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 14 ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,01 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 14 CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,01 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 14L ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,54 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 14L CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,54 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 16 ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,43 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 16 CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,43 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 16L ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,90 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 16L CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,90 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 18 ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,86 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 18 CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,86 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 18L ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,26 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 18L CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,26 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 20 ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 4,28 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 20 CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 4,28 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 20L ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,62 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 20L CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,62 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 22 ADVANCED | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 4,71 |
| C&G ENERGY S.R.L. | PANNELLO SKY PRO 22 CPC 58 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 4,71 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-12 ST | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,03 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-13 ST | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,19 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-14 ST | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,35 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-15 ST | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,51 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-16 ST | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,67 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-17 ST | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,83 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-18 ST | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,99 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-19 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,15 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-20 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,33 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-21 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,47 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-22 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,63 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-23 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,79 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-24 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-25 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,11 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-26 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,27 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-27 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,41 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-28 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,59 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-29 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,75 |
| Changzhou Blueclean Solar Energy | SB-1800/58-30 ST | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,90 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581810 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581812 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581815 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,65 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581818 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,12 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581820 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581822 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581824 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581825 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| Changzhou Imposol New Energy | IPRB 581830 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| Changzhou Xinwang Green Energy | AKHII 1800/58-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,95 |
| Changzhou Xinwang Green Energy | AKHII 1800/58-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,60 |
| Changzhou Xinwang Green Energy | AKHII 1800/58-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,92 |
| Changzhou Xinwang Green Energy | AKHII 1800/58-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,25 |
| Changzhou Xinwang Green Energy | AKHII 1800/58-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,79 |
| CitrinSolar | CS 100 F | 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 2.0-02 BLACK | Flachkollektor | 4,10 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-03 BLACK | Flachkollektor | 6,15 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-04 BLACK | Flachkollektor | 8,20 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-05 BLACK | Flachkollektor | 10,25 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-06 BLACK | Flachkollektor | 12,30 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-07 BLACK | Flachkollektor | 14,35 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-08 BLACK | Flachkollektor | 16,40 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-09 BLACK | Flachkollektor | 18,45 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.0-10 BLACK | Flachkollektor | 20,50 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-10 | Flachkollektor | 23,40 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-2 | Flachkollektor | 4,68 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-3 | Flachkollektor | 7,02 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-4 | Flachkollektor | 9,36 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-5 | Flachkollektor | 11,70 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-6 | Flachkollektor | 14,04 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-7 | Flachkollektor | 16,38 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-8 | Flachkollektor | 18,72 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket FK 2.3-9 | Flachkollektor | 21,06 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 23,50 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-11 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 25,85 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,70 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,05 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,75 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,10 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,45 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,80 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 15-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 21,15 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 31,00 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-11 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 34,1 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 37,2 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,20 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-2 / LT 15-1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,55 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,30 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,40 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,50 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,60 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 21,70 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 24,80 |
| cmk Haustechnik | cmk Solarpaket LT 20-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 27,90 |
| CONA | CCS+ | Luftkollektor | 2,05 |
| 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 | Kollektor Paket 10 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,1 |
| Consolar | Kollektor Paket 11 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,42 |
| Consolar | Kollektor Paket 12 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,74 |
| Consolar | Kollektor Paket 13 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 17,06 |
| Consolar | Kollektor Paket 14 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,38 |
| Consolar | Kollektor Paket 2 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,54 |
| Consolar | Kollektor Paket 3 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,86 |
| Consolar | Kollektor Paket 4 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,18 |
| Consolar | Kollektor Paket 5 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,50 |
| Consolar | Kollektor Paket 6 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,82 |
| Consolar | Kollektor Paket 7 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,14 |
| Consolar | Kollektor Paket 8 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,46 |
| Consolar | Kollektor Paket 9 TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,78 |
| Consolar | SOLAERA Hybridkollektor, KF 500 | Flachkollektor | 2,73 |
| Consolar | TUBO II C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Consolar | TUBO II T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Consolar Komplettpaket | CONUS 502 - PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar Komplettpaket | CONUS 502 - TUBO 7,1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Consolar Komplettpaket | SOLAR PUR Paket 4/500 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 1000 - PLANO 12,8 | Flachkollektor | 12,75 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 1000 - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 1000 - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 1000 S - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 1000 S-PLANO 12,8 | Flachkollektor | 12,80 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 1050 - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 1050 L-PLANO 12,8 | Flachkollektor | 12,75 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 1050L - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 2200 L - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 2200 L - TUBO 14,2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,20 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 2200 L-PLANO 12,8 | Flachkollektor | 12,80 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 2200 L-PLANO 15,3 | Flachkollektor | 15,30 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 550 - TUBO 7,1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 550 - PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 560 L - TUBO 7,1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 560 L- PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 800 - TUBO 7,1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 800 - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 800 L - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 800 S - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| 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-PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 850 - TUBO 11,8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,80 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 850 - TUBO 7,1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,10 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 850 L - TUBO 9,4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Consolar Komplettpaket | SOLUS II 850 L-PLANO 10,2 | Flachkollektor | 10,20 |
| Cosmo | CFK252R(S) | Flachkollektor | 2,53 |
| Cosmo | CFK252R(W) | Flachkollektor | 2,53 |
| Cosmo | COSMO CFK254W(S) | Flachkollektor | 2,54 |
| Cosmo | COSMO CFK254W(W) | Flachkollektor | 2,54 |
| Cosmo | COSMO 251 RK | Flachkollektor | 2,52 |
| Cosmo | COSMO 251 RKW | Flachkollektor | 2,52 |
| DeDietrich Remeha | Paket 14 TzerraSol 690-10 | Flachkollektor | 9,20 |
| DeDietrich Remeha | Remeha D230 | Flachkollektor | 2,30 |
| Degen | Paket RS20-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,54 |
| Degen | Paket RS20-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,72 |
| Degen | Paket RS20-5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,90 |
| Degen | Paket RS30-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,40 |
| Degen | Paket RS30-3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 14,10 |
| Degen | Paket RS30-4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 18,80 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | Dimas S + 20 | Flachkollektor | 2,02 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | Dimas S + 23 | Flachkollektor | 2,24 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | Dimas S + 25 | Flachkollektor | 2,52 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | Dimas S + 29 | Flachkollektor | 2,92 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY + EVO 15 | Flachkollektor | 1,51 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY + EVO 17 | Flachkollektor | 1,68 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY + EVO 19 | Flachkollektor | 1,96 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY + EVO 20 | Flachkollektor | 2,02 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY + EVO 23 | Flachkollektor | 2,24 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY + EVO 25 | Flachkollektor | 2,53 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY + EVO 25H | Flachkollektor | 2,52 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY + EVO 27 | Flachkollektor | 2,67 |
| DIMAS SA Solar Energy Systems | ENERGY + EVO 29 | Flachkollektor | 2,93 |
| D&K Solar | Gravitation CPC 5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,96 |
| D&K Solar | Gravitation CPC 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,89 |
| D&K Solar | Gravitation CPC 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,83 |
| D&K Solar | Gravitation CPC 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,78 |
| DOMA Solartechnik | Doma flex Alu | Flachkollektor | Sondergr. |
| DOMA Solartechnik | Doma flex Holz | Flachkollektor | Sondergr. |
| Dr. Sol | Sonnenkollektor SU | Flachkollektor | 2,26 |
| Ecotaris | ecotaris 2.5 | Flachkollektor | 2,53 |
| edg EnergieDirekt GmbH | SYNERGIE 210 | Flachkollektor | 2,07 |
| Einsiedler Solartechnik | EKS DB 2 - 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| ELCO Heating Solutions | Auron 15 DF | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| ELCO Heating Solutions | Auron 20 DF | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,51 |
| ELCO Heating Solutions | Solarpaket Auron A 40 DF | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,5 |
| ELCO Heating Solutions | Solarpaket Auron A 60 DF | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,75 |
| ELCO Heating Solutions | SOLATRON S 2.5-1 V und H | Flachkollektor | 2,52 |
| 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 | 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 |
| Enertech | Enersol HP 70-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,78 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Enertech | Enersol HP 70-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Enertech | Enersol HP 70-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,41 |
| Enertech | FKM | Flachkollektor | 2,51 |
| Enertech | FKS | Flachkollektor | 2,53 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar L-Al | Flachkollektor | 2,38 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar L-Cu | Flachkollektor | 2,38 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar S-Al | Flachkollektor | 1,81 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar S-Cu | Flachkollektor | 1,81 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar XL-Al | Flachkollektor | 2,20 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar XL-Cu | Flachkollektor | 2,20 |
| Eraslanlar Insaat San. | Bluestar XXL-Al | 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-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 |
| 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 | Germanstar HP70/16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,78 |
| EuroSun Vacuum Solar Systems | Germanstar HP70/18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,12 |
| EuroSun Vacuum Solar Systems | Germanstar HP70/24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| EuroSun Vacuum Solar Systems | Germanstar HP70/8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,41 |
| EuroSun Vacuum Solar Systems | Sunstar DF 120/6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,45 |
| Fachgroßhandel für Alternativenergie | Vakusun CPC 6 OEM INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,14 |
| Fachgroßhandel für Alternativenergie | Vakusun CPC 6 XL INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,43 |
| Fachgroßhandel für Alternativenergie | Vakusun CPC 12 OEM INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Fachgroßhandel für Alternativenergie | Vakusun CPC 12 XL INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,82 |
| Fachgroßhandel für Alternativenergie | Vakusun CPC 18 OEM INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,41 |
| FAIRE WÄRME GmbH | FW HSH 2200 | Flachkollektor | 2,23 |
| FAIRE WÄRME GmbH | FW HSH 2600 | Flachkollektor | 2,58 |
| FAIRE WÄRME GmbH | FW VSH 2200 | Flachkollektor | 2,23 |
| FAIRE WÄRME GmbH | FW VSH 2600 | Flachkollektor | 2,58 |
| FATHERBOARD COMPUTER | PolarStar CPC14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| FATHERBOARD COMPUTER | PolarStar CPC18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,86 |
| FK Solartechnik GmbH | Basic Comfort | Flachkollektor | 2,34 |
| FK Solartechnik GmbH | FK Basic | Flachkollektor | 2,11 |
| FK Solartechnik GmbH | FK Solinas 3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,34 |
| FK Solartechnik GmbH | FK Solinas 3 plus kurz | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,11 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 5/..... | Flachkollektor | 10,55 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 6/..... | Flachkollektor | 12,66 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 7/..... | Flachkollektor | 14,77 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 8/..... | Flachkollektor | 16,88 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 9/..... | Flachkollektor | 18,99 |
| FK Solartechnik GmbH | Set FK Basic/Integral 10/..... | Flachkollektor | 21,10 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/2H | Flachkollektor | 3,05 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/2Q | Flachkollektor | 3,09 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/3H | Flachkollektor | 4,54 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/3Q | Flachkollektor | 4,62 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/4H | Flachkollektor | 6,04 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/5H | Flachkollektor | 7,54 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP15/6H | Flachkollektor | 9,04 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/2H | Flachkollektor | 4,02 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|----------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/2Q | Flachkollektor | 4,05 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/3H | Flachkollektor | 6,00 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/3Q | Flachkollektor | 6,06 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/4H | Flachkollektor | 7,98 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/5H | Flachkollektor | 9,96 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP20/6H | Flachkollektor | 11,93 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/2H | Flachkollektor | 4,87 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/2Q | Flachkollektor | 4,91 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/3H | Flachkollektor | 7,27 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/3Q | Flachkollektor | 7,36 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/4H | Flachkollektor | 9,66 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/5H | Flachkollektor | 12,06 |
| Franz Gurdet solarprovider | SP24/6H | Flachkollektor | 14,45 |
| GALMET | KSG 21 GT | Flachkollektor | 2,1 |
| GALMET | KSG 21 Premium GT | Flachkollektor | 2,1 |
| GALMET | KSG 27 GT | Flachkollektor | 2,75 |
| GALMET | KSG 27 Premium GT | Flachkollektor | 2,75 |
| Gasokol | deLight | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | gevosol 23 bis 120 | Flachkollektor | 2,25-12,2 |
| Gasokol | gigaSol | Flachkollektor | Sondergr. |
| Gasokol | gigaSol HH OR 2 | Flachkollektor | 2,22 |
| Gasokol | gigaSol HH OR 3 | Flachkollektor | 3,33 |
| Gasokol | gigaSol HH OR 4 | Flachkollektor | 4,43 |
| Gasokol | gigaSol HH OR 5 | Flachkollektor | 5,53 |
| Gasokol | gigaSol OR | Flachkollektor | Sondergr. |
| Gasokol | gigaSol OR 10 | Flachkollektor | 11,07 |
| Gasokol | gigaSol OR 4 | Flachkollektor | 4,45 |
| Gasokol | gigaSol OR 6 | Flachkollektor | 6,66 |
| Gasokol | gigaSol OR 8 | Flachkollektor | 8,86 |
| Gasokol | gigaSolDH4 ST-plus | Flachkollektor | 4,47 |
| Gasokol | gigaSolHH2-ST | Flachkollektor | 2,05 |
| Gasokol | gigaSolHH2-ST-plus | Flachkollektor | 2,18 |
| Gasokol | gigaSolHH3 ST-plus | Flachkollektor | 3,26 |
| Gasokol | gigaSolHH4 ST-plus | Flachkollektor | 4,34 |
| Gasokol | gigaSolHH5 ST-plus | Flachkollektor | 5,42 |
| Gasokol | gigaSolHH6 ST | Flachkollektor | 6,06 |
| Gasokol | gigaSol10 ST-plus | Flachkollektor | 10,98 |
| Gasokol | gigaSol12 ST | Flachkollektor | 11,95 |
| Gasokol | gigaSol4 ST-plus | Flachkollektor | 4,40 |
| Gasokol | gigaSol6 ST-plus | Flachkollektor | 6,58 |
| Gasokol | gigaSol8 ST-plus | Flachkollektor | 8,76 |
| Gasokol | inSpire UP-H | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | inSpire UP-V | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | sunnySol UP-H | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | sunnySol UP-V | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | sunnySol XL UP-H | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | sunnySol XL UP-V | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | sunWin AF24UE4 | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | sunWin AF24UM4 | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | sunWin AF24VE2 | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | sunWin AF27HE4 | Flachkollektor | 2,70 |
| Gasokol | sunWin AF27VE4 | Flachkollektor | 2,70 |
| Gasokol | sunWin WF22VE2 | Flachkollektor | 2,20 |
| Gasokol | tecSol | Flachkollektor | Sondergr. |
| Gasokol | tecSol UP-H | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | tecSol UP-V | Flachkollektor | 2,25 |
| Gasokol | tecSol XL UP-H | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | tecSol XL UP-V | Flachkollektor | 2,58 |
| Gasokol | topSol DH ST | Flachkollektor | 4,57 |
| Gasokol | topSol ST | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | topSol UP | Flachkollektor | 2,38 |
| Gasokol | topSol UP - plus | Flachkollektor | 2,25 |
| Generalsolar Systems | IDMK12-AL | Flachkollektor | 1,25 |
