



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle

# Erneuerbare Energien

## Förderbare Kollektoren und Solaranlagen



## **Impressum**

### **Herausgeber**

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)  
Frankfurter Straße 29  
65760 Eschborn

### **Ansprechpartner**

Referate 511-515; 524-525  
Telefon: +49 6196 908-625  
Telefax: +49 6196 908-777  
E-Mail: [solar@bafa.bund.de](mailto:solar@bafa.bund.de)

### **Bildnachweis**

BAFA, Seite 1

Stand: 02.12.2010

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
3solut			Soltube 12	1,99	Ja
3solut			Soltube 16	2,61	Ja
3solut			Soltube 20	3,23	Ja
A+F Solartechnik	AF-Titan-04	2,23			in Auftrag
Aabus			Sunrain-10	1,72	Ja
Aabus			Sunrain-12	2,06	Ja
Aabus			Sunrain-14	2,38	Ja
Aabus			Sunrain-15	2,55	Ja
Aabus			Sunrain-16	2,71	Ja
Aabus			Sunrain-18	3,11	Ja
Aabus			Sunrain-20	3,51	Ja
Aabus			Sunrain-24	4,23	Ja
Aabus			Sunrain-25	4,46	Ja
Aabus			Sunrain-28	4,71	Ja
Aabus			Sunrain-30	4,9	Ja
ABO Engineering			TKH sol	2,34	Ja
Agila Solar	FK 100	2,08			Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1000	1,62	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1000-10 hp	1,62	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1100	1,78	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1100-11 hp	1,78	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1200	1,94	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1200-12 hp	1,94	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1300	2,1	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1300-13 hp	2,1	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1400	2,27	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1400-14 hp	2,27	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1500	2,43	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1500-15 hp	2,43	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1600	2,59	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1600-16 hp	2,59	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1700	2,76	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1700-17 hp	2,76	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1800	2,92	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1800-18 hp	2,92	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1900	3,08	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1900-19 hp	3,08	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2000	3,24	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2000-20 hp	3,24	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2100	3,41	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2100-21 hp	3,41	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2200	3,57	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2200-22 hp	3,57	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2300	3,73	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2300-23 hp	3,73	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2400	3,9	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2400-24 hp	3,9	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2500	4,06	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2500-25 hp	4,06	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2600	4,22	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2600-26 hp	4,22	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2700	4,38	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2700-27 hp	4,38	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2800	4,55	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2800-28 hp	4,55	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2900	4,71	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2900-29 hp	4,71	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 3000	4,87	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 3000-30 hp	4,87	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 500	0,8	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 500-5 hp	0,8	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 600	0,97	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 600-6 hp	0,97	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 700	1,13	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 700-7 hp	1,13	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 800	1,29	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 800-8 hp	1,29	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 900	1,45	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 900-9 hp	1,45	Ja
AkoTec			OEM Vario 1000-10	1,62	Ja
AkoTec			OEM Vario 2000-20	3,25	Ja
AkoTec			OEM Vario 3000-30	4,87	Ja
AkoTec			OEM Vario 800-10	1,62	Ja
AkoTec			OEM Vario 1600-20	3,25	Ja
AkoTec			OEM Vario 2400-30	4,87	Ja
AKS Doma	ALU-FLEX 502 135	5,5			Ja
AKS Doma	ALU-FLEX 502 136	7,3			Ja
AKS Doma	ALU-FLEX 502 139	7,3			Ja
AKS Doma	ALU-FLEX 502 140	9,1			Ja
AKS Doma	ALU-FLEX 502 141	10,9			Ja
AKS Doma	ALU-FLEX 502 142	8			Ja
AKS Doma	ALU-FLEX 502 143	9,6			Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor- fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
AKS Doma	ALU-FLEX 502 144	11,1			Ja
AKS Doma	ALU-FLEX 502 145	12,7			Ja
AKS Doma	ALU-FLEX 502 146	14,3			Ja
AKS Doma	ALU-FLEX 502 294	3,7			Ja
AKS Doma	FLEX 513014	4,71			Ja
AKS Doma	FLEX 513015	6,25			Ja
AKS Doma	FLEX 513016	7,79			Ja
AKS Doma	FLEX 513017	9,33			Ja
AKS Doma	FLEX 513018	10,87			Ja
AKS Doma	FLEX 513019	12,41			Ja
AKS Doma	FLEX 513020	13,55			Ja
AKS Doma	FLEX 513023	5,89			Ja
AKS Doma	FLEX 513024	7,81			Ja
AKS Doma	FLEX 513025	9,74			Ja
AKS Doma	FLEX 513026	11,66			Ja
AKS Doma	FLEX 513027	13,59			Ja
AKS Doma	FLEX 513029	17,44			Ja
AKS Doma	FLEX 513031	7,07			Ja
AKS Doma	FLEX 513032	9,38			Ja
AKS Doma	FLEX 513033	11,69			Ja
AKS Doma	FLEX 513034	14			Ja
AKS Doma	FLEX 513035	16,3			Ja
AKS Doma	FLEX 513036	18,62			Ja
AKS Doma	FLEX 513037	20,93			Ja
AKS Doma	Sondergrößen möglich				Ja
AKS Doma	FLEX 513028	15,51			Ja
Aldra Solar	AD SOL + 226 HT	2,24			Ja
Alpha Thermotec	Alpha Sorana	2,11			Ja
Alpha Thermotec			Alpha-Korona 10	1,76	Ja
Alpha Thermotec			Alpha-Korona 30	4,93	Ja
Alpha-InnoTec	ASK 26	2,6			Ja
Alpha-InnoTec	Aufdach-Standardkollektor ASK	2,24			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 109 I	10,87			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 111 A	11,1			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 116 I	11,66			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 125 I	12,41			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 127 A	12,7			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 136 I	13,59			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 155 I	15,51			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 37 A	3,7			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 47 I	4,77			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 48 A	4,8			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 55 A	5,5			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 59 I	5,89			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 63 I	6,25			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 70 I	7,15			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 73 A	7,3			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 74 A	7,31			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 78 I	7,79			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 79 I	7,81			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 80 A	8			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 93 I	9,33			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 96 A	9,6			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 98 I	9,74			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 10,6	10,6			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 10,9	10,9			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 11,66	11,66			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 11,7	11,7			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 12,5	12,5			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 13,6	13,6			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 13,95	13,95			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 14,0	14			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 15,5	15,5			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 16,3	16,3			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 17,4	17,4			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 18,6	18,6			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 20,9	20,9			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 3,5	3,5			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 3,6	3,6			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 4,8	4,8			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 5,3	5,3			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 5,9	5,9			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 6,3	6,3			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 7,0	7,04			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 7,09	7,09			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 7,1	7,1			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 7,8	7,8			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 7,81	7,81			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 8,8	8,8			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 9,3	9,3			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 9,4	9,4			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 9,7	9,7			Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Alpha-InnoTec Sun	GFK design-S in Sondergrößen				Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFKA in kundenspez. Größen	3,5 bis 12,6			Ja
Alpha-InnoTec Sun	IGK 6	6,3			Ja
Alpha-InnoTec Sun	IGK10	9,3			Ja
Alpha-InnoTec Sun	IGK12	12,5			Ja
Alpha-InnoTec Sun	IGK16	15,5			Ja
Alpha-InnoTec Sun	IGKS in Sondergrößen				Ja
ALTECH	EUROTHERM 6240 N	2,36			Ja
AMK Collectra			DRC 10	2,04	Ja
AMK Collectra			LBC10	1,83	Ja
AMK Collectra			LBC15	2,66	Ja
AMK Collectra			LBC20	3,54	Ja
AMK Collectra			OPC 10 S	1,45	Ja
AMK Collectra			OPC 10 T	1,45	Ja
AMK Collectra			OPC 15 Edition EU21	2,13	Ja
AMK Collectra			OPC 15 S	2,13	Ja
AMK Collectra			OPC 15 T	2,13	Ja
AMK Collectra			OWR12	2,11	Ja
AMK Collectra			Set Warmwasser-Heizung 1	8,16	erfüllt
AMK Collectra			Set Warmwasser-Heizung 2	10,2	erfüllt
AMK Collectra			Set WWH Newcombi I	8,16	erfüllt
AMK Collectra			Set WWH Newcombi II	10,2	erfüllt
AMK Collectra			Set WWH Recombi I	8,16	erfüllt
AMK Collectra			Set WWH Recombi II	10,2	erfüllt
AMR Solar	AMR Optima ID 2	2,02			Ja
AMR Solar	AMR Premio 21	2,05			Ja
AMR Solar	AMR Premio 22	2,2			Ja
AMR Solar	AMR Premio 27	2,66			Ja
AMR Solar	AMR Premio 27Q	2,66			Ja
Annette Ziegler Projektentwicklung			AZ HP 58-20	3,1	Ja
Aquasol	Aqualine 2.0	2,05			Ja
Aquasol	Aqualine 2.4	2,45			Ja
Aquasol	AS 10	10,0			Ja
Aquasol	AS 10,5	10,64			Ja
Aquasol	AS 10sm	10,32			Ja
Aquasol	AS 12	12			Ja
Aquasol	AS 12 g	12,0			Ja
Aquasol	AS 12 m	12,16			Ja
Aquasol	AS 12 sm	12,04			Ja
Aquasol	AS 14	14			Ja
Aquasol	AS 14 g	14,4			Ja
Aquasol	AS 14 sm	13,76			Ja
Aquasol	AS 16	16			Ja
Aquasol	AS 17	16,8			Ja
Aquasol	AS 19	19,2			Ja
Aquasol	AS 2.0 (Aqualine)	2,04			Ja
Aquasol	AS 2.4 (Aqualine)	2,45			Ja
Aquasol	AS 3.5	3,44			Ja
Aquasol	AS 3s	3,06			Ja
Aquasol	AS 4	4			Ja
Aquasol	AS 4,5	4,56			Ja
Aquasol	AS 4,5s	4,6			Ja
Aquasol	AS 4,8	4,8			Ja
Aquasol	AS 5	5,1			Ja
Aquasol	AS 5,4fl	5,4			Ja
Aquasol	AS 6	6			Ja
Aquasol	AS 6m	6,08			Ja
Aquasol	AS 6sl	6,12			Ja
Aquasol	AS 7	6,88			Ja
Aquasol	AS 7,2	7,2			Ja
Aquasol	AS 7,2fl	7,2			Ja
Aquasol	AS 7,5	7,6			Ja
Aquasol	AS 7sl	6,94			Ja
Aquasol	AS 8	8			Ja
Aquasol	AS 8,5	8,6			Ja
Aquasol	AS 8sl	8,06			Ja
Aquasol	AS 9	9,12			Ja
Aquasol	AS 9,6	9,6			Ja
Aquasol	AS 9fl	9			Ja
Aquasol	Sondergrößen möglich				Ja
Aquatherm	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34			Ja
Arcon	HT - SA	13,53			Ja
Ariston Thermo SpA	KAIROS NEW SYS 2.5 V/H	2,5			Ja
Ariston Thermo SpA	SOLATRON S 2.5 V/H	2,53			Ja
AS Solar	AS-EFK 2.2	2,24			Ja
AS Solar	AS-FK 2.3	2,34			Ja
AS Solar	Komplettsystem AS compact XL	9,36			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS premium L	14,04			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS premium M	11,7			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS premium S	9,36			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS premium XL	18,72			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS solarge L	28,08			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