| Generalsolar Systems | IDMK25-AL | Flachkollektor | 2,52 |
| Glen Dimplex | Solarpaket SOLP 5 | Flachkollektor | 10,88 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|--------------------------|----------------|----------------------------|
| Glen Dimplex | Solarpaket SOLP 6 | Flachkollektor | 13,07 |
| Glen Dimplex | Solarpaket SOLP 7 | Flachkollektor | 15,25 |
| Glen Dimplex | Solarpaket SOLP 8 | Flachkollektor | 17,42 |
| Globus | Set Globusol 10 HZ | Flachkollektor | 10,04 |
| Globus | Set Globusol 15 HZ | Flachkollektor | 15,06 |
| Globus | Set Globusol 17 HZ | Flachkollektor | 17,20 |
| GRAMMER Solar | GLK | Luftkollektor | Sondergr. |
| GRAMMER Solar | GLK-E | Luftkollektor | 2,01 |
| GRAMMER Solar | GLK-F | Luftkollektor | 2,51 |
| GRAMMER Solar | GLK-M | Luftkollektor | 2,51 |
| GRAMMER Solar | JumboSolar 15.0 | Luftkollektor | 14,56 |
| GRAMMER Solar | JumboSolar 17.5 | Luftkollektor | 17,07 |
| GRAMMER Solar | JumboSolar 20.0 | Luftkollektor | 19,58 |
| GRAMMER Solar | JumboSolar 22.5-40 | Luftkollektor | 22,1-39,7 |
| GRAMMER Solar | SLK-E | Luftkollektor | 1,61 |
| GRAMMER Solar | SLK-EPV1 | Luftkollektor | 1,51 |
| GRAMMER Solar | SLK-F | Luftkollektor | 2,01 |
| GRAMMER Solar | SLK-M | Luftkollektor | 2,01 |
| GRAMMER Solar | Topsolar 4.0 | Luftkollektor | 3,62 |
| GRAMMER Solar | Topsolar 4.5 | Luftkollektor | 3,62 |
| GRAMMER Solar | Topsolar 6.0 | Luftkollektor | 5,63 |
| GRAMMER Solar | Topsolar 8.0 | Luftkollektor | 7,14 |
| GRAMMER Solar | Topsolar 8.5 | Luftkollektor | 7,14 |
| GRAMMER Solar | Topsolar 10.0 | Luftkollektor | 9,15 |
| GRAMMER Solar | Topsolar 12.5 | Luftkollektor | 11,16 |
| GRAMMER Solar | Topsolar 16 | Luftkollektor | 15,18 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 10.0 | Luftkollektor | 9,65 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 12 | Luftkollektor | 11,66 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 12.5 | Luftkollektor | 11,66 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 14 | Luftkollektor | 13,17 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 16 | Luftkollektor | 15,18 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 2.0 | Luftkollektor | 2,01 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 4.0 | Luftkollektor | 3,12 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 4.5 | Luftkollektor | 3,12 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 6.0 | Luftkollektor | 5,13 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 8.0 | Luftkollektor | 7,14 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar (compact) 8.5 | Luftkollektor | 7,14 |
| GRAMMER Solar | Twinsolar Duo | Luftkollektor | 1,11 |
| Grant Solar | Aurora | Flachkollektor | 2,34 |
| Grant Solar | Sahara | Flachkollektor | 2,34 |
| GREENoneTEC | FK 7200 N2A | Flachkollektor | 2,11 |
| GREENoneTEC | FK 7250 Light AL-Laser | Flachkollektor | 2,78 |
| GREENoneTEC | FK 7250 L2A Al light | Flachkollektor | 2,57 |
| GREENoneTEC | FK 7250 N2A Alu light | Flachkollektor | 2,57 |
| GREENoneTEC | FK 7250 N4A Al light | Flachkollektor | 2,57 |
| GREENoneTEC | FK 8200 L 2A Cu-Al | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK 8200 N 4A Cu-Al | Flachkollektor | 2,02 |
| GREENoneTEC | FK 8203 N2A Al hs BF | Flachkollektor | 2,03 |
| GREENoneTEC | FK 8203 N2A Al hs FL | Flachkollektor | 2,03 |
| GREENoneTEC | FK 8203 N4A Al hs BF | Flachkollektor | 2,03 |
| GREENoneTEC | FK 8203 N4A Al hs FL | Flachkollektor | 2,03 |
| GREENoneTEC | FK 8230 L 2A Cu-Al | Flachkollektor | 2,34 |
| GREENoneTEC | FK 8230 N 4A Cu-Al | Flachkollektor | 2,34 |
| GREENoneTEC | FK 8250 L 2A Cu-Al | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8250 N 4A Cu-Al | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8250 N4 Cu-Al | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8253 N2A Al hs FL | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8253 N4A Al hs BF | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8253 N4A Al hs FL | Flachkollektor | 2,52 |
| GREENoneTEC | FK 8259N 2H ID M/P | Flachkollektor | 2,53 |
| GREENoneTEC | FK 9252 L | Flachkollektor | 2,58 |
| GREENoneTEC | FK 9252 N | Flachkollektor | 2,58 |
| GREENoneTEC | GK 3133 | Flachkollektor | 13,17 |
| GREENoneTEC | GK 3133 S | Flachkollektor | 13,17 |
| GREENoneTEC | GK 3602 | Flachkollektor | 5,24 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|--|-------------------------|------------------------------------|---|
| GREENoneTEC | GK 3802 | Flachkollektor | 7,86 |
| GREENoneTEC | GK 3803 | Flachkollektor | 7,91 |
| GREENoneTEC | GK 3803 S | Flachkollektor | 7,91 |
| GREENoneTEC | VRK 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |
| GREENoneTEC | VRK 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,57 |
| GS Wärmesysteme | Komplettpaket GS 4 | Flachkollektor | 9,20 |
| GS Wärmesysteme | Komplettpaket GS 5 | Flachkollektor | 11,60 |
| GS Wärmesysteme | Komplettpaket GS 7 | Flachkollektor | 16,10 |
| Hagebau | Set SUNone 10 Hz/1 | Flachkollektor | 17,20 |
| Hagebau | Set SUNone 6 Hz/1 | Flachkollektor | 10,04 |
| Haining Jixiang Solar Energy | JXSPC-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,60 |
| Haining Jixiang Solar Energy | JXSPC-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,05 |
| Haining Jixiang Solar Energy | JXSPC-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,50 |
| Haining Jixiang Solar Energy | JXSPC-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,96 |
| Haining Jixiang Solar Energy | JXSPC-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,26 |
| Haining Jixiang Solar Energy | JXSPC-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,87 |
| 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-HPC01/14-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,15 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,79 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,12 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC01/14-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,05 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,33 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,44 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,10 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,54 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,76 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,99 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,43 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,89 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC03-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,11 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,92 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,37 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,52 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,82 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,13 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,73 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,88 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS-HPC-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS58-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,29 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS58-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,73 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS58-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,02 |
| Haining Oupairineng Solar Water Heater | ONS58-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,60 |
| HANSA Heiztechnik | Hansa Col 2.1 (Mäander) | Flachkollektor | 2,06 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 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: 500-S, 500-SB | Flachkollektor | 10,25 |
| HavelTherm | Pak. Amadeus 5/1000-250 SISS | Flachkollektor | 12,70 |
| HDG Bavaria | HDG SK 350 | Flachkollektor | 2,53 |
| Hela | Globusol 15 HZ | Flachkollektor | 15,06 |
| Hewalex | KS2000 TLP ACR | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2000 TLP Am | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2000 TP ACR | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2000 TP Am | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2100 F TLP AC | Flachkollektor | 2,06 |
| Hewalex | KS2100 TLP AC | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2100 TLP ACR | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2100 TP AC | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2100 TP ACR | Flachkollektor | 2,09 |
| Hewalex | KS2100F TLP ACR | Flachkollektor | 2,06 |
| Hewalex | KS2100F TP ACR | Flachkollektor | 2,06 |
| Hewalex | KS2200 F TLP AC | Flachkollektor | 2,28 |
| Hewalex | KS2200 TLP AC | Flachkollektor | 2,28 |
| Hewalex | KS2200 TLP ACR | Flachkollektor | 2,28 |
| Hewalex | KS2200 TP AC | Flachkollektor | 2,28 |
| Hewalex | KS2200 TP ACR | Flachkollektor | 2,28 |
| Hewalex | KS2200F TLP ACR | Flachkollektor | 2,25 |
| Hewalex | KS2200F TP ACR | Flachkollektor | 2,25 |
| Hewalex | KS2400 F TLP AC | Flachkollektor | 2,46 |
| Hewalex | KS2400 TLP AC | Flachkollektor | 2,46 |
| Hewalex | KS2400 TLP ACR | Flachkollektor | 2,46 |
| Hewalex | KS2400 TP AC | Flachkollektor | 2,46 |
| Hewalex | KS2400 TP ACR | Flachkollektor | 2,46 |
| Hewalex | KS2400F TLP ACR | Flachkollektor | 2,43 |
| Hewalex | KS2400F TP ACR | Flachkollektor | 2,43 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|---|--|------------------------------------|---|
| Hewalex | KS2600 F TLP AC | Flachkollektor | 2,62 |
| Hewalex | KS2600 TLP AC | Flachkollektor | 2,65 |
| Hewalex | KS2600 TLP ACR | Flachkollektor | 2,65 |
| Hewalex | KS2600 TP AC | Flachkollektor | 2,65 |
| Hewalex | KS2600 TP ACR | Flachkollektor | 2,65 |
| Hewalex | KS2600F TLP ACR | Flachkollektor | 2,62 |
| Hewalex | KS2600F TP ACR | Flachkollektor | 2,62 |
| HGB Haustechnik Service | Comfort Solar | Flachkollektor | 2,30 |
| H+H Energiesysteme | SK 1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,94 |
| H+H Energiesysteme | SK 2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,33 |
| H+H Energiesysteme | SK 3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| HHG Haustechnik Handels GmbH | HHG RK1-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,81 |
| HHG Haustechnik Handels GmbH | HHG RK1-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| HHG Haustechnik Handels GmbH | HHG RK1-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| HHG Haustechnik Handels GmbH | HHG RK1-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,06 |
| HMS Umwelttechnik | HMS-FK 2.25 | Flachkollektor | 2,25 |
| HMS Umwelttechnik | HMS-FK 2.25 AR | Flachkollektor | 2,25 |
| Hornbach Baumarkt | Rotheigner Komplettpaket 5 | Flachkollektor | 10,75 |
| Hoval Aktiengesellschaft | Solarpaket 1 500/4 | Flachkollektor | 10,20 |
| Hoval Aktiengesellschaft | Solarpaket 2 und 3 | Flachkollektor | 17,85 |
| Hoval Aktiengesellschaft | UltraSol Eco horizontal | Flachkollektor | 2,52 |
| Hoval Aktiengesellschaft | UltraSol Eco vertikal | Flachkollektor | 2,52 |
| Hoval Aktiengesellschaft | UltraSol horizontal | Flachkollektor | 2,52 |
| Hoval Aktiengesellschaft | UltraSol vertikal | Flachkollektor | 2,52 |
| Hoval Aktiengesellschaft | UltraSol® 2- H | Flachkollektor | 2,53 |
| Hoval Aktiengesellschaft | UltraSol® 2-V | Flachkollektor | 2,53 |
| HRsolar | HPC2,5 | Flachkollektor | 2,50 |
| Idrocalor S.r.l. | EOS TH - Parabolspiegel | Flachkollektor | 19,32 |
| ILIOTEHNOTHERMIKI C.O | MAGICSUN EKA2 | Flachkollektor | 2,02 |
| Industrial Solar | LF-11 - Fresnel-Kollektor | Flachkollektor | 131,14 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun SW-RK 3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,50 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun SW-RK 6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,50 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun SW-RK 7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,50 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun SW-RK 7,02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,02 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun 4,04 / DS 300 | Flachkollektor | 4,06 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun 6,06 / TT 275-120 | Flachkollektor | 6,09 |
| INTERDOMO | Solarpaket 10,4/HLS 700 | Flachkollektor | 10,08 |
| INTERDOMO | Solarpaket 10,4/TT 1000-180 | Flachkollektor | 10,08 |
| INTERDOMO | Solar-System-Paket HU 275-120 | Flachkollektor | 6,09 |
| INTERDOMO | Solar-System-Paket HU 700 | Flachkollektor | 10,08 |
| INTERDOMO | Solar-System-Paket WW 300 | Flachkollektor | 4,06 |
| INTERDOMO | Solarpaket domosun Profiline 10,4/TT 750-180 | Flachkollektor | 10,08 |
| INTERSOL Solarpaket | Combi FC 11/650 | Flachkollektor | 10,25 |
| INTERSOL Solarpaket | Combi FC 13/800 | Flachkollektor | 12,30 |
| INTERSOL Solarpaket | Combi FC 15/1000 | Flachkollektor | 14,35 |
| INTERSOL Solarpaket | Combi TC 10/650 | Flachkollektor | 10,25 |
| INTERSOL Solarpaket | Combi TC 13/800 | Flachkollektor | 12,75 |
| INTERSOL Solarpaket | Combi TC 15/1000 | Flachkollektor | 15,30 |
| INTERSOL Solarpaket | M-TC 13/750 | Flachkollektor | 12,75 |
| INTERSOL Solarpaket | Premium M-FC 12,6/750 | Flachkollektor | 12,30 |
| ISG, Sanitär-Handelsgesellschaft | OPTIMA OSK 23 | Flachkollektor | 2,25 |
| ISG, Sanitär-Handelsgesellschaft | OPTIMA OSK 23W | Flachkollektor | 2,25 |
| isomorph Deutschland | Linearspiegel II | Flachkollektor | 14,5 |
| IVT (Latento) | IVT CPC 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| IVT (Latento) | IVT CPC 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,41 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,65 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,80 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,69 |
| Jiangsu Hete Energy Consevation and | HRZJ-58/1800-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,57 |
| Jiangsu 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 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---|
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-10H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,64 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-12H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,97 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-14H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,27 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-15H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,42 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-15HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,52 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-15H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,41 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-16H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,57 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-18H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-20H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,18 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-20HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,3 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-20H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,18 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800/2.2-10HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,72 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800/2.2-15HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,5 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800/2.2-20HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,28 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800/2.2-25HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,06 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800/2.2-30HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,84 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-24H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,79 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-25H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,94 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-25HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-25H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-28H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,40 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-30H | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,70 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-30HA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,86 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | SZ58/1800-30H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,72 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-10H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,64 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-12H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,95 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-15H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,41 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-18H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,87 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-20H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,18 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-25H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| Jiangsu Micoe Solar Energy | TZ58/1800-30H5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,72 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,09 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-12-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,01 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,57 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-15-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,50 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,05 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-18-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,98 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,36 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-20-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,29 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,68 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-22-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,61 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,00 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-24-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,95 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPA-58/1800-30-C | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,72 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,38 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,04 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,48 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,92 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,36 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPB-58/1800-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,58 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPFP-ALANOD/0.6-AL/Cu-80 | Flachkollektor | 2,00 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPFP-CU/CU-1 | Flachkollektor | 2,00 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPU-58/1800-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,62 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPU-58/1800-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,93 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPU-58/1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,39 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPU-58/1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,86 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPU-58/1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,17 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPU-58/1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,78 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPU-58/1800-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,71 |
| Jiangsu Sunpower Solar Technology | SPU-58/1800-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,31 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd | TZ 58/1800-10R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,71 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd | TZ 58/1800-12R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,02 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd | TZ 58/1800-15R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,49 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---|
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd | TZ 58/1800-18R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd | TZ 58/1800-20R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,26 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd | TZ 58/1800-22R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,57 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd | TZ 58/1800-24R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,88 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd | TZ 58/1800-25R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,04 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd | TZ 58/1800-28R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,51 |
| Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd | TZ 58/1800-30R (R2) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,82 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JHC-5818-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JHC-5818-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,71 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JHC-5818-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,00 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JHC-5818-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,54 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,56 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,29 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,73 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,02 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,60 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,75 |
| Jiaxing Jinyi Solar Energy | JMC-5818-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,48 |
| Junkers | FKC-2W | Flachkollektor | 2,37 |
| Junkers | FCC-2S | Flachkollektor | 2,09 |
| Junkers | FKC-1S-V3 | Flachkollektor | 2,37 |
| Junkers | FKC-1W-V3 | Flachkollektor | 2,37 |
| Junkers | FKC-2S | Flachkollektor | 2,37 |
| Junkers | FKT-2S | Flachkollektor | 2,55 |
| Junkers | FKT-2W | Flachkollektor | 2,55 |
| Junkers | VK120-2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| Junkers | VK120-2 CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,22 |
| KBB Kollektorbau | K418-DH-AR | Flachkollektor | 2,02 |
| KBB Kollektorbau | K420-DH (AL) | Flachkollektor | 2,18 |
| KBB Kollektorbau | K420-EM | Flachkollektor | 2,18 |
| KBB Kollektorbau | K420-LC | Flachkollektor | 2,02 |
| KBB Kollektorbau | K420-MS-AL | Flachkollektor | 2,17 |
| KBB Kollektorbau | K420-VH | Flachkollektor | 2,18 |
| KBB Kollektorbau | K423-DH | Flachkollektor | 2,51 |
| KBB Kollektorbau | K423-DH-AR | Flachkollektor | 2,51 |
| KBB Kollektorbau | K423-EM | Flachkollektor | 2,51 |
| KBB Kollektorbau | K423-MS-AL | Flachkollektor | 2,51 |
| KBB Kollektorbau | K423-VH | Flachkollektor | 2,51 |
| KBB Kollektorbau | K425-MS-AL | Flachkollektor | 2,74 |
| KBB Kollektorbau | K5Giga | Flachkollektor | 12,42 |
| KBB Kollektorbau | K5Giga+ | Flachkollektor | 12,42 |
| KBB Kollektorbau | K5-3Giga | Flachkollektor | 7,45 |
| KBB Kollektorbau | K5-3Giga+ | Flachkollektor | 7,45 |
| KBB Kollektorbau | K5-4Giga | Flachkollektor | 9,94 |
| KBB Kollektorbau | K5-4Giga+ | Flachkollektor | 9,94 |
| KBB Kollektorbau | K720-TS | Flachkollektor | 1,95 |
| KBB Kollektorbau | K721-MS | Flachkollektor | 2,1 |
| KBB Kollektorbau | K727-MS | Flachkollektor | 2,66 |
| KBB Kollektorbau | Saphirline | Flachkollektor | 2,35 |
| KBB Kollektorbau | Saphirline Q | Flachkollektor | 2,35 |
| KBB Kollektorbau | SILVERLINE | Flachkollektor | 2,15 |
| KBB Kollektorbau | SILVERLINE Q | Flachkollektor | 2,15 |
| Kingspan (Thermomax) | Kingspan Solar FPW18 | Flachkollektor | 1,8 |
| Kingspan (Thermomax) | Kingspan Solar FPW21 | Flachkollektor | 2,07 |
| Kingspan (Thermomax) | Kingspan Solar FPW25 | Flachkollektor | 2,43 |
| Kingspan (Thermomax) | Thermomax DF 400 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Kingspan (Thermomax) | Thermomax DF 400 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Kingspan (Thermomax) | Thermomax HP 400 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Kingspan (Thermomax) | Thermomax HP 400 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Kingspan (Thermomax) | Thermomax HP 450 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Kingspan (Thermomax) | Thermomax HP 450 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Kingspan (Thermomax) | VARISOL DF | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,4 - 21 |
| Kingspan (Thermomax) | VARISOL DF (Einzelröhre) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 0,14 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Kingspan (Thermomax) | VARISOL DF (10 Einzelröhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,4 |
| Kingspan (Thermomax) | VARISOL HP135 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,4 - 21 |
| Kingspan (Thermomax) | VARISOL HP135 (10 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,4 |
| Kingspan (Thermomax) | VARISOL HP135 (50 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,0 |
| Kingspan (Thermomax) | VARISOL HP90 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,4 - 21 |
| Kingspan (Thermomax) | VARISOL HP90 (10 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,4 |
| Kingspan (Thermomax) | VARISOL HP90 (50 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,0 |
| Kollektorfabrik | Sun-Storm | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5 bis 30 |
| Künzel | KSK 2 | Flachkollektor | 2,02 |
| KWB | KWB FlexiSun FK8250L | Flachkollektor | 2,52 |
| KWB | KWB FlexiSun FK8250N | Flachkollektor | 2,52 |
| KWB | Paket EasySun 2 (N oder L) | Flachkollektor | 5,04 |
| KWB | Paket EasySun 3 (N oder L) | Flachkollektor | 7,56 |
| KWB | Paket MultiSun 4 (N oder L) | Flachkollektor | 10,08 |
| KWB | Paket MultiSun 5 (N oder L) | Flachkollektor | 12,60 |
| KWB | Paket MultiSun 6 (N oder L) | Flachkollektor | 15,12 |
| Linuo Ritter International | CPC XL 1514 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,66 |
| Linuo Ritter International | CPC XL 1521 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,98 |
| Linuo Ritter International | CPC XL 1914 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,34 |
| Linuo Ritter International | CPC XL 1918 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| Linuo Ritter International | CPC XL 1921 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,99 |
| Linuo Ritter International | CPC 1512 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Linuo Ritter International | CPC 1515 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,85 |
| Linuo Ritter International | CPC 1518 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,41 |
| Linuo Ritter International | P-G/0.8-T/L/LT-1.82 | Flachkollektor | 2,00 |
| Linuo Ritter International | P-G/0.8-T/L/LT-2.80 | Flachkollektor | 3,00 |
| Linuo Ritter International | R1812-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,87 |
| Linuo Ritter International | R1816-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,46 |
| Linuo Ritter International | R1818-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,76 |
| Linuo Ritter International | R1820-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,06 |
| Linuo Ritter International | R1824-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,65 |
| Linuo Ritter International | R1830-58-75 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,53 |
| Linuo Ritter International | U 1521 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,18 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-11 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-13 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,81 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,04 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,27 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,50 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,72 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-19 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,18 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,40 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,86 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,08 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,31 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,54 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,76 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,99 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,22 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-29 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,44 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,67 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| Löwe Spitzentechnologie | Löwe 271-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,91 |
| Löwe Spitzentechnologie | PLATINMASTER 2000 | Flachkollektor | 2,00 |
| LSG Solar Solution | KS TFK 220 H | Flachkollektor | 2,69 |
| LSG Solar Solution | KS TFK 220 Q | Flachkollektor | 2,69 |
| Max Bahr | Set Ecosol 15Hz/1 | Flachkollektor | 15,06 |
| MEMBRO Energietechnik | FK-2.1 | Flachkollektor | 2,05 |
| MEMBRO Energietechnik | FK-2.34 | Flachkollektor | 2,34 |
| MEMBRO Energietechnik | FK-2.5 | Flachkollektor | 2,53 |
| MEMBRO Energietechnik | Membro BHP-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| MEMBRO Energietechnik | Membro BHP-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,1 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|---------------------------------|--|------------------------------------|---|
| 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 |
| Meska-Europa | Wärmtech 5818-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,33 |
| Meska-Europa | Wärmtech 5818-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Meska-Europa | Wärmtech 5818-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,97 |
| Meska-Europa | Wärmtech 5818-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,95 |
| MEWA | MSOL 200H | Flachkollektor | 2,10 |
| MEWA | MSOL 200V | Flachkollektor | 2,10 |
| MEWA | MSOL 240H | Flachkollektor | 2,52 |
| MEWA | MSOL 240V | Flachkollektor | 2,52 |
| MEWA | MSOL 270H | Flachkollektor | 2,85 |
| MEWA | MSOL 270V | Flachkollektor | 2,85 |
| MHG | 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 |
| Monier (Braas) | TK 6 | Flachkollektor | 6,16 |
| Monier (Braas) | TK 8 | Flachkollektor | 8,18 |
| Monier (Braas) | TK 10 | Flachkollektor | 10,21 |
| Monier (Braas) | TK 10 Plus | Flachkollektor | 10,20 |
| Monier (Braas) | TK 4 Plus | Flachkollektor | 4,10 |
| Monier (Braas) | TK 6 Plus | Flachkollektor | 6,20 |
| Monier (Braas) | TK 8 Plus | Flachkollektor | 8,20 |
| Monier (Bramac) | AWKq PRO | Flachkollektor | 2,54 |
| Monier (Bramac) | Bramac SolarDach Pro 10E | Flachkollektor | 10,21 |
| Monier (Bramac) | Bramac SolarDach Pro 4E | Flachkollektor | 4,13 |
| Monier (Bramac) | Bramac SolarDach Pro 6E | Flachkollektor | 6,16 |
| Monier (Bramac) | Bramac SolarDach Pro 8E | Flachkollektor | 8,18 |
| Nehs | Solarpaket OPC 15 / 400 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,52 |
| NES - New Energy Systems | SUNSYSTEM VTC 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| NES - New Energy Systems | SUNSYSTEM VTC 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| NES - New Energy Systems | SUNSYSTEM VTC 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,55 |
| NES - New Energy Systems | SUNSYSTEM VTR 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| NES - New Energy Systems | SUNSYSTEM VTR 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| NES - New Energy Systems | SUNSYSTEM VTR 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,58 |
| NEUMA-Solar | GOLIATH Premium GF 2,9 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 |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT VHP | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,27 |
| 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 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 12, 15 und 18 | Flachkollektor | 10,76 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 3, 6 und 9 | Flachkollektor | 10,76 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 36 und 44 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,16 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 37 und 45 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,52 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 38 und 46 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,29 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 39 und 47 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,65 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 54 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,16 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 55 | Flachkollektor | 16,20 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 57 | Flachkollektor | 10,50 |
| Oertli-Rohleder | SUN D230 | Flachkollektor | 2,30 |
| Oertli-Rohleder | C 250 H | Flachkollektor | 2,51 |
| Oertli-Rohleder | C 250 V | Flachkollektor | 2,51 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 22 | Flachkollektor | 10,30 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 24 | Flachkollektor | 16,20 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 26 | Flachkollektor | 29,59 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 27 | Flachkollektor | 32,28 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 28 | Flachkollektor | 34,97 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 29 | Flachkollektor | 37,66 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 30 | Flachkollektor | 40,35 |
| Oertli-Rohleder | Paket Solar 31 | Flachkollektor | 43,04 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 10 | Flachkollektor | 23,80 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 4 | Flachkollektor | 9,52 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 5 | Flachkollektor | 11,90 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 6 | Flachkollektor | 14,28 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 7 | Flachkollektor | 16,66 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset AUFDACH 8 | Flachkollektor | 19,04 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 10 | Flachkollektor | 24,40 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 4 | Flachkollektor | 9,76 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 5 | Flachkollektor | 12,20 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 6 | Flachkollektor | 14,64 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 7 | Flachkollektor | 17,08 |
| ÖkoFEN | Comfort Solarset INDACH 8 | Flachkollektor | 19,52 |
| ÖkoFEN | PELLESOL-a | Flachkollektor | 2,38 |
| ÖkoFEN | PELLESOL-a horizontal | Flachkollektor | 2,38 |
| ÖkoFEN | PELLESOL-i | Flachkollektor | 2,44 |
| ÖkoFEN | PELLESOL-Top | Flachkollektor | 2,32 |
| ökoTech | ökoTech GS | Flachkollektor | 4,2 - 16,7 |
| 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 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| 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 |
| Oscar Science & Technology Co., Ltd. | OS22 | Luftkollektor | 0,73 |
| Oscar Science & Technology Co., Ltd. | OS32 | Luftkollektor | 1,11 |
| Oscar Science & Technology Co., Ltd. | OS42 | Luftkollektor | 1,97 |
| Otto | Set SUNone 6 Hz/1 | Flachkollektor | 10,04 |
| Otto | Set SUNone 10 Hz/1 | Flachkollektor | 17,20 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Heatline 10 m ² | Flachkollektor | 10,12 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Heatline 5 m ² | Flachkollektor | 5,06 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Heatline 7,5 m ² | Flachkollektor | 7,59 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Vakuline 4 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,1 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Vakuline 6 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,3 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro SUN Vakuline 9 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,4 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Heatline 10 m ² | Flachkollektor | 10,12 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Heatline 15 m ² | Flachkollektor | 15,18 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Heatline 20 m ² | Flachkollektor | 20,24 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Vakuline 11 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,25 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Vakuline 18 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,4 |
| Outside Energy Produktions GmgH | Solarpaket Pro Therm Vakuline 9 m ² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,4 |
| Oventrop | OKF-CK22 | Flachkollektor | 2,25 |
| Oventrop | OKF-CS22 | Flachkollektor | 2,25 |
| Oventrop | OKF-MQ25 | Flachkollektor | 2,61 |
| Oventrop | OKP 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,71 |
| Oventrop | OKP 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,27 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-1,50m ² | Flachkollektor | 1,50 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-1,82m ² | Flachkollektor | 1,82 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-2,00m ² | Flachkollektor | 2,00 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-2,00m ² H | Flachkollektor | 2,00 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-2,37m ² | Flachkollektor | 2,37 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | ASL0580.S86RS-2,72m ² | Flachkollektor | 2,73 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_1.50 | Flachkollektor | 1,5 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_1.50H | Flachkollektor | 1,5 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_1.82 | Flachkollektor | 1,82 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_1.82H | Flachkollektor | 1,82 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.00 | Flachkollektor | 2,00 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.00H | Flachkollektor | 2,00 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.37 | Flachkollektor | 2,37 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.37H | Flachkollektor | 2,37 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.72 | Flachkollektor | 2,72 |
| PAPAEMMANOUEL S.A. | FMAX_2.72H | Flachkollektor | 2,72 |
| Paradigma | AQUA PLASMA 15/27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Paradigma | AQUA PLASMA 15/40 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,99 |
| Paradigma | AQUA PLASMA 19/17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,69 |
| Paradigma | AQUA PLASMA 19/34 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,35 |
| Paradigma | AQUA PLASMA 19/50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,01 |
| Paradigma | STAR 15/26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Paradigma | STAR 15/39 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Paradigma | STAR 19/33 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Paradigma | STAR 19/49 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Philipp Wagner | Heizungs-Paket PW-HK2 HU4 | Flachkollektor | 10,04 |
| Philipp Wagner | Heizungs-Paket PW-HK2 HU6 | Flachkollektor | 15,06 |
| Philipp Wagner | Heizungs-Paket PW-HK2 HU8 | Flachkollektor | 20,08 |
| Philipp Wagner | Moojo Power | Flachkollektor | 2,53 |
| Phönix | Infinity 3 | Flachkollektor | 2,18 |
| Phönix | Infinity 3 MS | Flachkollektor | 2,18 |
| Phönix | Infinity 323 | Flachkollektor | 2,51 |
| Phönix | Infinity 323 MS | Flachkollektor | 2,51 |
| Phönix -Komplettpaket- | Duo 5 (mit Infinity 3) | Flachkollektor | 10,90 |
| Phönix -Komplettpaket- | Duo 5 (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 12,50 |
| Phönix -Komplettpaket- | Duo 6 (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 15,06 |
| Phönix -Komplettpaket- | Duo 8 (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 20,08 |
| Phönix -Komplettpaket- | Mega 15 AD (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 15,06 |
| Phönix -Komplettpaket- | Mega 20 AD (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 20,08 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Phönix -Komplettpaket- | Mega 25 AD (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 25,10 |
| Phönix -Komplettpaket- | Mega 30 AD (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 30,12 |
| Phönix -Komplettpaket- | Mega 40 AD (mit Infinity 323) | Flachkollektor | 40,16 |
| Phönix -Komplettpaket- | PH 5/500 (mit Infinity 3) | Flachkollektor | 10,90 |
| Phönix -Komplettpaket- | PH 6/750 (mit Infinity 3) | Flachkollektor | 13,08 |
| Photonomi Group Limited | HONE501:4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| Photonomi Group Limited | SP501:4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| Pleion Industries | KSF M25 | Flachkollektor | 2,43 |
| Pleion Industries | KSF P26 | Flachkollektor | 2,62 |
| Pleion Industries | X-Air 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Pleion Industries | X-Ray 10 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,12 |
| Pleion Industries | X-Ray 11 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,34 |
| Pleion Industries | X-Ray 12 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,55 |
| Pleion Industries | X-Ray 13 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,76 |
| Pleion Industries | X-Ray 14 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,97 |
| Pleion Industries | X-Ray 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,42 |
| Pleion Industries | X-Ray 15 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,18 |
| Pleion Industries | X-Ray 16 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,39 |
| Pleion Industries | X-Ray 17 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,60 |
| Pleion Industries | X-Ray 18 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,82 |
| Pleion Industries | X-Ray 19 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,03 |
| Pleion Industries | X-Ray 20 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| Pleion Industries | X-Ray 21 R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,45 |
| Polarsol Global OÜ | Sirius | Flachkollektor | 2,24 |
| Praktiker | Set Luxus 6 Hz Jubiläum | Flachkollektor | 10,04 |
| Praktiker | Set Luxus 8 Hz Jubiläum | Flachkollektor | 15,06 |
| Praktiker | Set Luxus 10 Hz Jubiläum | Flachkollektor | 17,20 |
| PRAMEN | SP-58/1800-12 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 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 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| 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-Energiespartechnik | Hybrid 2000 | Hybridkollektor | 2,01 |
| Reflex Winkelmann GmbH | Reflex FK 2.1 | Flachkollektor | 2,05 |
| Reflex Winkelmann GmbH | Reflex FK 2.5 | Flachkollektor | 2,53 |
| Reflex Winkelmann GmbH | Reflex FK 2.7 | Flachkollektor | 2,69 |
| Regulus | KPG 1 ALC | Flachkollektor | 2,52 |
| Regulus | KPR1+ | Flachkollektor | 2,08 |
| Regulus | KPS1 | Flachkollektor | 2,11 |
| Regulus | KPS11 | Flachkollektor | 2,52 |
| Reinhard Solartechnik | RST SOL 4 | Flachkollektor | 2,21 |
| Reinhard Solartechnik | RST SOL 5 | Flachkollektor | 2,25 |
| Reinhard Solartechnik | RST SOL 6 | Flachkollektor | 2,43 |
| Reinhard Solartechnik | SPH 100 Duo (Paket) | Flachkollektor | 11,00 |
| Reinhard Solartechnik | SPH 150 Duo (Paket) | Flachkollektor | 13,20 |
| Reinhard Solartechnik | SPH 150 Duo VFK (Paket) | Flachkollektor | 12,12 |
| Reinhard Solartechnik | SPH 200 Duo (Paket) | Flachkollektor | 17,60 |
| Reinhard Solartechnik | SPH 200 Duo VFK (Paket) | Flachkollektor | 16,16 |
| Remeha | C 250H | Flachkollektor | 2,51 |
| Remeha | C 250V | Flachkollektor | 2,51 |
| Remeha | D 230 | Flachkollektor | 2,30 |
| Remeha | NOVA 300 EP-5 D | Flachkollektor | 4,62 |
| Remeha | NOVA 400 EP-7 D | Flachkollektor | 6,93 |
| Remeha | NOVAPlus 625 -10 | Flachkollektor | 9,24 |
| Remeha | SolPlus 390 - 7 | Flachkollektor | 6,93 |
| Remeha | SolPlus 690 - 10 | Flachkollektor | 9,24 |
| Remeha | TzerraSol 390 | Flachkollektor | 6,93 |
| 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 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | AQUA PLASMA 15/27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | AQUA PLASMA 15/40 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,99 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | AQUA PLASMA 19/17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,69 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | AQUA PLASMA 19/34 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,35 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | AQUA PLASMA 19/50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,01 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 12 XL INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,87 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | CPC 6 XL INOX | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,45 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | STAR 15/26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | STAR 15/39 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | STAR 19/33 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | STAR 19/49 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/26 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,62 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/39 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 15/39 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/33 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/33 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/49 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Ritter Energie- und Umwelttechnik | XL 19/49 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Ritter XL Solar | XL 15/26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Ritter XL Solar | XL 15/26 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,62 |
| Ritter XL Solar | XL 15/39 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Ritter XL Solar | XL 15/39 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Ritter XL Solar | XL 19/33 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Ritter XL Solar | XL 19/33 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Ritter XL Solar | XL 19/49 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Ritter XL Solar | XL 19/49 P | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,94 |
| Rivosol B.V. | Flat plate collector 2.0V | Flachkollektor | 2,02 |
| Rivosol B.V. | RC58/1800/10T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,66 |
| Rivosol B.V. | RC58/1800/12T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,97 |
| Rivosol B.V. | RC58/1800/14T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,27 |
| Rivosol B.V. | RC58/1800/15T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,42 |
| Rivosol B.V. | RC58/1800/16T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,57 |
| Rivosol B.V. | RC58/1800/18T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Rivosol B.V. | RC58/1800/20T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,18 |
| Rivosol B.V. | RC58/1800/24T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,79 |