AS Solar	Komplettsystem AS solarge M	23,4			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS solarge S	18,72			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS solarge XL	35,1			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS solarge XXL	46,8			erfüllt
AS Solar			AS-CPC 06 - CPC 6 INOX	1,14	Ja
AS Solar			AS-CPC 06 CU - CPC 6 OEM	1,14	Ja
AS Solar			AS-CPC 12 - CPC 12 INOX	2,28	Ja
AS Solar			AS-CPC 12 CU - CPC 12 OEM	2,28	Ja
AS Solar			AS-CPC 18 - CPC 18 INOX	3,41	Ja
AS Solar			AS-CPC 18 CU - CPC 18 OEM	3,41	Ja
AS Solar			AS-EVK 10	1,64	Ja
AS Solar			AS-EVK 15	2,51	Ja
AS Solar			Komplettsys.AS premium L	10,23	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.AS premium M	9,1	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.AS premium S	7,97	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.AS premium XL	11,38	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.As premium XXL	13,64	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.AS solarge L	20,46	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.AS solarge M	17,05	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.AS solarge S	13,64	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.AS solarge XL	27,28	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.AS solarge XXL	34,1	erfüllt
Asotec	Ecoline Premium	2,18			Ja
Asotec	Premium Plus 2510	2,51			Ja
Asotec Komplettpaket	...-EK 5	11			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-EK 6	13,2			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-EK 8	15,4			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-EK10	22			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-EK20	44			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-IK 5	10,05			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-IK 6	12,06			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-IK 8	16,08			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-IK10	20,1			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-IK20	40,2			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-PPK 4	10,04			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-PPK 5	12,55			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-PPK 6	15,06			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-PPK 8	20,08			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-PPK10	25,1			erfüllt
Asotec Komplettpaket	...-PPK20	50,2			erfüllt
Asotec Komplettpaket			....- RK 10-40	7,08	erfüllt
Asotec Komplettpaket			....- RK 10-50	8,85	erfüllt
Asotec Komplettpaket			....- RK 1-32	8,2	erfüllt
Asotec Komplettpaket			....- RK 1-48	12,3	erfüllt
Asotec Komplettpaket			....- RK 2-32	8,12	erfüllt
Asotec Komplettpaket			....- RK 2-48	12,18	erfüllt
Asotec Komplettpaket			....-RK 10-70	12,39	erfüllt
Astersa	AS-1.8M	1,95			Ja
Astersa	AS-2.0M	2,24			Ja
Astersa	AS-2.2M	2,3			Ja
Astersa	AS-2.2MAR	2,32			Ja
Astersa	AS-2.4M	2,62			Ja
Astersa	AS-2.6M	2,75			Ja
Astersa	AS-2.6MAR	2,74			Ja
ATAG Heizungstechnik	ATAG Q-Solarpaket Q25SC380	9,36			erfüllt
ATAG Heizungstechnik	ATAG Solar Collector	2,34			in Auftrag
August Brötje	FK 25 R	2,53			Ja
August Brötje	FK 26 K	2,55			Ja
August Brötje	FK 26 WL	2,55			Ja
August Brötje	FK 26 WT	2,55			Ja
August Brötje	IK 25 K	2,52			Ja
August Brötje	Paket HZU A (4 x FK 26 WT)	10,16			erfüllt
August Brötje	Solarpaket SPZ10006.....	15,3			erfüllt
August Brötje	Solarpaket SPZ6504.....	10,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket SPZ8005.....	12,75			erfüllt
August Brötje	Solarpaket W 500-4 IK 25	10,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket W 500-4 R	10,12			erfüllt
August Brötje	Solarpaket W 500-4 W	10,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 1000-8 IK 25	20,4			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 1000-8 R	20,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 1000-8 W	20,4			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 600-4 IK 25	10,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 600-4 R	10,1			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 600-4 W	10,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 750-6 IK 25	15,3			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 750-6 R	15,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 750-6 W	15,2			erfüllt
August Brötje	SolarPlan FK 26 K	2,55			Ja
August Brötje	SolarPlan FK 26 W	2,55			Ja
August Brötje			Solarpaket SPZ1000DF80	11,36	erfüllt
August Brötje			Solarpaket SPZ1000HP80	11,36	erfüllt
August Brötje			Solarpaket SPZ650DF50	7,1	erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
August Brötje			Solarpaket SPZ650HP50	7,1	erfüllt
August Brötje			Solarpaket SPZ800DF60	8,52	erfüllt
August Brötje			Solarpaket SPZ800HP60	8,52	erfüllt
August Brötje			Solarpaket W 500-DF 50	7,08	erfüllt
August Brötje			Solarpaket W 500-HP 50	7,08	erfüllt
August Brötje			Solarpaket WH 1000-DF 120	17,0	erfüllt
August Brötje			Solarpaket WH 1000-HP 120	17,0	erfüllt
August Brötje			Solarpaket WH 600-DF 60	8,5	erfüllt
August Brötje			Solarpaket WH 600-HP 60	8,5	erfüllt
August Brötje			Solarpaket WH 750-DF 80	11,36	erfüllt
August Brötje			Solarpaket WH 750-HP 80	11,36	erfüllt
August Brötje			SolarPlus DF 20	2,83	Ja
August Brötje			SolarPlus DF 30	4,25	Ja
August Brötje			SolarPlus HP 20	2,84	Ja
August Brötje			SolarPlus HP 30	4,26	Ja
augusta solar			AS 100 DF 6	1,51	Ja
augusta solar			AS 100 HP 12	3,1	Ja
augusta solar			AS 100 HP 16	4,09	Ja
augusta solar			AS 100 HP 8	2,1	Ja
Austria Email (A E)	AMADEUS	2,53			Ja
Austria Email (A E)	AMADEUS II	2,52			Ja
Austria Email (A E)	AMADEUS II - 2	2,52			Ja
Austria Email (A E)	IMK 25	2,53			Ja
Austria Email (A E)	ÖKO-PLUS 2000	2,06			Ja
Austria Email (A E)	Sunlight R 2500	2,53			Ja
Austria Email (A E)	Sunlight R 2502	2,25			Ja
Austria Email (A E)	Sunlight R2 2502	2,25			Ja
Austria Email (A E)	TREND	2,05			Ja
Austria Email (A E)	TREND II	2,11			Ja
Austria Email (AE)	Bausatz III: SOL 500-5	10,5			erfüllt
Austria Email (AE)	Bausatz III: SOL 500-5	10,5			erfüllt
Austria Email (AE)	Bausatz IV: SOL 750-7	14,7			erfüllt
Austria Email (AE)	Bausatz IV: SOL 750-7	14,7			erfüllt
BATEC Solar A/S	BATEC BA 22	2,32			Ja
BATEC Solar A/S	BATEC BA 30	3,17			Ja
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz III: SOL 500-5	10,5			erfüllt
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz III: SOL-5	10,5			erfüllt
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz IV: SOL 750-7	14,7			erfüllt
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz IV: SOL-7	14,7			erfüllt
Bauhaus Komplettpaket	Excellent 8HZ/1	15,06			erfüllt
Baymak A.S., Baxi Group Company	ADVANCED XL	2,51			Ja
BioEnergieTeam GmbH	BioEnergie Team A1	2,25			Ja
BioEnergieTeam GmbH	Wako 2.3	2,25			Ja
BioEnergieTeam GmbH	Wako 2.3 quer	2,25			Ja
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Aufdach	4 bis 24			Ja
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Aufdach - Antireflex	4 bis 24			Ja
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Indach/ Fassade	4 bis 24			Ja
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Indach/Fassade - Antireflex	4 bis 24			Ja
Biohaus PV Handels GmbH	SX 25	2,51			Ja
Biohaus PV Handels GmbH	SX 25 AR	2,51			Ja
Biotech	BFK 240 H	2,52			Ja
Biotech	BFK240V	2,52			Ja
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Wandel 400 L (3 x SP 21)	11,25	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Wandel 500 L	15,0	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Comby 1000/220 L	13,78	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Comby 600/170 L	7,5	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Comby 750/200 L	11,25	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Totalenergysol 400	7,5	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Totalenergysol 800	15,0	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Wandel 400 L (2 x SP 21)	7,5	erfüllt
Bramac MEA	BSD 10E	10,16			Ja
Bramac MEA	BSD 4E	4,11			Ja
Bramac MEA	BSD 6E	6,13			Ja
Bramac MEA	BSD 8E	8,14			Ja
BTD Behältertechnik	PRIMASOL PS-WK1	2,11			Ja
Buderus	SKN 3.0-s und SKN 3.0-w	2,37			Ja
Buderus	SKS 4.0-s und SKS 4.0-w	2,37			Ja
Buderus			Vaciosol 21	2,32	in Auftrag
Buderus			Vaciosol CPC 6	1,43	in Auftrag
Buderus			Vaciosol CPC 12	2,82	in Auftrag
Buderus Solarpaket			S18 Vaciosol (36 Röhren)	8,46	erfüllt
Buderus Solarpaket			S18 Vaciosol (48 Röhren)	11,28	erfüllt
Buderus Solarpaket			S18 Vaciosol (60 Röhren)	14,14	erfüllt
Buderus Solarpaket			S34 Vaciosol (30Röhren)	7,07	erfüllt
Buderus Solarpaket			S39 Vaciosol (36 Röhren)	8,46	erfüllt
Buderus Solarpaket			S39 Vaciosol (48 Röhren)	11,28	erfüllt
Buderus Solarpaket			S39 Vaciosol (60 Röhren)	14,14	erfüllt
Buderus Solarpaket			S40: 4 x Vaciosol 21	9,28	erfüllt
Buderus Solarpaket			S41: 4 x Vaciosol 21	9,28	erfüllt
Buderus Solarpaket			S47 Vaciosol (36 Röhren)	8,46	erfüllt
Buderus Solarpaket			S47 Vaciosol (48 Röhren)	11,28	erfüllt
Buderus Solarpaket			S47 Vaciosol (60 Röhren)	14,14	erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Buderus Solarpaket			S50 Vaciosol (36 Röhren)	8,46	erfüllt
Buderus Solarpaket			S50 Vaciosol (48 Röhren)	11,28	erfüllt
Buderus Solarpaket			S50 Vaciosol (60 Röhren)	14,14	erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S10: 4 x SKN 3.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S10: 5 x SKN 3.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S10: 6 x SKN 3.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S11: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S11: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S11: 6 x SKS 4.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S32: 4 x SKN 3.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S33: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S35: 4 x SKN 3.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S35: 5 x SKN 3.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S35: 6 x SKN 3.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S36: 4 x SKN 3.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S36: 5 x SKN 3.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S37: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S37: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S37: 6 x SKS 4.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S38: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S38: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S43: 4 x SKN 3.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S43: 5 x SKN 3.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S43: 6 x SKN 3.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S44: 4 x SKN 3.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S44: 5 x SKN 3.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S45: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S45: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S45: 6 x SKS 4.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S46: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S46: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S46: 6 x SKS 4.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S48: 4 x SKN 3.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S48: 5 x SKN 3.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S48: 6 x SKN 3.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S49: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S49: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S49: 6 x SKS 4.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S57: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S57: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S58: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S58: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S7: 4 x SKN 3.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S7: 5 x SKN 3.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S8: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplust S8: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 2	2,08			Ja
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 3	3,1			Ja
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 4	4,12			Ja