| Rivosol B.V. | RC58/1800/25T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,94 |
| Rivosol B.V. | RC58/1800/28T | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,40 |
| Rivosol 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 |
| 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 | FOCUS HTF | 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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|
| 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 | SSP ProSol 25 | Flachkollektor | 2,52 |
| Santer Solarprofi | SSP ProSun 2,02m² | Flachkollektor | 2,02 |
| Santer Solarprofi | SSP VRK 15 Premium+ | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,63 |
| Santer Solarprofi | SSP VRK 30 Premium+ | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,08 |
| Savo-Solar Oyj | SF500-15 | Flachkollektor | 15,96 |
| Savo-Solar Oyj | SF500-15DG | Flachkollektor | 15,96 |
| Scheer Heizsysteme | Set S4V-1R | Flachkollektor | 10,04 |
| Scheer Heizsysteme | Set S5V-2R | Flachkollektor | 12,55 |
| Scheer Heizsysteme | Set S6V-2R | Flachkollektor | 15,06 |
| SCHENER | SCHENER RS10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,95 |
| Schmöle GmbH | s1. | Flachkollektor | 2,34 |
| SE - System | Seko T3 | Flachkollektor | 3,40 |
| SE - System | Seko T4 | Flachkollektor | 4,50 |
| SE - System | Seko T5 | Flachkollektor | 5,70 |
| SEG KIOTO | TWIN TWK | Flachkollektor | 1,67 |
| SEG Solar Energy | RKEQ2500 (Alpin Easy) | Flachkollektor | 2,51 |
| SEG Solar Energy | RKE2500N (Alpin Easy) | Flachkollektor | 2,51 |
| SEG Solar Energy | RK2300 (Alpin) | Flachkollektor | 2,34 |
| SET Solar Energie Technik | D2-202 | Flachkollektor | 2,02 |
| 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 |
| Siko | CLASSIC ...B...H | Flachkollektor | 3,3 - 63,3 |
| Siko | CLASSIC 1,5H 2L | Flachkollektor | 3,35 |
| Siko | CLASSIC 3H 1L | Flachkollektor | 3,32 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 412 Series | Flachkollektor | 1,81 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 413 Series | Flachkollektor | 1,83 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 422 Series | Flachkollektor | 1,89 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 423 Series | Flachkollektor | 2,09 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 424 Series | Flachkollektor | 2,22 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 425 Series | Flachkollektor | 2,31 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 432 Series | Flachkollektor | 2,08 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 433 Series | Flachkollektor | 2,30 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 434 Series | Flachkollektor | 2,44 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 435 Series | Flachkollektor | 2,55 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 436 Series | Flachkollektor | 2,69 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 436s Series | Flachkollektor | 2,68 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 437 Series | Flachkollektor | 2,73 |
| Simsek Günes Kollektorleri | Orion 438 Series | Flachkollektor | 2,81 |
| Solahart | Bt Kollektor | Flachkollektor | 1,98 |
| Solahart | Kf Kollektor | Flachkollektor | 1,98 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 32,6 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 39,12 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,52 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 3 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,78 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 4 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,04 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 5 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,3 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 19,56 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 7 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 22,82 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 26,08 |
| Solarbayer | CPC Nero Solarpaket 9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 29,34 |
| Solarbayer | CPC 12 Nero | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,18 |
| Solarbayer | CPC 18 Nero | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,26 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 10 | Flachkollektor | 28,60 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 12 | Flachkollektor | 34,32 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 14 | Flachkollektor | 40,04 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 2 | Flachkollektor | 5,72 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 3 | Flachkollektor | 8,58 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 4 | Flachkollektor | 11,44 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 5 | Flachkollektor | 14,30 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 6 | Flachkollektor | 17,16 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 7 | Flachkollektor | 20,02 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 8 | Flachkollektor | 22,88 |
| Solarbayer | PLUS AL Solarpaket 9 | Flachkollektor | 25,74 |
| Solarbayer | PremiumFlair AL 2.52 | Flachkollektor | 2,52 |
| Solarbayer | PremiumFlair AL 2.85 | Flachkollektor | 2,85 |
| Solarbayer | PremiumPlus AL 2.86 | Flachkollektor | 2,86 |
| Solarbayer | PremiumPlus AL 2.86 H | Flachkollektor | 2,86 |
| Solarbayer | PremiumPlus AL 2.86 V | Flachkollektor | 2,86 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 10 | Flachkollektor | 20,20 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 12 | Flachkollektor | 24,24 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 2 | Flachkollektor | 4,04 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 3 | Flachkollektor | 6,06 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 4 | Flachkollektor | 8,08 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 5 | Flachkollektor | 10,10 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 6 | Flachkollektor | 12,12 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 7 | Flachkollektor | 14,14 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 8 | Flachkollektor | 16,16 |
| Solarbayer | SilverSun Solarpaket 9 | Flachkollektor | 18,18 |
| Solarbayer | Silversun 2.02 | Flachkollektor | 2,02 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR PRO 10R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR PRO 15R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR PRO 20R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR PRO 25R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,84 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR PRO 30R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,58 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR 20R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR 30R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,55 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR-10R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| solardirekt24 | EUROTHERM SOLAR-25R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,84 |
| solardirekt24 | EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 12R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| solardirekt24 | EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 16R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| solardirekt24 | EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 20R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| solardirekt24 | EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 24R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| solardirekt24 | EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 8R | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| Solarfocus | CPC S1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,77 |
| Solarfocus | Solarset pellet plus 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 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 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 21 | Flachkollektor | 2,06 |
| Solarfocus | SUNeco 28 | Flachkollektor | 2,77 |
| Solarfocus | Sunny Line 28 | Flachkollektor | 2,80 |
| Solarfocus | therminator (5 x S1) | Flachkollektor | 13,85 |
| SolarVenti | SV Professional | Luftkollektor | 1,98 |
| SolarVenti | SV20 ... | Luftkollektor | 2,05 |
| SolarVenti | Industrial | Luftkollektor | 1,98 |
| SolarVenti | SV14 ... | Luftkollektor | 1,41 |
| SolarVenti | SV3 ... | Luftkollektor | 0,36 |
| SolarVenti | SV30 ... | Luftkollektor | 3,06 |
| SolarVenti | SV7 ... | Luftkollektor | 0,71 |
| SOLE S.A. | Climasol 175 | Flachkollektor | 1,76 |
| SOLE S.A. | Climasol 270 | Flachkollektor | 2,68 |
| SOLE S.A. | Wasco 175 | Flachkollektor | 1,76 |
| SOLE S.A. | Wasco 200 | Flachkollektor | 1,91 |
| SOLE S.A. | Wasco 250 | Flachkollektor | 2,32 |
| SOLE S.A. | Wasco 270 | Flachkollektor | 2,68 |
| Solimpeks | EXCELL ALS | Flachkollektor | 1,94 |
| Solimpeks | Wunder ALS 1808 | Flachkollektor | 1,79 |
| Solimpeks | Wunder ALS 1809 | Flachkollektor | 1,80 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2108 | Flachkollektor | 2,07 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2108 Drain | Flachkollektor | 2,08 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2110 | Flachkollektor | 2,07 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2412 | Flachkollektor | 2,40 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2510 | Flachkollektor | 2,43 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2510 Drain | Flachkollektor | 2,42 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2512 | Flachkollektor | 2,43 |
| Solimpeks | Wunder ALS 2710 | Flachkollektor | 2,70 |
| Solimpeks | Wunder ALS 3010 | Flachkollektor | 2,97 |
| Solimpeks | Wunder ANSG 1808 | Flachkollektor | 1,79 |
| Solimpeks | Wunder ANSG 2108 | Flachkollektor | 2,07 |
| Solimpeks | Wunder ANSG 2510 | Flachkollektor | 2,42 |
| Solimpeks | Wunder CLS 2108 Drain | Flachkollektor | 2,07 |
| Solimpeks | Wunder CLS 2510 Drain | Flachkollektor | 2,42 |
| 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 |
| SOLITERM GmbH | PTC 1100 - Parabolspiegel | Flachkollektor | 2,82 |
| SOLITERM GmbH | PTC 1800 - Parabolspiegel | Flachkollektor | 9,16 |
| SOLITERM GmbH | PTC 3000 - Parabolspiegel | Flachkollektor | 15,21 |
| SOLITERM GmbH | PTC 4000 - Parabolspiegel | Flachkollektor | 20,20 |
| Soltark | ST10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,80 |
| Soltark | ST20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,18 |
| Soltark | ST22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,46 |
| Soltark | ST30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,56 |
| Solvis | Cala C 254 | Flachkollektor | 2,56 |
| Solvis | Cala C 254 AR | Flachkollektor | 2,56 |
| Solvis | Cala 254 Eco | Flachkollektor | 2,53 |
| Solvis | SolvisFera F-282-I AR | Flachkollektor | 2,83 |
| Solvis | SolvisFera F-552-D AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-552-I AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-552-S AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-553-D AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-553-I AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-553-S AR | Flachkollektor | 5,61 |
| Solvis | SolvisFera F-652-D AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-652-I AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-652-S AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-653-D AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-653-I AR | Flachkollektor | 7,01 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Solvis | SolvisFera F-653-S AR | Flachkollektor | 7,01 |
| Solvis | SolvisFera F-802-D AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera F-802-I AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera F-802-S AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera F-803-D AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera F-803-I AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | SolvisFera F-803-S AR | Flachkollektor | 8,40 |
| Solvis | 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 | PFMW2500 | Flachkollektor | 2,55 |
| Sonnenkraft | RKAQ2000 ALPIN | Flachkollektor | 2,02 |
| Sonnenkraft | RKAQ2500 ALPIN | Flachkollektor | 2,51 |
| Sonnenkraft | RKA2000 ALPIN | Flachkollektor | 2,02 |
| Sonnenkraft | RKA2001 ALPIN | Flachkollektor | 2,02 |
| Sonnenkraft | RKA2500 ALPIN | Flachkollektor | 2,51 |
| Sonnenkraft | RKA2501 ALPIN | Flachkollektor | 2,51 |
| Sonnenkraft | SK 500L-ECO-AL | Flachkollektor | 2,57 |
| Sonnenkraft | SK 500N-ECO-AL | Flachkollektor | 2,57 |
| Sonnenkraft | SK 500N4-ECO-AL | Flachkollektor | 2,57 |
| Sonnenkraft | SKN400N-AI | Flachkollektor | 2,09 |
| Sonnenkraft | SKR 500 | Flachkollektor | 2,58 |
| Sonnenkraft | SKR 500L | Flachkollektor | 2,58 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,09 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,57 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,05 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,36 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,68 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,00 |
| Sonnenwärme Direkt | SWD HP-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,95 |
| Sonnig-Solar | SOLIX S | Flachkollektor | 2,54 |
| Sonstiges & Sonderbauformen | Individuell | Flachkollektor | 1 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO10V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 10,12 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO11V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,92 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO6V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,60 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO7V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,40 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO8V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 15,20 |
| SOTEC-SOLAR | Komplettpaket SO9V | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 19,00 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Spectrum Solar | Spectrum CPC 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,85 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|--|--------------------------------|------------------------------------|---|
| 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 |
| SST Solar GmbH | Aufbau A | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST Solar GmbH | Aufbau AA | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST Solar GmbH | Einbau E | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST Solar GmbH | Einbau EA | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST Solar GmbH | SST ECO A | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| SST Solar GmbH | SST ECO E | Flachkollektor | 2,5 bis 24 |
| STI | FKF 200 H Al/Al | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 H Cu/Cu | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 V Al/Al | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 V Al/Cu | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 200 V Cu/Cu | Flachkollektor | 2,10 |
| STI | FKF 240 H Al/Al | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 H Cu/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 V Al/Al | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 V Al/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 240 V Cu/Cu | Flachkollektor | 2,52 |
| STI | FKF 270 H Al/Al | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 H Al/Cu | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 H Cu/Cu | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 V Al/Al | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 V Al/Cu | Flachkollektor | 2,85 |
| STI | FKF 270 V Cu/Cu | Flachkollektor | 2,85 |
| Stiebel Eltron | SOL 20 SI | Flachkollektor | 2,20 |
| Stiebel Eltron | SOL 23 plus | Flachkollektor | 2,33 |
| Stiebel Eltron | SOL 23 premium | Flachkollektor | 2,33 |
| Stiebel Eltron | SOL 27 basic | Flachkollektor | 2,53 |
| Stiebel Eltron | SOL 27 basic W | Flachkollektor | 2,53 |
| Stiebel Eltron | SOL 27 premium S | Flachkollektor | 2,55 |
| Stiebel Eltron | SOL 27 premium W | Flachkollektor | 2,55 |
| Stiebel Eltron | Solarset Premium 600/4 | Flachkollektor | 10,50 |
| Stiebel Eltron | Solarset Premium 600/6 | Flachkollektor | 15,80 |
| Stiebel Eltron | Solarset Profi 300-700/8 | Flachkollektor | 21,00 |
| Stiebel Eltron | Solarset SBS 801 W SOL | Flachkollektor | 10,12 |
| Stiebel Eltron | Solarset Standard 400/4 | Flachkollektor | 10,50 |
| Stiebel Eltron | Solarset Standard 600/5 | Flachkollektor | 13,20 |
| Stiebel Eltron | Solarset Standard 600/6 | Flachkollektor | 15,80 |
| Sunda | Seido 2-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| Sunda | Seido 2-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,52 |
| Sunda | Seido 2-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,05 |
| Sunda | Seido 8-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,09 |
| Sunda | Seido 8-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Sunda | Seido 8-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,08 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------|
| Sunda | Seido1-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,09 |
| Sunda | Seido1-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,09 |
| Sunda | Seido1-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,03 |
| Sunex | AMP 2.0 | Flachkollektor | 2,01 |
| Sunex | AMP 2.19 | Flachkollektor | 2,19 |
| Sunex | AMP 2.38 | Flachkollektor | 2,38 |
| Sunex | AMP 2.51 | Flachkollektor | 2,51 |
| 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 |
| 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 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| SunMotion | solanorm 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 Exklusiv I SUNblue | Flachkollektor | 17,57 |
| Sunset | Set Exklusiv Lite SUNblue | Flachkollektor | 12,55 |
| Sunset | Set Exklusiv 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 | Z-RG/0.6-WF-0.93/10-58/1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,60 |
| Sunshore Solar Deutschland | Z-RG/0.6-WF-1.40/15-58/1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,34 |
| Sunshore Solar Deutschland | Z-RG/0.6-WF-1.68/18-58/1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,79 |
| Sunshore Solar Deutschland | Z-RG/0.6-WF-1.87/20-58/1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,08 |
| Sunshore Solar Deutschland | Z-RG/0.6-WF-2.24/24-58/1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,68 |
| Sunshore Solar Deutschland | Z-RG/0.6-WF-2.43/26-58/1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,98 |
| Sunshore Solar Deutschland | Z-RG/0.6-WF-2.80/30-58/1 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,58 |
| Taizhou Free-energy Development | Paket FREE-XT-400L254 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,82 |
| tecalor | Set TSK Premium 600/4 | Flachkollektor | 10,50 |
| tecalor | Set TSK Premium 600/6 | Flachkollektor | 15,80 |
| tecalor | Set TSK Profi 300-700/8 | Flachkollektor | 21,00 |
| tecalor | TSK 23 | Flachkollektor | 2,33 |
| tecalor | TSK 23 premium | Flachkollektor | 2,70 |
| tecalor | TSK 27 | Flachkollektor | 2,63 |
| tecalor | TSK 27 basic | Flachkollektor | 2,40 |
| tecalor | TSK 27 premium S | Flachkollektor | 2,55 |
| tecalor | TSK 27 premium W | Flachkollektor | 2,55 |
| Tec-solar Energy Industry | TS 24-58PA | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,18 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,02 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 13 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,18 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,34 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,50 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,66 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,82 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,98 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 19 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,13 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,29 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,45 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,61 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,77 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,93 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,25 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,57 |
| Tepto GbR | Kraft-Solar RK 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,89 |
| Thermic Energy | FK 206 ME-2A | Flachkollektor | 2,05 |
| Thermic Energy | FK 253 HA-4A | Flachkollektor | 2,53 |
| Thermics S.R.L. | 10 DTH-CPC | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,22 |
| Thermoflux | TFK Premium 2.3 | Flachkollektor | 2,34 |
| THERMO/SOLAR | TS 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,95 |
| THERMO/SOLAR | TS101 | Flachkollektor | 2,02 |
| THERMO/SOLAR | TS111 | Flachkollektor | 2,54 |
| THERMO/SOLAR | TS250 | Flachkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS300 | Flachkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS330 | Flachkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS330/M | Flachkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS400 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,03 |
| THERMO/SOLAR | TS500 | Flachkollektor | 2,53 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 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-/Vakuümrohrenkollektor | 1,51 |
| Thermostrom Energietechnik | Strebel AS 100 HP 8 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 2,10 |
| Thermostrom Energietechnik | Strebel AS 100 HP 12 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,10 |
| Thermostrom Energietechnik | Strebel AS 100 HP 16 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 4,09 |
| Thermostrom Energietechnik | Strebel FKA 240 | Flachkollektor | 2,51 |
| Thermostrom Energietechnik | Strebel FKA 270 | Flachkollektor | 2,85 |
| ThüSolar | Thüsol S: | Flachkollektor | Sondergr. |
| TiSUN | PFM-S 2,01 | Flachkollektor | 2,01 |
| TiSUN | PFM-S 2,55 | Flachkollektor | 2,55 |
| TiSUN | PFM-S 3,30 | Flachkollektor | 3,32 |
| TiSUN | PFM-W 2,01 | Flachkollektor | 2,01 |
| TiSUN | PFM-W 2,55 | Flachkollektor | 2,55 |
| TiSUN | PFM-W 3,30 | Flachkollektor | 3,30 |
| TiSUN | SHS- ...: individuelle Sets | Flachkollektor | 10,2-25,5 |
| TiSUN | SHS-E ...: individuelle Sets | Flachkollektor | 10,2-25,5 |
| toom | Bausatz FK03 | Flachkollektor | 9,34 |
| toom | Bausatz III: SOL 500-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| toom | Bausatz III: SOL-5 | Flachkollektor | 10,50 |
| toom | Bausatz IV: SOL 750-7 | Flachkollektor | 14,70 |
| toom | Bausatz IV. SOL-7 | Flachkollektor | 14,70 |
| toom | Solarwärme Bausatz FK 1 | Flachkollektor | 4,68 |
| toom | Solarwärme Bausatz FK 2 | Flachkollektor | 7,02 |
| toom | Solarwärme Bausatz FK 3 | Flachkollektor | 9,36 |
| toom | Solarwärme Bausatz FK 4 | Flachkollektor | 14,04 |
| toom | Solarwärme Bausatz VRK 1 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 4,7 |
| toom | Solarwärme Bausatz VRK 2 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 7,05 |
| toom | Solarwärme Bausatz VRK 3 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 9,3 |
| toom | Solarwärme Bausatz VRK 4 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 12,4 |
| toom | SOL-VRK 02 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 7,05 |
| toom | SOL-VRK 03 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 9,3 |
| TVP Solar SA | MT - Power v4 | Flachkollektor | 1,96 |
| TWL Technologie | EtaSun Pro HLK20 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,03 |
| TWL Technologie | EtaSun Pro HLK30 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 4,49 |
| TWL Technologie | EtaSun Pro VRK20 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,10 |
| TWL Technologie | EtaSun Pro VRK30 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 4,57 |
| TWL Technologie | FK200 | Flachkollektor | 2,34 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-10 | Flachkollektor | 23,40 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-4 | Flachkollektor | 9,36 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-5 | Flachkollektor | 11,70 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-6 | Flachkollektor | 14,04 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-7 | Flachkollektor | 16,38 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-8 | Flachkollektor | 18,72 |
| TWL Technologie | Solarpaket FK200-9 | Flachkollektor | 21,06 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-1 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 3,1 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-2 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 6,2 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-3 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 9,3 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-4 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 12,4 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-5 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 15,5 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-6 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 18,6 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-7 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 21,7 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK20-8 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 24,8 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-1 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 4,57 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-2 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 9,14 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-3 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 13,71 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-4 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 18,28 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-5 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 22,85 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-6 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 27,42 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-7 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 31,99 |
| TWL Technologie | Solarpaket VRK30-8 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 36,56 |
| Universal | Komplettpaket Ibiza IS 4 | Flachkollektor | 9,60 |
| Universal | Komplettpaket Kreta 4 | Flachkollektor | 9,60 |
| Universal | Komplettpaket Kreta 5 | Flachkollektor | 12,00 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 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 |
| Vaillant | Solar-Set 48 | Flachkollektor | 10,04 |
| Vaillant | Solar-Set 49 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 9,20 |
| Vaillant | Solar-Set 50 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 11,50 |
| Vaillant | Solar-Set 51 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 13,80 |
| Vaillant | Solar-Set 52 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 16,10 |
| Vaillant | VTK 570 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,16 |
| Vaillant | VFK 125 | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 135/2 VD | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 140/2 VD | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 145 H | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 145 V | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 150 H | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 150 V | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 155 H | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VFK 155 V | Flachkollektor | 2,51 |
| Vaillant | VTK 1140/2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,30 |
| Vaillant | VTK 570/2 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,16 |
| varmeco | VARIOcollect A | Flachkollektor | 4 bis 24 |
| varmeco | VARIOcollect E | Flachkollektor | 4 bis 24 |
| Viessmann | Paket SK01706 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01707 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01708 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01709 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01710 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01711 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01712 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01713 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01718 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01719 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01720 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01721 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01722 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01723 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01724 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01725 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01726 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01727 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01728 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01729 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01730 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01731 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01732 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01733 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01738 | Flachkollektor | 10,04 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Viessmann | Paket SK01739 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01740 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01741 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01742 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01743 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01744 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01745 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01772 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01773 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01774 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01775 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01776 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01777 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01778 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01779 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01784 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01785 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01786 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01787 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01788 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01789 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01790 | Flachkollektor | 10,04 |
| Viessmann | Paket SK01791 | Flachkollektor | 15,06 |
| Viessmann | Paket SK01798 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 7,20 |
| Viessmann | Paket SK01805 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,64 |
| Viessmann | Paket SK01806 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,96 |
| Viessmann | Paket SK01807 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,64 |
| Viessmann | Paket SK01808 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,96 |
| Viessmann | Paket SK01809 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,64 |
| Viessmann | Paket SK01810 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,96 |
| Viessmann | Paket SK01811 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 8,64 |
| Viessmann | Paket SK01812 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 12,96 |
| Viessmann | Vitosol 100-F SV1 und SH1 | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 100-F XL13 | Flachkollektor | 13,17 |
| Viessmann | Vitosol 100-F XL8 | Flachkollektor | 7,91 |
| Viessmann | Vitosol 100-FM SH1F | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 100FM SVKF | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 100FM SVKG | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 100FM SV1F | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200 SD2, 2 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Viessmann | Vitosol 200 SD2, 3 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,32 |
| Viessmann | Vitosol 200-F SV2A und SH2A | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-F SV2B und SH2B | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-F SV2C und SH2C | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-F SV2D | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-F SV2E und SH2E | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-F XL 5 | Flachkollektor | 5,04 |
| Viessmann | Vitosol 200-F XL10 | Flachkollektor | 10,05 |
| Viessmann | Vitosol 200-F 5DIA | Flachkollektor | 5,41 |
| Viessmann | Vitosol 200-FM SH2F | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-FM SH2G | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-FM SV2F | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-FM SV2G | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SD2, 2 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SD2, 3 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,32 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SPE, 1,63 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,75 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SPE, 3,26 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,39 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SPL | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,00 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SP2, 2 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,87 |
| Viessmann | Vitosol 200-T SP2, 3 m² | 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-TM SPEA 1.63m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Viessmann | Vitosol 200-TM SPEA 3.26m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,3 |
| Viessmann | Vitosol 300 SP3, 2 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| Viessmann | Vitosol 300 SP3, 3 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,32 |
| Viessmann | Vitosol 300-F SH3C | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 300-F SH3E | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 300-F SV3A und SH3A | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 300-F SV3B und SH3B | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 300-F SV3C | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 300-F SV3E | Flachkollektor | 2,51 |
| Viessmann | Vitosol 300-T SP3, 2 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,88 |
| Viessmann | Vitosol 300-T SP3, 3 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,32 |
| Viessmann | Vitosol 300-T SP3B, 1,5 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Viessmann | Vitosol 300-T SP3B, 3 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,62 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 10 Rühr.) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,98 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 12 Rühr.) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 24 Rühr.) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C HW3 (vertikal: 12 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C HW3 (vertikal: 24 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C (vertikal: 12 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C (vertikal: 24 Röhren) | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C 1.51 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C 3.03 m² | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,61 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 11 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 13 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,81 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,04 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,27 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,50 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,72 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,95 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 19 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,18 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,40 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,63 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,86 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,08 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,31 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,54 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 26 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,76 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 27 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,99 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,22 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 29 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,44 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,67 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,68 |
| Von Bartels GmbH | Zeus cpc 9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,91 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L20 AR | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L20 HTF | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L20 MH AR | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L20 MQ AR | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L22 AR | Flachkollektor | 2,25 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L40 HTF | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L40 MQ HTF | Flachkollektor | 2,61 |
| Wagner Solar GmbH | EURO L42 HTF | Flachkollektor | 2,25 |
| Wagner Solar GmbH | SolarRoof AR | Flachkollektor | Sondergr. |
| Wagner Solar GmbH | WGK 133 AR | Flachkollektor | 13,17 |
| Wagner Solar GmbH | WGK 133 AR plus | Flachkollektor | 13,17 |
| Wagner Solar GmbH | WGK 80 AR | Flachkollektor | 7,91 |
| Wagner Solar GmbH | WGK 80 AR plus | Flachkollektor | 7,91 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | RF1200 | Flachkollektor | 13,40 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | RF1200 MQ AR | Flachkollektor | 13,40 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Wagner Solar GmbH / Solarset | RF1440 | Flachkollektor | 15,70 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | RF1440 MQ AR | Flachkollektor | 15,70 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | RF1920 | Flachkollektor | 20,80 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | RF2160 | Flachkollektor | 23,50 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | RF2880 | Flachkollektor | 31,30 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | RF960 (AR) | Flachkollektor | 10,44 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | RF960 MQ AR | Flachkollektor | 10,44 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | SH 1200 MQ HTF | Flachkollektor | 13,10 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | SH1200 | Flachkollektor | 13,40 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | SH1200 MQ AR | Flachkollektor | 13,40 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | SH1440 | Flachkollektor | 15,70 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | SH1440 MQ AR | Flachkollektor | 15,70 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | SH960 | Flachkollektor | 10,44 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | SH960 MQ AR | Flachkollektor | 10,44 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | Solar-Roof Smart SR133 | Flachkollektor | 13,30 |
| Wagner Solar GmbH / Solarset | Solar-Roof Smart SR90 | Flachkollektor | 9,00 |
| Wallnöfer-Energiesysteme | KA/88-2002 | Flachkollektor | 2,47 |
| Wallnöfer-Energiesysteme | KA/88-2002 comfort | Flachkollektor | 2,47 |
| Wallnöfer-Energiesysteme | KA/88-2002 (Kleinformat) | Flachkollektor | 1,78 |
| Weinmann & Schanz | Indach-Solarpaket WS-MIK3 6,06 m² | Flachkollektor | 6,06 |
| Weinmann & Schanz | Indach-Solarpaket WS-MIK4 8,08 m² | Flachkollektor | 8,08 |
| Weinmann & Schanz | Indach-Solarpaket WS-MIK5 10,1 m² | Flachkollektor | 10,10 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS I | Flachkollektor | 4,04 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS II-HP 22 7,22 m² | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 7,22 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS II-HP 30 9,78 m² | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 9,78 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS III-400 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS II-300 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS IV-500 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS 4-HP 22 + Heizung | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 14,44 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS 4-HP 30 + Heizung | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 19,56 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS-III-HP 22+30 12,11 m² | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 12,11 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS-III-PR 2.09 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 6,15 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS-IV-PR 2.09 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 8,2 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS-V-PR 2.09 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 10,25 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS-V-PR 2.09 | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 10,25 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS4+Heizung 10,04 m² | Flachkollektor | 10,04 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS6+Heizung 15,06 m² | Flachkollektor | 15,06 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS6-PR 2.09 + Heizung | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 12,3 |
| Weinmann & Schanz | Solarpaket WS8-PR 2.09 + Heizung | Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor | 16,4 |
| Weishaupt | WTS-F1 (K1 und K2) | Flachkollektor | 2,58 |
| Weishaupt | WTS-F2 (K3 und K4) | Flachkollektor | 2,51 |
| Weishaupt | WTS-F2 (K5 und K6) | Flachkollektor | 2,51 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 2A (V, H und HM) | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 2F (V und H) 45° | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 3A (V, H und HM) | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 3F (V und H) 45° | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 4A (V, H und HM) | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 4F (V und H) 45° | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 5A (V, H und HM) | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 5F (V und H) 45° | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 6A (V, H und HM) | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 6F (V und H) 45° | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 7A (V, H und HM) | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 7F (V und H) 45° | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 8A (V, H und HM) | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt-Solarpaket- | WTS-F2 8F (V und H) 45° | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895000 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895001 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895002 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895003 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895004 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895005 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895006 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895007 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895008 | Flachkollektor | 7,53 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Weishaupt-Solarpaket- | 895009 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895010 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895011 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895012 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895013 | Flachkollektor | 7,74 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895014 | Flachkollektor | 7,74 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895015 | Flachkollektor | 7,74 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895016 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895017 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895018 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895019 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895020 | Flachkollektor | 10,04 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895021 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895022 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895023 | Flachkollektor | 10,32 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895024 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895025 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895026 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895027 | Flachkollektor | 12,55 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895028 | Flachkollektor | 12,90 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895029 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895030 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895031 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895032 | Flachkollektor | 15,06 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895033 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895034 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895035 | Flachkollektor | 15,48 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895036 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895037 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895038 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895039 | Flachkollektor | 17,57 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895040 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895041 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895042 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895043 | Flachkollektor | 20,08 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895044 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895045 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895046 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895047 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895048 | Flachkollektor | 5,02 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895049 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895050 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895051 | Flachkollektor | 5,16 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895052 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895053 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895054 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895055 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895056 | Flachkollektor | 7,53 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895057 | Flachkollektor | 7,74 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895058 | Flachkollektor | 7,74 |
| Weishaupt-Solarpaket- | 895059 | Flachkollektor | 7,74 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,85 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,49 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,70 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| WeserSolar | Titan CPC N-1800-9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,96 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,56 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,85 |