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 5	5,14			Ja
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB auch in Sondergrößen				Ja
Carl Capito	CC-MLF 215	2,15			Ja
Carl Capito			CC HPV 15	2,43	Ja
Carl Capito			CC-CPC 12	2,28	Ja
Carl Capito			CC-CPC 18	3,41	Ja
Carl Capito			CC-CPC 6	1,15	Ja
Carl Capito	CC PCW 252	2,52			Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-12 ST	2,02	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-18 ST	2,98	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-20 ST	3,29	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-22 ST	3,61	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-24 ST	3,93	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-30 ST	4,89	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/20	2,83	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/22	3,1	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/24	3,39	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/25	3,53	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/26	3,67	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/28	3,95	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/30	4,23	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/20	2,79	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/22	3,06	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/24	3,34	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/25	3,48	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/26	3,62	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/28	3,9	Ja
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/30	4,18	Ja
Changzhou Sunpower Solar Water Heater			SPA-58/1800-18-C	2,98	Ja
Changzhou Sunpower Solar Water Heater			SPA-58/1800-20-C	3,29	Ja
Changzhou Sunpower Solar Water Heater			SPA-58/1800-24-C	3,93	Ja
Changzhou Sunpower Solar Water Heater			SPA-58/1800-30-C	4,89	Ja
Changzhou Xinwang Green Energy			AKH	1,93	Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Changzhou Xinwang Green Energy			AKU 12/58	1,99	Ja
Changzhou Xinwang Green Energy			AKU 16/58	2,61	Ja
Changzhou Xinwang Green Energy			AKU 20/58	3,22	Ja
Cicero Hellas	200 GA	2,21			Ja
Cicero Hellas	240 GA	2,51			Ja
Cicero Hellas			Calpak 6 VTN	1,06	Ja
Cicero Hellas			Calpak 8 VTN	1,42	Ja
Cicero Hellas			Calpak 10 VTN	1,8	Ja
Cicero Hellas			Calpak 12 VTN	2,15	Ja
Cicero Hellas			Calpak 14 VTN	2,5	Ja
Cicero Hellas			Calpak 16 VTN	2,83	Ja
Cicero Hellas			Calpak 20 VTN	2,35	Ja
Cicero Hellas			SIRIUS 12	1,48	in Auftrag
CitrinSolar	5er-Komplettpaket	10,4			erfüllt
CitrinSolar	6er-Komplettpaket	12,48			erfüllt
CitrinSolar	7er-Komplettpaket	14,56			erfüllt
CitrinSolar	CS 100 F	2,08			Ja
CitrinSolar	CS 111 F	2,07			Ja
CitrinSolar	CS 111 SF	2,07			Ja
CitrinSolar	CS 200 4F	2,08			Ja
CitrinSolar	CS 300 M	2,06			Ja
CitrinSolar	CS 500 4F	2,57			Ja
Clage	SCM 215	2,15			Ja
Clage	SCM 215 AR	2,15			Ja
Clage	SCM 215 BLACK	2,15			Ja
Clage	SCM 215 Q	2,15			Ja
conergy	Aldo 240	2,52			Ja
conergy	F 215 H	2,15			Ja
conergy	F 215 HAL	2,15			Ja
conergy	F 4000	2,15			Ja
conergy	F 6000	2,15			Ja
conergy	F 6100	2,15			Ja
conergy	F4100	2,15			Ja
conergy	P 2100	2,11			Ja
conergy Komplettpaket	HS 4000-5 S	10,75			erfüllt
conergy Komplettpaket	HS 4000-6 S	12,9			erfüllt
conergy Komplettpaket	HS 6000-5 S	10,75			erfüllt
conergy Komplettpaket	HS 6000-6 S	12,9			erfüllt
Conrad	Set SUN 11 Hz/1	12,55			erfüllt
Conrad	Set SUN 12 HZ	12,55			erfüllt
Conrad	Set SUN 16 Hz/1	15,06			erfüllt
Conrad	Set SUN 17 HZ	17,57			erfüllt
Conrad	Set SUN 9 Hz/1	10,04			erfüllt
Consolar	Plano 26 (SP)	2,55			Ja
Consolar	Plano 27 V; H; VAR	2,58			in Auftrag
Consolar	SOLAERA Hybridkollektor, KF 500	2,73			Ja
Consolar			TUBO 12 CI	1,18	Ja
Consolar			TUBO 12 CPC	1,18	Ja
Consolar Komplettpaket	CONUS 502 - PLANO 10,2	10,2			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLAR PUR Paket 4/500	10,2			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 - PLANO 12,8	12,75			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 S-PLANO 12,8	12,8			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1050 L-PLANO 12,8	12,75			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 2200 L-PLANO 12,8	12,8			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 2200 L-PLANO 15,3	15,3			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 550 - PLANO 10,2	10,2			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 560 L- PLANO 10,2	10,2			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800-PLANO 10,2	10,2			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800S-PLANO 10,2	10,2			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 850 L-PLANO 10,2	10,2			erfüllt
Consolar Komplettpaket			CONUS 502 - TUBO 7,1	7,1	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1000 - TUBO 11,8	11,8	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1000 - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1000 S - TUBO 11,8	11,8	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1050 - TUBO 11,8	11,8	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1050L - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 2200 L - TUBO 11,8	11,8	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 2200 L - TUBO 14,2	14,2	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 550 - TUBO 7,1	7,1	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 560 L - TUBO 7,1	7,1	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 - TUBO 7,1	7,1	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 L - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 S - TUBO 11,8	11,8	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 S - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800S - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 850 - TUBO 11,8	11,8	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 850 - TUBO 7,1	7,1	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 850 L - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
D&K Solar			Gravitation CPC 5	0,96	Ja
D&K Solar			Gravitation CPC 10	1,89	Ja
D&K Solar			Gravitation CPC 15	2,83	Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
D&K Solar			Gravitation CPC 20	3,78	Ja
D.XILINAKIS	APOLLON 1500 Cu	1,53			Ja
D.XILINAKIS	APOLLON 2000 Cu	2,03			Ja
D.XILINAKIS	APOLLON 2600 Cu	2,53			Ja
D.XILINAKIS	APOLLON AL S.I. 1500	1,53			Ja
D.XILINAKIS	APOLLON AL S.I. 2000	2,03			Ja
D.XILINAKIS	APOLLON AL S.I. 2600	2,53			Ja
DeDietrich Remeha	Dietrisol ECO 2.1	2,06			Ja
DeDietrich Remeha	NEO 2.1	2,08			Ja
DeDietrich Remeha	Set Dietrisol Kombi ECO 750-11	10,5			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EC 523	10,8			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EC 582	10,8			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EC 588	10,8			erfüllt
DeDietrich Remeha	Dietrisol PRO 2,5	2,69			Ja
DeDietrich Remeha	Set Dietrisol Kombi Light 750-11	10,9			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EG 369	18,9			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EG 435	14,7			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EG 445	10,8 - 21,6			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EG 451	10,8 - 21,6			erfüllt
Degen	Solarpaket SBDH-2-560/1000	11,44			erfüllt
Degen	Solarpaket SBSH-560/1000/190	11,44			erfüllt
Degen	Sunrise 10S-280	2,88			in Auftrag
Degen	Sunrise 10S-420	4,32			in Auftrag
Degen	Sunrise 10S-560	5,72			in Auftrag
Degen	Sunrise 10S-700	7,12			in Auftrag
Degen	Sunrise 10S-840	8,53			in Auftrag
Degen	Sunrise 10S-A/I	2,34			Ja
Degen			SUNRISE Röhrenk. VR20	3,51	Ja
Dimas	Dimas S+ 2,9	2,9			Ja
Donauer	FC 21	2,05			Ja
Donauer	FC 23S	2,28			Ja
Donauer	FC 421	2,18			Ja
Donauer	FC 425	2,51			Ja
Donauer	Intersol FC 421	2,18			Ja
Donauer	Intersol FC 425	2,51			Ja
Donauer	Intersol IRC 11	1,12			in Auftrag
Donauer	Intersol IRC 21	2,08			in Auftrag
Donauer	Intersol TC25 F	2,55			Ja
Donauer	Intersol TC-H 25 F	2,55			Ja
Donauer	IR 21	2,06			Ja
Donauer			Intersol CPC 14	2,54	Ja
Donauer			Intersol CPC 21	3,79	Ja
Donauer			Intersol CPC 7	1,29	Ja
Dr. Sol	Sonnenkollektor SU	2,26			in Auftrag
edg EnergieDirekt GmbH	Synergie	2,34			Ja
Einsiedler Solartechnik			EKS DB 2 - 16	4,15	Ja
Eisenbeiß Solar	WSK 23	2,25			Ja
Eisenbeiß Solar	WSK 23 Q	2,25			Ja
Eisenbeiß Solar	WSK 26	2,6			Ja
Eisenbeiß Solar	WSK 26 Q	2,6			Ja
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron 10.2 HU	10,04			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 125	12,55			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 150	15,06			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R100	10,04			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Solatron A 2.3 100	11,5			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Solatron A 2.3 80	9,2			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solatron A 2.3-1	2,3			Ja
ELCO Heating Solutions	Solatron A 2.3-Q	2,3			Ja
ELCO Heating Solutions	Solatron R 2.5	2,51			Ja
ELCO Heating Solutions			Auron 15 DF	2,64	Ja
ELCO Heating Solutions			Auron 20 DF	3,51	Ja
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 100 HU	17,58	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 120 HU	21,12	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 40 DF	7,02	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 45 DF	7,92	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 50 DF	8,79	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 60 HU	10,56	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 70 HU	12,3	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 80 HU	14,04	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 90 HU	15,81	erfüllt
ElmSolartechnik	MK 5	5,05			Ja
ElmSolartechnik	MK 8	8,38			Ja
emkaSol	V2-Solektor	2,05			in Auftrag
emkaSol	V4-Solektor	2,05			in Auftrag
energieControll	Solkraftwerk AN4 oder AL4	10,08			erfüllt
energieControll	Solkraftwerk AN5 oder AL5	12,6			erfüllt
energieControll	Solkraftwerk AN6 oder AL6	15,12			erfüllt
energieControll	Solkraftwerk IN4 oder IL4	10,08			erfüllt
energieControll	Solkraftwerk IN5 oder IL5	12,6			erfüllt
energieControll	Solkraftwerk IN6 oder IL6	15,12			erfüllt
energieControll	Sonnenpaket 1	10,08			erfüllt
energieControll	Sonnenpaket 2	12,6			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
energieControll	TSE 220	2,52			Ja
EnergieRing			Vulkan S-V20A	2,79	Ja
EnergieRing			Vulkan S-V30A	4,19	Ja
Energy for tomorrow (E4T)	ARK 20	2,01			Ja
Energy for tomorrow (E4T)	ARK 25	2,51			Ja
Energy for tomorrow (E4T)	ARK 28	2,85			Ja
Energy-Com			Energy-Com Sun 10U	1,35	Ja
Energy-Com			Energy-Com Sun 20U	2,39	Ja
Energy-Com			Energy-Com Sun 30U	3,35	Ja
Enertech	FK 3 (s)	2,18			Ja
Enertech	FK 3 (w)	2,18			Ja
Enertech	FK 4 (s)	2,51			Ja
Enertech	FK 4 (w)	2,51			Ja
ENSOL	ES1H/2.0B	2,02			Ja
ENSOL	ES1H/2.0S	2,02			Ja
ENSOL	ES1V/2.0B	2,02			Ja
ENSOL	ES1V/2.0S	2,02			Ja
ENSOL	ES1V/2.65B	2,64			Ja
ENSOL	ES1V/2.65S	2,64			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar L-Al	2,38			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar L-Cu	2,38			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar S-Al	1,81			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar S-Cu	1,81			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XL-Al	2,2			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XL-Cu	2,2			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XXL-Al	2,9			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XXL-Cu	2,9			Ja
Ernst Schweizer	FK1-H2	2,58			Ja
Ernst Schweizer	FK1-H2H	2,58			Ja
Ernst Schweizer	FK1-V2	2,58			Ja
Ernst Schweizer	FK1-V2V	2,58			Ja
Ersotec Solartechnik	HSK 2008	2,18			in Auftrag
ESE			Vacosol CPC 7	1,26	Ja
ESE			Vacosol CPC 14	2,52	Ja
ESE			Vacosol CPC 21	3,78	Ja
Estec	ESK 6250 Prestige	2,53			Ja
Estec	FK 6250 H oder Q	2,53			Ja
Estec	FK 7210 Elite	2,12			Ja
Estec	IDKM-Integra 2,53 m²	2,55			Ja
Estec	IDKM-Integra 1,25 m²	1,25			Ja
Estec			VR 14	2,58	Ja
Estec Solarpaket	Profiline FK 6250-10,2	10,2			erfüllt
Estec Solarpaket			TOPline VR14 10,3 m²	10,3	erfüllt
Estec Solarpaket			TOPline VR14 12,8 m²	12,8	erfüllt
Estec Solarpaket			TOPline VR14 15,36 m²	15,36	erfüllt