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 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,29 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,73 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,02 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,60 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,75 |
| WeserSolar | Titan WST-N-24-1800-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,48 |
| WeserSolar | WS-58-1800-22new | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,68 |
| WeserSolar | WS-58-1800-24new | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,85 |
| WeserSolar | WS-58-1800-30new | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,95 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,76 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,56 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,03 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,34 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,66 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,36 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S58/1800A-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,93 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S70/1700A-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,88 |
| Westech Solar Technology Wuxi | SP-S70/1700A-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,64 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,81 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,13 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,54 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,76 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,08 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,24 |
| Westech Solar Technology Wuxi | WT-B58-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,05 |
| Westech-Solar Germany | Sunworker Extreme-10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,56 |
| Westech-Solar Germany | Sunworker Extreme-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,02 |
| Westech-Solar Germany | Sunworker Extreme-30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,48 |
| Westech-Solar Germany | TubePower 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,98 |
| Westech-Solar Germany | TubePower 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,86 |
| Westech-Solar Germany | TubePower 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,75 |
| Westfalen AG | Solacept FK21 | Flachkollektor | 2,1 |
| Westfalen AG | Solacept FK22 | Flachkollektor | 2,25 |
| Westfalen AG | Solacept FK22 AR | Flachkollektor | 2,25 |
| Westfalen AG | Solacept FK23 | Flachkollektor | 2,34 |
| Westfalen AG | Solacept FK23 AR | Flachkollektor | 2,32 |
| Wikora | Solarpaket S10N | Flachkollektor | 23,50 |
| Wikora | Solarpaket S10O | Flachkollektor | 20,20 |
| Wikora | Solarpaket S4N | Flachkollektor | 9,40 |
| Wikora | Solarpaket S5N | Flachkollektor | 11,75 |
| Wikora | Solarpaket S5O | Flachkollektor | 10,10 |
| Wikora | Solarpaket S6N | Flachkollektor | 14,10 |
| Wikora | Solarpaket S6O | Flachkollektor | 12,12 |
| Wikora | Solarpaket S7N | Flachkollektor | 16,45 |
| Wikora | Solarpaket S7O | Flachkollektor | 14,14 |
| Wikora | Solarpaket S8N | Flachkollektor | 18,80 |
| Wikora | Solarpaket S8O | Flachkollektor | 16,16 |
| Wikora | Solarpaket S9N | Flachkollektor | 21,15 |
| Wikora | Solarpaket S9O | Flachkollektor | 18,18 |
| Wikora | Wikosun DF 65 - 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,54 |
| Wikora | Wikosun DF 65 - 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,08 |
| Wikora | Wikosun DF 65 - 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,61 |
| Wikora | WIKOSUN HP 70-16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,78 |
| Wikora | WIKOSUN HP 70-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,15 |
| Wikora | WIKOSUN HP 70-8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,41 |
| Wikora | Wikosun 2010 | Flachkollektor | 1,98 |
| Wikora | Wikosun 2510 | Flachkollektor | 2,47 |
| Windhager | SolarWIN SWA 225 | Flachkollektor | 2,25 |
| Windhager | SolarWIN SWA225L | Flachkollektor | 2,25 |
| Windhager | SolarWIN SWH 225 | Flachkollektor | 2,25 |
| Windhager | SolarWIN SWH 225L | Flachkollektor | 2,25 |
| Windhager | SolarWIN SWI 225 | Flachkollektor | 2,25 |