Estec Solarpaket			TOPline VR14 7,71 m²	7,71	erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 10,2 m²	10,2			erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 12,6 m²	12,6			erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 15,1 m²	15,1			erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 20,2 m²	20,2			erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 10,2 m²	10,2			erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 12,1 m²	12,1			erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 15,2 m²	15,2			erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 20,2 m²	20,2			erfüllt
EuroSun Vacuum Solar Systems			HP58/20	2,87	in Auftrag
EuroSun Vacuum Solar Systems			HP58/30	4,26	in Auftrag
EuroSun Vacuum Solar Systems			HP65/20	2,87	in Auftrag
EuroSun Vacuum Solar Systems			HP65/30	4,26	in Auftrag
EVO-TEC	Cristal blue	2,34			in Auftrag
Exklusiv Home	BRAUN-Tinox 2,1	2,07			Ja
Exklusiv Home	BRAUN-Tinox 2,5	2,42			Ja
EZINC	Superline L - USB	2,28			Ja
EZINC	Superline L - 1 FSB	2,28			Ja
EZINC	Superline XL - H USB	2,78			Ja
EZINC	Superline XL USB	2,78			Ja
Fachgroßhandel für Alternativenergie			Vakusun CPC 6 OEM INOX	1,14	in Auftrag
Fachgroßhandel für Alternativenergie			Vakusun CPC 6 XL INOX	1,43	in Auftrag
Fachgroßhandel für Alternativenergie			Vakusun CPC 12 OEM INOX	2,28	in Auftrag
Fachgroßhandel für Alternativenergie			Vakusun CPC 12 XL INOX	2,82	in Auftrag
Fachgroßhandel für Alternativenergie			Vakusun CPC 18 OEM INOX	3,41	in Auftrag
Fenis Technik Ürünler (Fentek)	Solartek RA 90 (AL2.0)	2,06			Ja
Fenis Technik Ürünler (Fentek)	Solartek RA 90 (AL2.5)	2,45			Ja
FERRO Wärmetechnik	FERRO SOL FA25V	2,28			Ja
Ferrolli SpA	Ecotop HF 2.3	2,32			Ja
Ferrolli SpA	Ecotop VF 2.0	1,97			Ja
Ferrolli SpA	Ecotop VF 2.3	2,32			Ja
Ferrolli SpA	Ecotop VF 2.8	2,78			Ja
FK Solartechnik GmbH	FK Basic	2,11			Ja
FK Solartechnik GmbH	FK Basic XL	2,51			in Auftrag
FK Solartechnik GmbH	FK First	2,09			Ja
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 5/.....	10,55			erfüllt
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 6/.....	12,66			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor- fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 7/.....	14,77			erfüllt
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 8/.....	16,88			erfüllt
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 9/.....	18,99			erfüllt
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 10/.....	21,1			erfüllt
FK Solartechnik GmbH			FK Solinas 3	2,34	Ja
Gasokol	gigaSol.... in Sondergrößen	möglich			Ja
Gasokol	gigaSol10 ST	9,97			Ja
Gasokol	gigaSol12 ST	11,95			Ja
Gasokol	gigaSol4 ST	4,03			Ja
Gasokol	gigaSol6 ST	6,01			Ja
Gasokol	gigaSol8 ST	7,99			Ja
Gasokol	gigaSolHH2 ST	2,05			Ja
Gasokol	gigaSolHH3 ST	3,05			Ja
Gasokol	gigaSolHH4 ST	4,05			Ja
Gasokol	gigaSolHH5 ST	5,06			Ja
Gasokol	gigaSolHH6 ST	6,06			Ja
Gasokol	inSpire UP-H	2,25			Ja
Gasokol	inSpire UP-V	2,25			Ja
Gasokol	sunnySol UP-H	2,25			Ja
Gasokol	sunnySol UP-V	2,25			Ja
Gasokol	tecSol in Sondergrößen				Ja
Gasokol	tecSol UP-H	2,25			Ja
Gasokol	tecSol UP-V	2,25			Ja
Gasokol	tecSol XL UP-V	2,58			Ja
Gasokol	topSol DH ST	4,57			Ja
Gasokol	topSol ST	2,38			Ja
Gasokol	topSol UP	2,38			Ja
GC Handels-Contor	CosmoSol 210 AD	2,07			Ja
GC Handels-Contor	CosmoSol 210 ID	2,07			Ja
GC Handels-Contor	CosmoSol 253	2,52			Ja
GC Handels-Contor	CosmoSol 253 L	2,52			Ja
GC Handels-Contor	CosmoSol 270	2,7			Ja
GEG	GTK 215	2,15			Ja
Generalsolar Systems	GK10-AL	10,05			Ja
Generalsolar Systems	GK5-AL	5,04			Ja
Generalsolar Systems	IFK Großflächenkollektor nur in	Sondergrößen	erhältlich		Ja
Generalsolar Systems	SCE 250	2,51			Ja
Generalsolar Systems	SCE200	2,02			Ja
Generalsolar Systems	SK500N-ECO-AL	2,57			Ja
Georg Fischer (Fischer Heiztechnik)	Solartherm 234	2,32			Ja
GEO-TEC	ALU 2000H/US	2,15			Ja
GEO-TEC	ALU 2000Q/US	2,15			Ja
GEO-TEC	ALU2000H	2,14			Ja
GEO-TEC	ALU2000H/US/TA	2,13			Ja
GEO-TEC	ALU2000H/US/TC	2,13			Ja
GEO-TEC	ALU2000Q	2,14			Ja
GEO-TEC	ALUTOP	2,14			Ja
GEO-TEC	GSE 2.0	2,12			Ja
GEO-TEC	GSE 2000/TIN	1,99			Ja
GEO-TEC	GSE 2400/TIN	2,41			Ja
GEO-TEC	GSE2000/TINQ	2,02			Ja
GEO-TEC	GSE2400/TINQ	2,37			Ja
GEO-TEC	IK 2000 TIN/H	1,99			Ja
Geres-Asco Sp. Z o.o.	GAK2.0	2,02			Ja
Geres-Asco Sp. Z o.o.	GAK2.5	2,55			Ja
Geres-Asco Sp. Z o.o.	GAK3.0	2,96			Ja
GF Wärmetechnik	RAPIDO FK 26	2,61			in Auftrag
Glen Dimplex	Solarpaket SOLP 5	10,88			erfüllt
Glen Dimplex	Solarpaket SOLP 6	13,07			erfüllt
Glen Dimplex	Solarpaket SOLP 7	15,25			erfüllt
Glen Dimplex	Solarpaket SOLP 8	17,42			erfüllt
Glen Dimplex	SOLC 180	2,18			Ja
Glen Dimplex	SOLC 220	2,18			Ja
Glen Dimplex	SOLK 1204 AM	2,18			Ja
Globus	Set Globus 8 HZ	13,6			erfüllt
Globus	Set Globusol 10 HZ	10,04			erfüllt
Globus	Set Globusol 15 HZ	15,06			erfüllt
Globus	Set Globusol 17 HZ	17,2			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 10...(Solarpaket)	10,7			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 11...(Solarpaket)	10,7			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 12...(Solarpaket)	12,84			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 13...(Solarpaket)	12,84			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 14...(Solarpaket)	14,98			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 15...(Solarpaket)	14,98			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 16...(Solarpaket)	17,12			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 18/1050 (Solarpaket)	17,12			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 2100.....	2,14			Ja
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 22/1300 (Solarpaket)	21,4			Ja
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 2400	2,38			Ja
Grammer (Luftkollektor)	GLK 1 bis 3 (E,EF,M)	2,5			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	GLK- Sondergrößen möglich				erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	JumboSolar 20.0	20,0			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m <sup>2</sup> )	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m <sup>2</sup> )	SOLAR KEYMARK
Grammer (Luftkollektor)	SLKneu3 selektiv	2,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Top 5.0	5,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Top 7.5	7,5			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Top - Sondergrößen möglich				erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Top 10.0	10,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Topsolar Sondergrößen möglich				erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 4.0 - SLK	4,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 4.5 - SLK	4,55			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 6.0 - SLK	6,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 8.0 - SLK	8,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 8.5 - SLK	8,55			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 10.0 - SLK	10,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 12.5 - SLK	12,55			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar Sondergrößen möglich				erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 1,3	1,3			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 1.0 - SLK	1,04			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 2,5	2,5			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 2.0 - SLK	2,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 5,0	5,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 7,5	7,5			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 10,0	10,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Typ 5.0	5			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Typ 7.5	7,5			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Typ 10.0	10			erfüllt
GRANDSOLAR	GSOL-P20	2,06			Ja
GS Wärmesysteme	GS-Sun-Therm	2,32			Ja
GS Wärmesysteme	Komplettpaket GS 4	9,28			erfüllt
GS Wärmesysteme	Komplettpaket GS 5	11,6			erfüllt
GS Wärmesysteme	Komplettpaket GS 7	16,24			erfüllt
Guangdong Fivestar Solar Energy	FP 3.0-A	2,01			Ja
Guangdong Fivestar Solar Energy	FP 3.0-C	2,01			Ja
Guangdong Fivestar Solar Energy	FP 3.0-D	2			Ja
GÜRSOLAR			GS-10	1,72	Ja
GÜRSOLAR			GS-12	2,06	Ja
GÜRSOLAR			GS-14	2,38	Ja
GÜRSOLAR			GS-15	2,55	Ja
GÜRSOLAR			GS-16	2,71	Ja
GÜRSOLAR			GS-18	3,11	Ja
GÜRSOLAR			GS-20	3,51	Ja
GÜRSOLAR			GS-22	3,74	Ja
GÜRSOLAR			GS-24	4,23	Ja
GÜRSOLAR			GS-25	4,46	Ja
GÜRSOLAR			GS-28	4,71	Ja
GÜRSOLAR			GS-30	4,91	Ja
H+H Energiesysteme			SK 1	1,94	Ja
H+H Energiesysteme			SK 2	2,29	Ja
H+H Energiesysteme			SK 3	3,1	Ja
Hagebau	Set SUNone 10 Hz/1	17,2			erfüllt
Hagebau	Set SUNone 6 Hz/1	10,04			erfüllt
Haining Jianeng Solar Energy Industry			JNSC-15	2,52	Ja
Haining Jianeng Solar Energy Industry			JNSC15-58/1800	2,34	Ja
Haining Jianeng Solar Energy Industry			JNSC-18	2,96	Ja
Haining Jianeng Solar Energy Industry			JNSC-20	3,25	Ja
Haining Jianeng Solar Energy Industry			JNSC-24	3,85	Ja
Haining Xianke Solar Energy Technology			XKPC58-15	2,43	Ja
Haining Xianke Solar Energy Technology			XKPC58-20	3,2	Ja
Haining Xianke Solar Energy Technology			XKPC58-25	3,96	Ja
HANSA Heiztechnik	Hansa Koll 2.1	2,06			Ja
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 5/000	10,3			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 6/000	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 7/000	14,42			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 5/750	10,3			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 6/1000	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 6/750	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 7/1000	14,42			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/000	10,3			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/800	10,3			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/825	10,3			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/000	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/800	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/825	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/000	14,42			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/1000	14,42			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/1100	14,42			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 8/000	16,48			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 6/800	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 6/825	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 7/1000	14,42			erfüllt
Hark Komplettpaket	Aktionspaket 3-TP & 4-TP	10,1			erfüllt
Hark Komplettpaket	Individualpakete möglich				erfüllt
Hark Komplettpaket	WW Paket 3-750-B4	10,04			erfüllt
Hark			VRK-58/1800-12-C	2,02	erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Hark			VRK-58/1800-15-C	2,50	erfüllt
Hark			VRK-58/1800-18-C	2,98	erfüllt
Hark			VRK-58/1800-20-C	3,29	erfüllt
Hark			VRK-58/1800-22-C	3,61	erfüllt
Hark			VRK-58/1800-24-C	3,93	erfüllt
Hark			VRK-58/1800-30-C	4,89	erfüllt
Harreither	Solar Star E 2.0	2,12			Ja
Harreither	Solar Star E 2000	1,99			Ja
Harreither	Solar Star E 2400	2,41			Ja
Harreither	Solar Star EQ 2000	2,02			Ja
Harreither	Solar Star EQ 2400	2,38			Ja
HavelTherm	Pak. Amadeus 4:500-S;500 SB	10,16			erfüllt
HavelTherm	Pak. Amadeus 5/1000-250 SISS	12,7			erfüllt
HavelTherm	Paket Trend 5: 500-S; 500 SB	10,25			erfüllt
Havranek			Sunvaco HP 12	1,94	Ja
Havranek			Sunvaco HP 15	2,32	Ja
Havranek			Sunvaco HP 20	3,1	Ja
Heat Wärmesysteme			Vakutherm 10	1,88	Ja
Heat Wärmesysteme			Vakutherm 20	3,64	Ja
Heinrich Schmidt GmbH & Co. KG	OSF 25	2,73			Ja
Heinrich Schmidt GmbH & Co. KG	OSF 27	2,53			Ja
Hela	Globusol 15 HZ	15,06			erfüllt
Helo			www.helo-solar.de HSTR 12	1,94	Ja
Helo			www.helo-solar.de HSTR 15	2,33	Ja
Helo			www.helo-solar.de HSTR 20	3,1	Ja
Hewalex	KS - 2000 SP	2,09			Ja
Hewalex	KS - 2000 TP	2,09			Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/1.6	2,08	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/1.8	2,32	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/1.8	2,32	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/2.1	2,67	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 16/1.6	2,7	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 16/1.8	3,02	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 16/2.1	3,47	Ja
HMS Umwelttechnik	FK 2.24	2,24			Ja
HMS Umwelttechnik	HMS-FK 2.24 AR	2,24			Ja
Hornbach Baumarkt	Rotheigner Komplettpaket 5	10,75			erfüllt
Hornbach Baumarkt	Rotheigner S 10	2,15			Ja
Hoval	GFK-ALGT 5	5,04			Ja
Hoval	GFK-ALGT 10	10,04			Ja
Hoval	IDKM 250	2,52			Ja
Hoval	Solarpaket 1...500/4	10,2			erfüllt
Hoval	Solarpaket 2 und 3	17,85			erfüllt
Hoval	WK 250 A	2,55			Ja