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|-----------------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Windhager Solarpaket | SPA A08 | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager Solarpaket | SPA A10 | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager Solarpaket | SPA F08D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager Solarpaket | SPA F10D | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager Solarpaket | SPA F11D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager Solarpaket | SPA F17D | Flachkollektor | 18,0 |
| Windhager Solarpaket | SPA F20D | Flachkollektor | 22,5 |
| Windhager Solarpaket | SPA K10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager Solarpaket | SPA K15 | Flachkollektor | 18,00 |
| Windhager Solarpaket | SPA P08 | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager Solarpaket | SPA P10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager Solarpaket | SPA S10D | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager Solarpaket | SPA W03D | Flachkollektor | 4,5 |
| Windhager Solarpaket | SPA W04D | Flachkollektor | 6,75 |
| Windhager Solarpaket | SPA W05D | Flachkollektor | 9,00 |
| Windhager Solarpaket | SPH F08D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager Solarpaket | SPH F10D | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager Solarpaket | SPH F11D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager Solarpaket | SPH F17D | Flachkollektor | 18,0 |
| Windhager Solarpaket | SPH F20D | Flachkollektor | 22,5 |
| Windhager Solarpaket | SPH K10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager Solarpaket | SPH K15 | Flachkollektor | 18,00 |
| Windhager Solarpaket | SPH P08 | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager Solarpaket | SPH P10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager Solarpaket | SPH S10D | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager Solarpaket | SPH W03D | Flachkollektor | 4,5 |
| Windhager Solarpaket | SPH W04D | Flachkollektor | 6,75 |
| Windhager Solarpaket | SPH W05D | Flachkollektor | 9,00 |
| Windhager Solarpaket | SPH W08D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager Solarpaket | SPI F08D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager Solarpaket | SPI F10D | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager Solarpaket | SPI F11D | Flachkollektor | 11,25 |
| Windhager Solarpaket | SPI F17D | Flachkollektor | 18,0 |
| Windhager Solarpaket | SPI F20D | Flachkollektor | 22,5 |
| Windhager Solarpaket | SPI K10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager Solarpaket | SPI K15 | Flachkollektor | 18,00 |
| Windhager Solarpaket | SPI P08 | Flachkollektor | 13,50 |
| Windhager Solarpaket | SPI P10 | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager Solarpaket | SPI S10D | Flachkollektor | 15,75 |
| Windhager Solarpaket | SPI W03D | Flachkollektor | 4,5 |
| Windhager Solarpaket | SPI W04D | Flachkollektor | 6,75 |
| Windhager Solarpaket | SPI W05D | Flachkollektor | 9,00 |
| Winkler Solar | Metrosol 20 | Flachkollektor | 2,01 |
| Winkler Solar | Metrosol 25 | Flachkollektor | 2,51 |
| Winkler Solar | Reihe Variosol A | Flachkollektor | 3,8-24,2 |
| Winkler Solar | Reihe Variosol A-antireflex | Flachkollektor | 3,8-20,2 |
| Winkler Solar | Reihe Variosol E | Flachkollektor | 3,8-24,2 |
| Winkler Solar | Reihe Variosol E-antireflex | Flachkollektor | 3,8-20,2 |
| Winkler Solar | SFK BS | Flachkollektor | 8,07 |
| Winkler Solar | SFK BS Sondergrößen möglich | Flachkollektor | Sondergr. |
| Winkler Solar | Variosol A-antireflex | Flachkollektor | Sondergr. |
| Winkler Solar | Variosol E-antireflex | Flachkollektor | Sondergr. |
| Wolf | CFK 1 | Flachkollektor | 2,31 |
| Wolf | Kombi-Solaranlage -Paket | Flachkollektor | 11,30 |
| Wolf | Systempaket F3HD-5 | Flachkollektor | 11,50 |
| Wolf | Systempaket F3HP-5 | Flachkollektor | 11,50 |
| Wolf | Systempaket F3HS-5 | Flachkollektor | 11,50 |
| Wolf | Systempaket TXHD - 5 | Flachkollektor | 11,35 |
| Wolf | Systempaket TXHP - 5 | Flachkollektor | 11,35 |
| Wolf | Systempaket TXHP - 8 | Flachkollektor | 18,16 |
| Wolf | Systempaket TXHS-5 | Flachkollektor | 11,30 |
| Wolf | TopSon F3 - Q | Flachkollektor | 2,31 |
| Wolf | TopSon F3 -1 | Flachkollektor | 2,30 |
| Wolf | TopSon F3 -1Q | Flachkollektor | 2,30 |
| Wolf | CRK-12 | Vakuumbereich-/Vakuumbereichskollektor | 2,29 |