Hoval	WK 251 A	2,55			Ja
HUCU Solar	HUCOSOL-10844 VP-1	2,31			Ja
HUCU Solar	HUCOSOL-1100 VP-1	2,31			Ja
HUCU Solar	HUCOSOL-1200 HP-1	2,31			Ja
Hydro Energy			SIRIUS 12	1,48	in Auftrag
IDM-Energiesysteme	IDM BE Pro plus	2,09			Ja
IDM-Energiesysteme	IDM BE Ultra plus	2,09			Ja
Ikarus Solarsysteme	Alpha 1	2,08			in Auftrag
Ikarus Solarsysteme	Basic 2.51	2,51			in Auftrag
Ikarus Solarsysteme	Ikasol 2.08	2,04			in Auftrag
ILIOTEHNOTHERMIKI C.O	MAGICSUN EKA2	2,02			Ja
IMMOSOLAR	IS-Pro 1 Q	0,92			Ja
IMMOSOLAR	IS-Pro 2 H	2,14			Ja
IMMOSOLAR	IS-Pro 2 Q	2,14			Ja
inox Freestyle			inox VUP 12/1.6	2,08	Ja
inox Freestyle			inox VUP 12/1.8	2,32	Ja
inox Freestyle			inox VUP 12/2.1	2,67	Ja
inox Freestyle			inox VUP 16/1.6	2,7	Ja
inox Freestyle			inox VUP 16/1.8	3,02	Ja
inox Freestyle			inox VUP 16/2.1	3,47	Ja
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 11/650	10,25			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 13/800	12,3			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 15/1000	14,35			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 10/650	10,25			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 13/800	12,75			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 15/1000	15,3			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	M-TC 13/750	12,75			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Premium M-FC 12,6/750	12,3			erfüllt
ISISUN	IDMK12	1,25			Ja
ISISUN	IDMK25	2,53			Ja
ISISUN	SCE200	2,02			Ja
IVT (Latento)			IVT CPC 12	2,28	Ja
IVT (Latento)			IVT CPC 18	3,41	Ja
Jamara			Sunpower 20	3,1	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-10U	1,35	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-12U	1,58	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-15U	1,93	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-16U	2,04	Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFa als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-18U	2,27	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-20U	2,5	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-25U	3,08	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-30U	3,65	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-10R	1,72	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-12R	2,06	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-14R	2,38	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-15R	2,55	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-16R	2,71	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-18R	3,11	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-20R	3,51	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-24R	4,23	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-25R	4,46	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-28R	4,71	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-30R	4,91	Ja
Jiaxing Jinyi Solar Energy			JHC-5818-15	2,28	Ja
Jiaxing Jinyi Solar Energy			JHC-5818-18	2,71	Ja
Jiaxing Jinyi Solar Energy			JHC-5818-20	3	Ja
Jiaxing Jinyi Solar Energy			JHC-5818-24	3,54	Ja
Junkers / Bosch	FCC-1S	2,09			Ja
Junkers / Bosch	FKC-1S-V2	2,37			in Auftrag
Junkers / Bosch	FKC-1W-V2	2,37			in Auftrag
Junkers / Bosch	FKT 1S	2,37			Ja
Junkers / Bosch	FKT 1W	2,37			Ja
Junkers / Bosch	PaketA4/750/FKC-V2	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/750/FKC-V2/ISM2	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/750/FKT	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/750/FKT/ISM2	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/FKC-V2	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/FKC-V2/ISM2	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/FKT	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/750/FKC-V2	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/750/FKC-V2/ISM2	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/750/FKT	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/750/FKT/ISM2	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/FKC-V2	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/FKC-V2/ISM2	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/FKT	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	SKW-1s plus	2,09			Ja
Junkers / Bosch			Paket A4/750/VK180	7,2	erfüllt
Junkers / Bosch			Paket A4/750/VK180/ISM2	7,2	erfüllt
Junkers / Bosch			Paket A5/750/VK180/ISM2	9	erfüllt
Junkers / Bosch			VK 180	1,83	Ja
K.Schüle & T.Siems			Sun-Storm .....	5 bis 30	in Auftrag
KAGO Wärmesysteme	KAGO KS 2.15	2,15			Ja
KAGO Wärmesysteme	KAGO KS 2.15 Q	2,15			Ja
KBB Kollektorbau	K420-DH	2,18			Ja
KBB Kollektorbau	K420-EM	2,18			Ja
KBB Kollektorbau	K420-MS	2,18			Ja
KBB Kollektorbau	K420-VH	2,18			Ja
KBB Kollektorbau	K423-DH	2,51			Ja
KBB Kollektorbau	K423-EM	2,51			Ja
KBB Kollektorbau	K423-MS	2,51			Ja
KBB Kollektorbau	K423-VH	2,51			Ja
Kingspan (Thermomax)			DF 100 20	2,83	Ja
Kingspan (Thermomax)			DF 100 30	4,25	Ja
Kingspan (Thermomax)			HP 100 20	2,84	Ja
Kingspan (Thermomax)			HP 100 30	4,28	Ja
Kingspan (Thermomax)			HP 200 20	2,84	Ja
Kingspan (Thermomax)			HP 200 30	4,27	Ja
Kingspan (Thermomax)			HP 250	1,42	Ja
Kingspan (Thermomax)			HP 250	2,84	Ja
Kingspan (Thermomax)			HP 250	4,26	Ja
Kingspan (Thermomax)			MAZ 20	3,06	Ja
Kingspan (Thermomax)			MAZ 30	4,51	Ja
Kingspan (Thermomax)			MS 20	3,01	Ja
Kingspan (Thermomax)			MS 30	4,52	Ja
Kingspan (Thermomax)			Solamax 20	2,85	Ja
Kingspan (Thermomax)			Thermomax HP 250 10	1,42	Ja
Kingspan (Thermomax)			Thermomax HP 250 20	2,84	Ja
Kingspan (Thermomax)			Thermomax HP 250 30	4,26	Ja
Kingspan (Thermomax)			VARIOSOL DF	1,38	Ja
KLOBEN SUD			SKY 8 CPC 58	1,48	Ja
KLOBEN SUD			SKY 12 CPC 58	2,16	Ja
KLOBEN SUD			SKY 18 CPC 58	3,22	Ja
KLOBEN SUD			SKY 21 CPC 58	3,75	Ja
KMHP e.K.			SHP/58-1800-30R	4,9	Ja
kollektor24	SOL BLUE 2020 PRO	2,02			Ja
Kurt Pietsch	Opal Solar 2.34	2,34			Ja
KWB	KWB FlexiSun SK 251	2,52			Ja
Lenz Laborglas			Alpha LR 6	1,45	Ja
Leysser	S 10	2,15			Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m <sup>2</sup> )	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m <sup>2</sup> )	SOLAR KEYMARK
Leysser	Set Sanicomfort S50	10,75			erfüllt
Leysser	Set Sanicomfort S60	12,9			erfüllt
Lothar Janßen			Power Max 12	1,94	Ja
Lothar Janßen			Power Max 15	2,29	Ja
Lothar Janßen			Power Max 20	3,13	Ja
Lupi	GS 301	2,3			in Auftrag
Lupi	Komplettpaket 11 m <sup>2</sup>	11			erfüllt
Lupi	Komplettpaket 13,2 m <sup>2</sup>	13,2			erfüllt
Max Bahr	Set Ecosol 15Hz/1	15,06			erfüllt
MEMBRO Energietechnik	Membro F - 206	2,06			Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 10	1,76	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 12	2,02	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 15	2,5	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 20	3,29	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 22	3,61	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 24	3,93	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 30	4,89	Ja
MEMBRO Energietechnik			MHP 12	1,94	Ja
MEMBRO Energietechnik			MHP 15	2,32	Ja
MEMBRO Energietechnik			MHP 20	3,1	Ja
MHG	Solarmat FL	2,18			Ja
MHG			SOLAMAT CPC 14	2,52	in Auftrag
MHG			SOLAMAT CPC 21	3,78	in Auftrag
MHG			SOLAMAT CPC 7	1,26	in Auftrag
MIG-Solar Solution			MIG Memory 1500	1,3	Ja
MIG-Solar Solution			MIG Memory 2000	1,64	Ja
MIG-Solar Solution			MIG Memory 800	0,76	Ja
Mobilodrom/Soladrom			Komplettpaket XT 1000	15,4	erfüllt
Mobilodrom/Soladrom			Komplettpaket XT 500	9,24	erfüllt
Mobilodrom/Soladrom			Komplettpaket XT 800	12,32	erfüllt
Moderne Heiztechnik Meier (MHM)	MHM Comfort	2,38			Ja
Moderne Heiztechnik Meier (MHM)	SOLADOR 2.34	2,34			Ja
ModulTeg. Ltd. & Co. KG			MT 58/1800-20R	3,51	Ja
Monier (Braas)	INNOSOL TCA 2	2,07			Ja
Monier (Braas)	TK 4	4,1			Ja
Monier (Braas)	TK 6	6,1			Ja
Monier (Braas)	TK 8	8,1			Ja
Monier (Braas)	TK 10	10,1			Ja
MP-Tec	FK 21-2	2,1			Ja
MP-Tec	FKI-2	2,06			Ja
MP-Tec			Komplettpaket R2/21-750K	8	erfüllt
MP-Tec			VRK 12	2,13	Ja
Müller Plastik			MPL-20	3,29	Ja
Nau (Artiga)	BE Pro	2,14			Ja
Nau (Artiga)	BE Pro Plus	2,1			Ja
Nau (Artiga)	BE Ultra	2,14			Ja
Nau (Artiga)	BE Ultra Plus	2,1			Ja
Nau (Artiga)	Inline IL Pro	2,02			Ja
Nau (Artiga)	Slimline	2,55			Ja
Nau (Artiga)	VARIO SOL	2,6			Ja
Nau (Artiga)			TUBELINE CPC 6	1,15	in Auftrag
Nehs	Alusun 2.05	2,03			Ja
Nehs	Alusun 2.54	2,5			Ja
Nehs	Superior SX 2.0	2,04			Ja
Nehs	Superior SX 2.51	2,52			Ja
Nehs	Superior SX 2.85	2,85			Ja
Nehs			Solarpaket OPC 15 / 400	8,52	erfüllt
NES - New Energy Systems	PK SL CL 2.15 m <sup>2</sup>	2,14			Ja
NES - New Energy Systems	PK SL CL 2.7 m <sup>2</sup>	2,62			Ja
NEUMA Solar	DAVID	2,88			Ja
NEUMA Solar	GOLIATH	2,89			Ja
NORDWEST HANDEL	Delphis Therm Blue Eco BW	2,18			Ja
NORDWEST HANDEL	Delphis Therm Blue Eco II	2,18			Ja
OBI	Set Deluxe 10 Hz super	17,2			erfüllt
OBI	Set Deluxe 6 Hz super	10,04			erfüllt
OBI	Set Deluxe 8 Hz super	15,06			erfüllt
OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf	OEG-DH	2,18			Ja
OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf	OEG-DH 2,85	2,85			Ja
OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf	OEG-DH-P 2.85	2,85			Ja
OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf	Solkollektor 4 Plus	2,34			Ja
Oertli Rohleder	Paket Solar 12; 15 und 18	10,76			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 3; 6 und 9	10,76			erfüllt
Oertli Rohleder	Sun 270	2,69			Ja
Oertli Rohleder			Paket Solar 36 und 44	7,16	erfüllt
Oertli Rohleder			Paket Solar 37 und 45	8,52	erfüllt
Oertli Rohleder			Paket Solar 38 und 46	9,29	erfüllt
Oertli Rohleder			Paket Solar 39 und 47	10,65	erfüllt
Oertli Rohleder			SUN 3010	1,45	Ja
Oertli Rohleder			SUN 3015	2,13	Ja
Oertli Rohleder	Paket Solar 22	10,3			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 24	16,2			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 26	29,59			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Oertli Rohleder	Paket Solar 27	32,28			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 28	34,97			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 29	37,66			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 30	40,35			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 31	43,04			erfüllt
Oertli Rohleder	Sun 211	2,08			Ja
Oertli Rohleder	SUN C	2,69			Ja
ÖkoFEN	PELLESOL-a	2,38			Ja
ÖkoFEN	PELLESOL-a horizontal	2,38			Ja
ÖkoFEN	PELLESOL-i	2,44			Ja
ökoTech	ökoTech GS	4,2 - 16,7			Ja
ökoTech	ökoTech HT	4,2 - 16,7			Ja
OLALA Naturkombinat			Elbe	5,09	Ja
OLALA Naturkombinat			Löcknitz	3,17	Ja
OLALA Naturkombinat			Solarset Moskau	10,18	erfüllt
OLALA Naturkombinat			Spree	4,13	Ja
OLYMP			Sunstar HP 20	2,87	in Auftrag
OLYMP			Sunstar HP 30	4,26	in Auftrag
Openplus	OP-V2	2,17			Ja
Opitz Solar	ECOSOL 2.30	2,3			Ja
Opitz Solar	OSTE A 10	13,02			Ja
Opitz Solar	OSTE A 12	15,6			Ja
Opitz Solar	OSTE A 14	18,18			Ja
Opitz Solar	OSTE A 2	2,67			Ja
Opitz Solar	OSTE A 4	5,27			Ja
Opitz Solar	OSTE A 6	7,85			Ja
Opitz Solar	OSTE A 8	10,43			Ja
Optimasol Solartechnik	Optimasol 2.1			2,11	in Auftrag
Optimasol Solartechnik	Optimasol 2.6			2,6	in Auftrag
Optimasol Solartechnik	Solarpaket OS 4.6 AD	10,4		10,4	erfüllt
Optimasol Solartechnik	Solarpaket OS 4.6 FD	10,4		10,4	erfüllt
Optimasol Solartechnik	Solarpaket OS 5.1 FD	10,5		10,5	erfüllt
Optimasol Solartechnik	Solarpaket OS 5.1AD	10,5		10,5	erfüllt
Optimasol Solartechnik	Solarpaket OS 5.6 AD	13		13	erfüllt
Optimasol Solartechnik	Solarpaket OS 5.6 FD	13		13	erfüllt
Optima-Solar			Solar-Paket 50 (DS 20+30)	7,06	erfüllt
Optima-Solar			Solar-Paket 50 (TMO)	7,0	erfüllt
Optima-Solar			Solar-Paket 60 (DS 30)	8,48	erfüllt
Optima-Solar			Solar-Paket 60 (TMO)	8,4	erfüllt
Orange Energy	SUN-1 215	2,15			Ja
Orange Energy	SUN-1 250	2,5			Ja
Orange Energy	SUN2	2,51			Ja
Orange Energy	SUN3	2,09			Ja
Orange Energy	SUN4-a: kundenspezifische	Sonder	größen		Ja
Orange Energy	SUN4-b: kundenspezifische	Sonder	größen		Ja
Orange Energy			SUN5HP	1,73	Ja
Orionsolar Energietechnik			HPHV 12 S	2,02	Ja
Orionsolar Energietechnik			HPHV 18 S	2,91	Ja
Orionsolar Energietechnik			HPHV 20 S	3,29	Ja
Orionsolar Energietechnik			HPHV 24 S	3,88	Ja
Orionsolar Energietechnik			HPHV 30 S	4,89	Ja
Oswald Kölling	OK OPAL 2,34	2,34			in Auftrag
Otto	Set SUNone 6 Hz/1	10,04			erfüllt
Otto	Set SUNone 10 Hz/1	17,2			erfüllt
Oventrop	OKF-CK22	2,24			Ja
Oventrop			OKP 10	1,71	Ja
Oventrop			OKP 20	3,27	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umwelttechnik			CPC 14 Star Azzuro	2,61	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umwelttechnik			CPC 21 Star Azzuro	3,91	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umwelttechnik			CPC 30 Star Azzuro	3,29	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umwelttechnik			CPC 32 Allstar	3,52	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umwelttechnik			CPC 40 Allstar	4,37	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umwelttechnik			CPC 45 Star Azzuro	4,91	Ja
PermaSolar			PS Kr-Vacuum 30	4,9	Ja
Peter Solar- und Wärmetechnik			Solar Easy SPC 8	1,48	Ja
Peter Solar- und Wärmetechnik			Solar Easy SPC 12	2,16	Ja
Peter Solar- und Wärmetechnik			Solar Easy SPC 18	3,22	Ja
Peter Solar- und Wärmetechnik			Solar Easy SPC 21	3,75	Ja
Pfeiffer & May	XtraSOL 230	2,25			Ja
Pfeiffer & May	XtraSOL 230 I	2,25			Ja
Pfeiffer & May	XtraSOL 230 Q	2,25			Ja
P-H. Brauns Eisen und Stahl	Brauns SOL 2.34	2,34			Ja
Philipp Wagner	Europa Saphir	2,51			Ja
Philipp Wagner	Heizungs-Paket PW-HK2 HU4	10,04			erfüllt
Philipp Wagner	Heizungs-Paket PW-HK2 HU6	15,06			erfüllt
Philipp Wagner	Heizungs-Paket PW-HK2 HU8	20,08			erfüllt
Philippine			OEM 10/2 HP	1,73	Ja
Philippine			OEM 15/2 DF	2,51	Ja
Philippine			OEM 20/2	3,01	Ja
Philippine			SUNPUR 10/2000 (OEM 10)	1,64	Ja
Phönix	HRK 2	2,09			Ja
Phönix	HRK2.1	2,08			Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Phönix	Infinity 3	2,18			Ja
Phönix	Infinity 3 M	2,18			Ja
Phönix	Infinity 3 MS	2,18			Ja
Phönix	Infinity 323	2,51			Ja
Phönix	Infinity 323 MS	2,51			Ja
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit HRK 2)	10,45			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit Infinity 3)	10,9			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit Infinity 323)	12,5			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 6 (mit HRK 2)	12,54			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 6 (mit Infinity 323)	15,06			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 8 (mit HRK 2)	16,72			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 8 (mit Infinity 323)	17,44			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 15 AD (mit Infinity 323)	15,06			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 16 ID (mit HRK 2)	16,72			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 20 AD (mit Infinity 323)	20,08			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 20 ID (mit HRK 2)	20,9			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 24 ID (mit HRK 2)	25,08			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 25 AD (mit Infinity 323)	25,1			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 30 AD (mit Infinity 323)	30,12			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 32 ID (mit HRK 2)	33,44			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 40 AD (mit Infinity 323)	40,16			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 40 ID (mit HRK 2)	41,8			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	PH 5/500 (mit Infinity 3)	10,9			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	PH 6/750 (mit Infinity 3)	13,08			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-			Duo 5	7,58	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF3	9,4			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF4	11,75			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF5	14,1			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB F1	4,68			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB F2	7,02			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB F3	9,4			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB FH4	9,4			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB FH5	9,4			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB FH6	11,5			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			PKB K 8-58	1,48	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB K12-58	2,18	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB K18-58	3,23	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB K21-58	3,76	Ja
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 1 Duo	9,66	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 1 Kombi	9,66	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 2 Duo	12,88	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 2 Fresh	12,88	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 2 Kombi	12,88	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 3 Duo	16,1	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 3 Fresh	16,1	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 3 Kombi	16,1	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 4 Duo	19,32	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 4 Fresh	19,32	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH1	10,23	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH2	13,64	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH3	17,05	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH4	20,24	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH1 Duo	9,66	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH1 Kombi	9,66	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH2 Duo	12,88	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH2 Fresh	12,88	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH2 Kombi	12,88	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH3 Duo	16,1	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH3 Fresh	16,1	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH3 Kombi	16,1	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH4 Duo	19,32	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH4 Fresh	19,32	erfüllt
Power Competence			HPC 10	1,72	Ja
Power Competence			HPC 15	2,55	Ja
Power Competence			Individualpakete		erfüllt
PowerSol			R5-200-10	1,64	Ja
PowerSol			R5-200-15	2,5	Ja
Praktiker	Set Luxus 6 Hz Jubiläum	10,04			erfüllt
Praktiker	Set Luxus 8 Hz Jubiläum	15,06			erfüllt
Praktiker	Set Luxus 10 Hz Jubiläum	17,2			erfüllt
PRAMEN			SP-58/1800-12 ST	2,02	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-13 ST	2,18	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-14 ST	2,34	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-15 ST	2,5	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-16 ST	2,66	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-17 ST	2,82	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-18 ST	2,98	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-19 ST	3,13	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-20 ST	3,29	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-21 ST	3,45	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-22 ST	3,61	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-23 ST	3,77	Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
PRAMEN			SP-58/1800-24 ST	3,93	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-25 ST	4,09	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-26 ST	4,25	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-27 ST	4,41	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-28 ST	4,57	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-29 ST	4,73	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-30 ST	4,89	Ja
PREMIOTHERM			CAS 12	1,48	in Auftrag
Premium Instruments			SJRQ-70-20	3,89	Ja
Primagas GmbH	VERASOL 96	2,61			Ja
Pro Solar	GK10-AL	10,05			Ja
Pro Solar	GK5-AL	5,04			Ja
Pro Solar	IDMK12	1,25			Ja
Pro Solar	IDMK25	2,53			Ja
Pro Solar	SCE200	2,02			Ja
Pro Solar	SCE250	2,51			Ja
Pro Solar			Vakuline CPC 12	2,28	Ja
Pro Solar			Vakuline CPC 14	2,57	Ja
Pro Solar			VK 25	2,57	Ja
Pro Solar Kompl.paket	produo 10/750 (InLine-2500)	10,1			erfüllt
Pro Solar Kompl.paket	produo 12/950 (InLine-2500)	12,6			erfüllt
Pro Solar Kompl.paket	ProDuo IN 10/750	10,1			erfüllt
Pro Solar Kompl.paket	ProDuo IN 12/950	12,6			erfüllt
Pro Solar Kompl.paket	protherm maximus (InLine)	25,1			erfüllt
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 1000/InLine-2500	15,1			erfüllt
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 2000/InLine-2500	20,2			erfüllt
Pro Solar Kompl.paket	protherm primus (InLine-2500)	10,1			erfüllt
Pro Solar Kompl.paket	ProTherm Primus 12	11,5			erfüllt
Pro Solar Kompl.paket			produo 12/950 (VakuLine)	9,2	erfüllt
Pro Solar Kompl.paket			ProDuo V 10/750	7,71	erfüllt
Pro Solar Kompl.paket			ProDuo V 12/950	11,5	erfüllt
Pro Solar Kompl.paket			prosun 12/750 (VakuLine)	9,2	erfüllt
Pro Solar Kompl.paket			protherm maximus/VakuLine	18,4	erfüllt
Pro Solar Kompl.paket			protherm nova 1000/VakuL.	9,2	erfüllt
Pro Solar Kompl.paket			protherm nova 2000/VakuL.	13,8	erfüllt
Pro Solar Kompl.paket			protherm plus (VakuLine)	9,2	erfüllt
Quelle	Set Excellent 8 Hz/1	15,06			erfüllt
Rangger Solartechnik			RS 01-10	1,67	Ja
Rangger Solartechnik			RS 01-15	2,54	Ja
Rangger Solartechnik			RS 01-20	3,2	Ja
Rangger Solartechnik			RS 01-25	3,8	Ja
Rangger Solartechnik			RS 01-30	4,67	Ja
Regulus	KPS 10 ALP	2,33			Ja
REHAU AG + Co.	Solect FK	4,12			Ja
REHAU AG + Co.	Solect FK - Sondergrößen				Ja
REHAU AG + Co.	Solect RK	2,36			Ja
REHAU AG + Co.	Solect 3 S,D oder I	7,68			Ja
REHAU AG + Co.	SOLECT Rahmenkoll. RK 2232	2,34			Ja
REHAU AG + Co.	Solect WK	2,55			Ja
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi RK 4.....	9,44			erfüllt
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi WK 4	10,2			erfüllt
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi WK 5	12,75			erfüllt
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi WK 6	15,3			erfüllt
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi RK 2232 4 D	9,36			erfüllt
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi RK 2232 5 D	11,70			erfüllt
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi RK 2232 5 D1000FS	11,70			erfüllt
Reinhard Solartechnik	RST SOL 4	2,21			Ja
Reinhard Solartechnik	RST SOL 6	2,43			Ja
Reinhard Solartechnik	SPH 100 Duo (Paket)	11,0			erfüllt
Reinhard Solartechnik	SPH 150 Duo (Paket)	13,2			erfüllt
Reinhard Solartechnik	SPH 150 Duo VFK (Paket)	12,12			erfüllt
Reinhard Solartechnik	SPH 200 Duo (Paket)	17,6			erfüllt
Reinhard Solartechnik	SPH 200 Duo VFK (Paket)	16,16			erfüllt
REM	Komplettpaket RHUS-5-600	10,6			erfüllt
REM	Komplettpaket RHUS-6-825	12,72			erfüllt
REM	RA 251-4	2,51			Ja
REM	RK 215	2,15			Ja
REM	RK 250	2,51			Ja
REM	RK 251-4	2,51			Ja
Rennergy	AK-Sol	2,27			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Sondergrößen möglich				in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 105F	4,1			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 106F	4,9			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 107F	5,7			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 108F	6,5			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 125F	5			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 126F	6			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 127F	7			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 128F	8			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 145F	5,4			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 146F	6,5			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 147F	7,6			in Auftrag