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m ²) |
|---|----------------------|------------------------------------|---|
| Wolf | CRK-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,42 |
| Wolf | CRK-6 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,16 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,53 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,74 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,96 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,39 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,61 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,04 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,47 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,11 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,54 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,81 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WKPCPC-58/1800-A9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,02 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,24 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,67 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,31 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,53 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A17 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,74 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,96 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,39 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,82 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A23 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,04 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A25 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,47 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A28 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,11 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 6,54 |
| Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd | WK24CPC-58/1800-A8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,81 |
| ZEWO SOLAR | Solarpaket 5 | Flachkollektor | 10,10 |
| ZEWO SOLAR | Solarpaket 6 | Flachkollektor | 12,12 |
| ZEWO SOLAR | Solarpaket 7 | Flachkollektor | 14,14 |
| Zewotherm | ZEWO-SOL ZX 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,90 |
| Zewotherm | ZEWO-SOL ZX 30 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,30 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM10-02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,60 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM12-02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,06 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM15-02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,36 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM18-02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,81 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM20-02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,11 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM25-02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,84 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SCM30-02 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,55 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,85 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,49 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,70 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | SHC9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,96 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR10-58/1800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,61 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR15-58/1800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,35 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR20-58/1800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,10 |
| Zhejiang Shentai Solar Energy | Suntask SR30-58/1800 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,58 |
| Zhejiang Sidite New Energy | SC-H-15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,28 |
| Zhejiang Sidite New Energy | SC-H-18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,71 |
| Zhejiang Sidite New Energy | SC-H-20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,00 |
| Zhejiang Sidite New Energy | SC-H-24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,54 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 10 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,17 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 12 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 2,59 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 14 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,01 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 15 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,22 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 16 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,43 |

Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien 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: 27.12.2019

| Hersteller / Anbieter | Bezeichnung | Typ | Bruttokollektorfläche (m²) |
|------------------------------|--------------------|------------------------------------|--|
| 2-improve Energy | Prisma Pro 18 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 3,85 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 20 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,28 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 21 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,49 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 22 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 4,70 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 24 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 5,12 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 8 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,74 |
| 2-improve Energy | Prisma Pro 9 | Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor | 1,96 |

*) Diese Kollektoren werden in kundenspezifischen Größen gefertigt.

Impressum

Herausgeber

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

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

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

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

Fax: +49(0)6196 908-1800

Stand

27.12.2019

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.