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Rennergy	Öko 3000 Typ 148F	8,6			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 155F	5,9			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 156F	7			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 157F	8,2			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 158F	9,3			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 175F	6,8			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 176F	8,1			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 177F	9,4			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 178F	10,8			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 204	6,45			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 205	8,03			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 205F	8			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 206	9,6			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 206F	9,6			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 207	11,2			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 207F	11,2			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 208	12,8			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 208F	12,8			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 254	8,71			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 255	10,0			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 256	11,95			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 257	13,9			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 258	15,9			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 304	10,42			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 305	11,9			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 306	14,3			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 307	16,6			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 308	19			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 324	10,2			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 325	12,7			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 326	15,2			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 327	17,7			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 328	20,2			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 404	12,8			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 504	15,95			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 508	16			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 604	19,1			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 608	19,1			in Auftrag
Rennergy	Öko 3000 Typ 644	20,3			in Auftrag
Rennergy			Diffustar RK12K	2,16	Ja
Rennergy			Diffustar RK18K	3,21	Ja
Retec	RS 2	3,13			Ja
Retec	RS 3	4,68			Ja
Richard Sem Bau	SEM	2,07			Ja
Riello S.p.A.	CP25VV	2,58			Ja
Riposol	I 200 AL	2,17			Ja
Riposol	I 2000 HR	2,18			Ja
Riposol	I 2600 HR	2,25			Ja
Riposol	P2100	2,11			Ja
Riposol	P2300	2,26			Ja
Riposol	P2300Q	2,26			Ja
Riposol	P2600	2,61			Ja
Riposol	P2600Q	2,61			Ja
Riposol	P3000	2,79			Ja
Riposol	RP 200 VAL Neu - 2,75	2,79			Ja
Riposol	AK 2300	2,25			Ja
Riposol	AK 2300 Q	2,25			Ja
Riposol	AK 2600	2,6			Ja
Riposol	AK 2600 Q	2,6			Ja
Riposol	RP 200 VF Neu - 2,1	2,11			Ja
Ritter Solar			CPC 12 INOX	2,28	Ja
Ritter Solar			CPC 12 OEM	2,28	Ja
Ritter Solar			CPC 12 XL INOX	2,82	Ja
Ritter Solar			CPC 16 w INOX	3,52	Ja
Ritter Solar			CPC 18 INOX	3,41	Ja
Ritter Solar			CPC 18 OEM	3,41	Ja
Ritter Solar			CPC 20 w INOX	4,37	Ja
Ritter Solar			CPC 6 INOX	1,15	Ja
Ritter Solar			CPC 6 OEM	1,15	Ja
Ritter Solar			CPC 6 XL INOX	1,43	Ja
Ritter Solar			OEM 21	2,32	Ja
Ritter Solar			Vaciosol 12V2	2,28	Ja
Ritter Solar			Vaciosol 21	2,32	Ja
Ritter Solar			Vaciosol 6V2	1,15	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/10T	1,72	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/12T	2,06	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/14T	2,38	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/15T	2,55	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/16T	2,71	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/18T	3,11	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/20T	3,51	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/24T	4,23	Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor- fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Rivusol B.V.			RC58/1800/25T	4,46	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/28T	4,71	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/30T	4,91	Ja
Roskopf Solar	Öko 3000: kundenspezifisch gefertigte Flachkollektoren in Sondergrößen				in Auftrag
Rotex	H26A	2,6			Ja
Rotex	H26P	2,6			Ja
Rotex	Solaris Paket 4 H26A	10,4			erfüllt
Rotex	Solaris Paket 4 V26	10,4			erfüllt
Rotex	Solaris Paket 4 V26A	10,4			erfüllt
Rotex	Solaris Paket 5 H26A	13			erfüllt
Rotex	Solaris Paket 5 V21A	10,06			erfüllt
Rotex	Solaris Paket 5 V26	13			erfüllt
Rotex	Solaris Paket 5 V26A	13			erfüllt
Rotex	V21A	2,1			Ja
Rotex	V21P	2,01			Ja
Rotex	V26A	2,6			Ja
Rotex	V26P	2,6			Ja
Roth Werke	F 2	2,18			Ja
Roth Werke	Heliostar 218	2,18			Ja
Roth Werke	Heliostar 218 S4-Steck-	2,18			Ja
Roth Werke	Heliostar 252	2,52			Ja
Roth Werke	Heliostar 252 S4 18 mm	2,52			Ja
Roth Werke	Heliostar 252 S4 -Steck-	2,52			Ja
Roth Werke	Solarpaket 3 Heliostar	10,08			erfüllt
Roth Werke	Solarpaket 4 Heliostar	15,12			erfüllt
Roth Werke			R 1 (7Röhren)	1,3	Ja
Roth Werke - Solarpaket-			3 R 1 (56 Röhren)	10,4	erfüllt
Roth Werke - Solarpaket-			2 R 1 (42 Röhren)	7,8	erfüllt
Roto Frank	SRK 10/20	2,11			Ja
RSF Solar			VH-20	3,51	Ja
RSF Solar			VH-30	4,91	Ja
RZ-Solartechnik			DF-100-6	1,6	Ja
RZ-Solartechnik			DF-120-6	2,45	Ja
S.O.L.I.D.	Glut mugl GS	4,26 - 16,7			Ja
S.O.L.I.D.	Glut mugl HT	4,26 - 16,7			Ja
S.S.T Solar System Technik	Einbau E	4 bis 24			Ja
S.S.T Solar System Technik	Einbau EA	4 bis 24			Ja
S.S.T. Solar System Technik	Aufbau A	4 bis 24			Ja
S.S.T. Solar System Technik	Aufbau AA	4 bis 24			Ja
S.S.T. Solar System Technik	ECO A	4 bis 24			in Auftrag
S.S.T. Solar System Technik	ECO E	4 bis 24			in Auftrag
S+K Haus- und Energietechnik	BluePower 3000 S	2,06			Ja
S+K Haus- und Energietechnik	BluePower 3000 SU	2,06			Ja
S+K Haustechnik			Hot Power PIT-HSK15	3,54	Ja
S+K Haustechnik			Hot Power PIT-HSK9	2,14	Ja
Sailer	Focus AR	2,61			Ja
Sailer	Komplettpaket 1: 5/850	13,15			erfüllt
Sailer	Komplettpaket 2: 4/850	10,44			erfüllt
Sailer	Komplettpaket 2: 6/1050	15,78			erfüllt
Sailer	Komplettpaket 3: 5/1050	13,05			erfüllt
Sailer	Komplettpaket 3: 8/1200	20,88			erfüllt
Sailer	Komplettpaket 4: 6/1200	15,78			erfüllt
Sanitär Bez	Opal Solar FK 2.34	2,34			in Auftrag
Santer Solarprofi			SSP VRK15	2,29	Ja
Scheer Heizsysteme	FK 252	2,51			Ja
Scheer Heizsysteme	Set S4V-1R	10,04			erfüllt
Scheer Heizsysteme	Set S5V-2R	12,55			erfüllt
Scheer Heizsysteme	Set S6V-2R	15,06			erfüllt
SCHENER			SCHENER RS10	1,95	Ja
Schüco	CTE 215 CH	2,06			Ja
Schüco	CTE 220 CH 2	2,69			Ja
Schüco	CTE 220 CH 5	2,69			in Auftrag
Schüco	CTE 220 CH 5 AR	2,69			in Auftrag
Schüco	CTE 319 CH	2,53			in Auftrag
Schüco	CTE 319 CH AR	2,53			in Auftrag
Schüco	CTE 520 CH	2,69			Ja
Schüco	CTE 520 CH AR	2,69			in Auftrag
Schüco	CTE 520 CH 1	2,69			Ja
Schüco	CTE 520 CH 2	2,69			Ja
Schüco	CTE 520 OF 2	2,69			Ja
Schüco	CTE 524 DH	2,69			in Auftrag
Schüco	CTE 524 DH 2	2,69			Ja
Schüco	CTE 524 DH HE	2,69			in Auftrag
Schüco	SchücoSol	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol DG	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol HP	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol K	2,32			Ja
Schüco	SchücoSol U.5	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol U.5 DG	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol.1	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol.2	2,69			Ja
Schüco	Standard-Kollektor	2,06			Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m <sup>2</sup> )	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m <sup>2</sup> )	SOLAR KEYMARK
SE - System	Seko T3	3,4			Ja
SE - System	Seko T4	4,5			Ja
Se - System	Seko T5	5,6			Ja
SET - Energietechnik	1003 Kern Euro Sonnenk. L 22 AR	2,24			Ja
Sevotrans			HPK10	1,58	in Auftrag
SG Sieger Solar KG			Sunstar HP 65-20	2,9	Ja
SG Sieger Solar KG			Sunstar HP 65-30	4,3	Ja
Sieger Heizsysteme	Malaga 3.0	2,37			in Auftrag
Sieger Heizsysteme	MalagaStar 1.0	2,37			in Auftrag
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0501 CB	11,85			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0501 WM	11,85			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0502 CB	11,85			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0502 WM	11,85			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0601 CB	14,22			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0601 WM	14,22			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0602 CB	14,22			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0602 WM	14,22			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0701 CB	16,59			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0701 WM	16,59			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0702 CB	16,59			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0702 WM	16,59			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0801 CB	18,96			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0801 WM	18,96			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0802 CB	18,96			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0802 WM	18,96			erfüllt
Siko	Integral 04	4,3			Ja
Siko	Integral 06	6,37			Ja
Siko	Integral 08	8,4			Ja
Siko	Integral 10	10,5			Ja
Siko	Integral 12	12,6			Ja
Siko	Paket C 2014	30,8			erfüllt
Siko	Paket C 2016	35,2			erfüllt
Siko	Paket CP 1006	13,2			erfüllt
Siko	Paket CP 1008	17,6			erfüllt
Siko	Paket CP 1010	22,0			erfüllt
Siko	Paket E 1007	15,4			erfüllt
Siko	Paket E 1008	17,6			erfüllt
Siko	Paket E 505 u. E 805	11,0			erfüllt
Siko	Paket E 806	13,2			erfüllt
Siko	Paket M 1008 u. C 1008	17,6			erfüllt
Siko	Paket M 1010 u. C 1010	22,0			erfüllt
Siko	Paket M 1510 u. C 1510	22,0			erfüllt
Siko	Paket M 1512 u. C 1512	26,4			erfüllt
Siko	Paket M 805 u. C 805	11,0			erfüllt
Siko	Paket M 806 u. C 806	13,2			erfüllt
Siko	Sondergrößen möglich				Ja
Siko	Sun 2000	2,2			Ja
Siko	SUN1200	2,08			Ja
Siko	SUN2200	2,08			Ja
Siko	SUN3200	3,12			Ja
Solahart	Bt Kollektor	1,98			Ja
Solahart	Kf Kollektor	1,98			Ja
Solar Energie Tech.(SET)	A 1 - 202	2,02			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	A 2 - 202	2,02			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	D 1 - 202	2,02			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	D 2 - 202	2,02			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	E1 - 150	1,5			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	E1 - 162	1,6			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	E1 - 166	1,64			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	E2 - 150	1,5			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	E2 - 162	1,6			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	E2 - 166	1,64			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	6-400-1000 Komplettpaket	13,92			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	A 1 - GK 1185	11,84			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	A 1 - GK 1420	14,2			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	A 1 - GK 325	3,25			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	A 1 - GK 475	4,77			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	A 1 - GK 485	4,85			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	A 1 - GK 645	6,45			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	A 1 - GK 715	7,12			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	A 1 - GK 805	8,05			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	A 1 - GK 950	9,48			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	A 1 - GK 965	9,65			in Auftrag
Solar Energie Tech. (SET)	H2-MK-150	1,5			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	10 - 500 oder 750 (Solarset)	10			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	12 - 950 (Solarset)	12			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	A 2 - SR ; A 1 - SR	6,8			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	D 1 - GK 1200	12			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	D 1 - GK 450	4,5			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	D 1 - GK 750	7,5			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	D 1 - GK 900	9			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	D 1/D 2/D 3 : 200	2,01			in Auftrag

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Solar Energie Tech.(SET)	D 1/D 2/D 3: 230	2,32			in Auftrag
Solar Energie Tech.(SET)	D1 - GK 600	6			in Auftrag
Solar² AG	4 - 400 u. 4 - 500 (Solarset)	9,28			erfüllt
Solar² AG	5 - 500 und 5 - 750 (Solarset)	11,6			erfüllt
Solar² AG	6 - 750 und 6 - 950 (Solarset)	13,92			erfüllt
Solar² AG	D 1	2,01			in Auftrag
Solarbayer	Flair-Solarpaket 12	30,48			erfüllt
Solarbayer	Flair-Solarpaket 4	10,16			erfüllt
Solarbayer	Flair-Solarpaket 5	12,7			erfüllt
Solarbayer	Flair-Solarpaket 6	15,24			erfüllt
Solarbayer	Flair-Solarpaket 8	20,32			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 10	28,6			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 12	34,32			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 4	11,44			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 5	14,3			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 6	17,16			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 7	20,02			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 8	22,88			erfüllt
Solarbayer	Premium Pro 2.85	2,85			Ja
Solarbayer	Premium Pro 2.01	2,01			Ja
Solarbayer	Premium Pro 2.51	2,51			Ja
Solarbayer	PremiumFlair 2.54	2,54			Ja
Solarbayer	PremiumPlus 2.01	2,01			Ja
Solarbayer	PremiumPlus 2.86	2,9			Ja
Solarbayer	PremiumStar 2.03	2,03			Ja
Solarbayer	PremiumStar 2.53	2,53			Ja
Solarbayer			CPC 12	2,16	Ja
Solarbayer			CPC 18	3,21	Ja
Solarbayer			CPC-Solarpaket 3	9,63	erfüllt
Solarbayer			CPC-Solarpaket 4	12,84	erfüllt
Solarbayer			CPC-Solarpaket 5	16,05	erfüllt
Solarbayer			CPC-Solarpaket 6	19,26	erfüllt
Solarbayer			CPC-Solarpaket 8	25,68	erfüllt
Solarbayer			CPC-Solarpaket 10	32,1	erfüllt
solar-direct	FMP-255S-B	2,55			Ja
solar-direct	FMP-255W-B	2,55			Ja
SolarDust			KSD 4	2,15	Ja
SolarDust			RSD 4	2,43	Ja
Solarfocus	CPC S1	2,77			Ja
Solarfocus	CPC S1k	2,45			in Auftrag
Solarfocus	Paket 6 bis 10 Pers. (4x S1)	11,08			erfüllt
Solarfocus	Paket 6 bis 10 Pers. (4xS1/K)	9,8			erfüllt
Solarfocus	Set pellet plus Heizzugsunters.	13,85			erfüllt
Solarfocus	Solarset Solares Heizen	13,85			erfüllt
Solarfocus	Sunny Line 21	2,06			in Auftrag
Solarfocus	Sunny Line 28	2,8			Ja
Solarfocus Solarset	CPC S1 (mit 5 x S1)	13,85			erfüllt
Solarfocus Solarset	pellet top (mit 5 x S1)	13,85			erfüllt
Solarfocus Solarset	Sunny III (mit Sunny 28)	11,1			erfüllt
Solarfocus Solarset	Sunny IV (mit Sunny 21)	16,5			erfüllt
Solarfocus Solarset	Sunny IV (mit Sunny 28)	16,62			erfüllt
Solarfocus Solarset	therminator (5 x S1)	13,85			erfüllt
solarhybrid	ST-S250	2,51			Ja
Solar-Partner	Solar HFK: kundenspezifische	Sondergrößen			Ja
Solarpower			Solarpaket PXT 4 - 864	8,64	erfüllt
Solarpower			Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt
Solarpower			Solarpaket PXT 9 - 1944	19,44	erfüllt
Solarpower			Solartrap 10	1,61	Ja
Solarpower			Solartrap 20	3,22	Ja
Solar-Steiner	Basis eco 4	10,44			erfüllt
Solar-Steiner	Basis eco 5	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Basis eco 6	15,66			erfüllt
Solar-Steiner	Basis plus 4	10,44			erfüllt
Solar-Steiner	Basis plus 5	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Basis plus 6	15,66			erfüllt
Solar-Steiner	Comfort eco 4/800	10,44			erfüllt
Solar-Steiner	Comfort eco 5/1000	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Comfort eco 5/800	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Comfort eco 6/1000	15,66			erfüllt
Solar-Steiner	Comfort plus 4/800	10,44			erfüllt
Solar-Steiner	Comfort plus 5/1000	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Comfort plus 5/800	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Comfort plus 6/1000	15,66			erfüllt
Solar-Steiner	Euro 4	10,44			erfüllt
Solar-Steiner	Euro 5	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Euro 6	15,66			erfüllt
Solar-Steiner	Euro 7	18,27			erfüllt
Solar-Steiner	Euro 8	20,88			erfüllt
Solar-Steiner	Premium eco 4/800	10,44			erfüllt
Solar-Steiner	Premium eco 5/1000	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Premium eco 5/800	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Premium eco 6/1000	15,66			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Solar-Steiner	Premium eco 8/1000	20,88			erfüllt
Solar-Steiner	Premium plus 4/800	10,44			erfüllt
Solar-Steiner	Premium plus 5/1000	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Premium plus 5/800	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Premium plus 6/1000	15,66			erfüllt
Solar-Steiner	Premium plus 8/1500	20,88			erfüllt
Solar-Steiner	Sanos	2,61			Ja
Solar-Steiner	SOLIX AR +	2,61			Ja
Solarverein Trier e.V.	KT 2008	7,82			Ja
Solarverein Trier e.V.	KT 2008 kundenspezifische	Sondergrößen			Ja
Sola-Term			VRK F-104/10 MRC	2,85	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/11 MRC	3,13	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/12 MRC	3,4	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/13 MRC	3,75	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/14 MRC	3,95	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/15 MRC	4,22	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/16 MRC	4,49	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/17 MRC	4,77	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/18 MRC	5,04	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/19 MRC	5,31	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/20 MRC	5,58	in Auftrag
Solimpeks	Wunder CLS 2108 Drain	2,07			Ja
Solimpeks	Wunder CLS 2510 Drain	2,42			Ja
Solimpeks	Wunder CLSF 1808	1,79			Ja
Solimpeks	Wunder CLSF 2008	2			Ja
Solimpeks	Wunder CLSF 2108	2,07			Ja
Solimpeks	Wunder CLSF 2510	2,42			Ja
Solimpeks	Wunder CLSH 1808	1,79			Ja
Solimpeks	Wunder CLSH 2008	2			Ja
Solimpeks	Wunder CLSH 2108	2,07			Ja
Solimpeks	Wunder CLSH 2510	2,42			Ja
Soltark			ST10	1,8	Ja
Soltark			ST20	3,18	Ja
Soltark			ST22	3,46	Ja
Soltark			ST30	4,56	Ja
Solution	Insol 11-1	1,05			Ja
Solution	Insol 20-1	2,07			Ja
Solution	Insol 21	2,1			Ja
Solution	Insol 22-1	4,12			Ja
Solution	Insol 31	3,15			Ja
Solution	Insol 32-1	6,13			Ja
Solution	Insol 41	4,2			Ja
Solution	Insol 42-1	8,14			Ja
Solution	Insol 51	5,25			Ja
Solution	Insol 52-1	10,16			Ja
Solution	Set CSI1000-KSX Franciska	16,56			erfüllt
Solution	Set CSI1000M-KSX Julia	16,28			erfüllt
Solution	Set CSI1500-KSX Otto	20,7			erfüllt
Solution	Set CSI1500M-KSX Werner	20,32			erfüllt
Solution	Set CSI1600-KSX Claus	20,7			erfüllt
Solution	Set CSI1600M-KSX Bernhard	20,32			erfüllt
Solution	Set CSI800-KSX Martin	12,42			erfüllt
Solution	Set CSI800M-KSX Waltraud	12,26			erfüllt
Solution	Set CSU1000-KSX Frederik	15,96			erfüllt
Solution	Set CSU1000M-KSX Doris	16,4			erfüllt
Solution	Set CSU1500-KSX Lisa	21,28			erfüllt
Solution	Set CSU1500M-KSX Miriam	20,5			erfüllt
Solution	Set CSU1600-KSX Isabella	21,28			erfüllt
Solution	Set CSU1600M-KSX Sabrina	20,5			erfüllt
Solution	Set CSU800-KSX Jonas	13,3			erfüllt
Solution	Set CSUM-KSX Hannah	12,3			erfüllt
Solution	Set KPI1000 Harald	16,56			erfüllt
Solution	Set KPI1000M Max	16,28			erfüllt
Solution	Set KPI5001 Sebastian	10,35			erfüllt
Solution	Set KPI5001M Herwig	10,16			erfüllt
Solution	Set KPI750 Wolfgang	12,42			erfüllt
Solution	Set KPI750M Yann	12,26			erfüllt
Solution	Set KPU1000 Roman	15,96			erfüllt
Solution	Set KPU1000M Hugo	16,32			erfüllt
Solution	Set KPU5001 Bruno	10,64			erfüllt
Solution	Set KPU500M1 Heinz	10,2			erfüllt
Solution	Set KPU750 Fred	13,3			erfüllt
Solution	Set KPU750M Oliver	12,24			erfüllt
Solution	Set WSI1000 Andreas2	16,56			erfüllt
Solution	Set WSI1000M Andi2	16,28			erfüllt
Solution	Set WSI1500 Andreas3	20,7			erfüllt
Solution	Set WSI1500M Andi3	20,32			erfüllt
Solution	Set WSI1600 Andreas4	20,7			erfüllt
Solution	Set WSI1600M Andi4	20,32			erfüllt
Solution	Set WSI800 Andreas1	12,42			erfüllt
Solution	Set WSI800M Andi1	12,26			erfüllt
Solution	Set WSU1000 Siegfried2	15,96			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor- fläche (m <sup>2</sup> )	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m <sup>2</sup> )	SOLAR KEYMARK
Solution	Set WSU1000M Sigi2	16,4			erfüllt
Solution	Set WSU1500 Siegfried3	21,28			erfüllt
Solution	Set WSU1500M Sigi3	20,5			erfüllt
Solution	Set WSU1600 Siegfried4	21,28			erfüllt
Solution	Set WSU1600M Sigi4	20,5			erfüllt
Solution	Set WSU800 Siegfried1	13,3			erfüllt
Solution	Set WSU800M Sigi1	12,3			erfüllt
Solution	SOLrose 20 ECO	2,03			Ja
Solution	SOLrose 20 ECO 4-A	2,03			Ja
Solution	SOLrose 20 ECO L	2,03			Ja
Solution	SOLrose104	10,36			erfüllt
Solution	SOLrose26	2,59			Ja
Solution	SOLrose26L	2,59			Ja
Solution	SOLrose52	5,18			erfüllt
Solution	SOLrose78	7,77			erfüllt
Solution	Unisol 100cc	10,25			erfüllt
Solution	Unisol 20cc-1	2,05			Ja
Solution	Unisol 25	2,52			Ja
Solution	Unisol 27-1	2,66			Ja
Solution	Unisol 27cc-1	2,66			Ja
Solution	Unisol 27L-1	2,66			Ja
Solution	Unisol 60cc	6,15			erfüllt
Solution	Unisol 80cc	8,2			erfüllt
Solution	Unisol100cc	10,25			erfüllt
Solution			Vakusol 18	3,41	in Auftrag
Solvis	Cala C 253-I	2,54			Ja
Solvis	Cala C 253-S	2,54			Ja
Solvis	SolvisFera 552-I, -S, -D, -AR	5,61			Ja
Solvis	SolvisFera 652-I, -S, -D, -AR	7,01			Ja
Solvis	SolvisFera 802-I, -S, -D, -AR	8,4			Ja
Solvis			Luna LU - 232-I	2,36	Ja
Solvis-Paket	C-3	10,2			Ja
Solvis-Paket	SF-3A	11,22			Ja
Solvis-Paket	SF-4A	14,02			Ja
Solvis-Paket	SW-2A	11,22			Ja
Solvis-Paket	SW-3A	14,02			Ja
Solvis-Paket	SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-3A	11,22			Ja
Solvis-Paket	SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-4A	14,02			Ja
Solvis-Paket			SF-2B	7,08	Ja
Solvis-Paket			SF-3B	9,44	Ja
Solvis-Paket			SF-4B	11,8	Ja
Solvis-Paket			SW-1B	7,08	Ja
Solvis-Paket			SW-2B	9,44	Ja
Solvis-Paket			SW-3B	11,8	Ja
Solvis-Paket			SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-2B	7,08	Ja
Solvis-Paket			SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-3B	9,44	Ja
Solvis-Paket			SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-4B	11,8	Ja
Sonnenkraft	IDMK	2,03			in Auftrag
Sonnenkraft	IDMK 3m <sup>2</sup>	3,1			in Auftrag
Sonnenkraft	IDMK100	10,1			in Auftrag
Sonnenkraft	IDMK12	1,25			in Auftrag
Sonnenkraft	IDMK25	2,53			Ja
Sonnenkraft	IDMK50	5,05			in Auftrag
Sonnenkraft	IDMK75	7,57			in Auftrag
Sonnenkraft	IFK Großflächenkollektor (nur	in Sonder	größen erhältlich)		in Auftrag
Sonnenkraft	IMK 4	4,07			Ja
Sonnenkraft	IMK 6	6,07			Ja
Sonnenkraft	IMK 8	8,06			Ja
Sonnenkraft	IMK 10	10,06			Ja
Sonnenkraft	IMKX Sonderkollektor	Sonder	größen möglich		Ja
Sonnenkraft	SCE 200	2,02			Ja
Sonnenkraft	Set COMBI (mit 4 Kollekt.)	10,28			erfüllt
Sonnenkraft	Set COMBI (mit 5 Kollekt.)	12,85			erfüllt
Sonnenkraft	Set COMBI (mit 6 Kollekt.)	15,42			erfüllt
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 4 Kollekt.)	10,28			erfüllt
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 5 Kollekt.)	12,85			erfüllt
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 6 Kollekt.)	15,42			erfüllt
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 8 Kollekt.)	20,56			erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1000 I (C 1000 K)	16,12			erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1000 I (C 1000 L)	16,16			erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1000 I (C 1000 S)	15,42			erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1500 I (C 1500 K)	24,18			erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1500 I (C 1500 L)	24,24			erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1500 I (C 1500 S)	20,56			erfüllt
Sonnenkraft	Set PSK 750 I (K 750 K)	12,14			erfüllt
Sonnenkraft	Set PSK 750 I (K 750 S)	12,85			erfüllt
Sonnenkraft	Set PSK 750 I (K750 L)	12,12			erfüllt
Sonnenkraft	Set PSK 950 I (K 950 K)	16,12			erfüllt
Sonnenkraft	Set PSK 950 I (K 950 L)	16,16			erfüllt
Sonnenkraft	Set PSK 950 I (K 950 S)	15,42			erfüllt
Sonnenkraft	Set S500ID	10,12			erfüllt
Sonnenkraft	Set S500S	10,28			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Sonnenkraft	Set SKH 1000 I	16,0			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKH 1000 S	15,0			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKH 800 I	12,0			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKH 800 S	12,5			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKL 500 I (S 500 K)	10,06			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKL 500 I (S 500 L)	10,15			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKL 500 I (S 500 S)	10,24			erfüllt
Sonnenkraft	SK 400 N	2,1			Ja
Sonnenkraft	SK 500 - ECO	2,57			Ja
Sonnenkraft	SK 500 L-ECO	2,57			Ja
Sonnenkraft	SK 500 N oder L	2,57			Ja
Sonnenkraft	SK 500 N(4) oder L	2,57			Ja
Sonnenkraft	SK 500 N-ECO	2,57			Ja
Sonnenkraft	SK 500 N-ECO-AI	2,57			Ja
Sonnenkraft	SK 500LECO-P	28,27			Ja
Sonnenkraft	SK 500N4 - ECO	2,57			Ja
Sonnenkraft	SK 500N4ECO-P	28,27			Ja
Sonnenkraft	SK 500NECO-P	28,27			Ja
Sonnenkraft	SK500L-ECO	2,57			Ja
Sonnenkraft	SKR 500	2,58			Ja
Sonnenkraft	SKR 500L	2,58			Ja
Sonnenkraft			SCH 1000 V	14,5	erfüllt
Sonnenkraft			SKH 1000 V	11,6	erfüllt
Sonnenkraft			SKH 800 V	8,7	erfüllt
Sonnenkraft			VK 25	2,57	Ja
Sonnig-Solar	SG5	2,58			Ja
Sonnig-Solar	SOLIX AR +	2,61			Ja
Sotec-Solar			Komplettpaket SO10V	10,12	erfüllt
Sotec-Solar			Komplettpaket SO11V	13,92	erfüllt
Sotec-Solar			Komplettpaket SO6V	7,6	erfüllt
Sotec-Solar			Komplettpaket SO7V	11,4	erfüllt
Sotec-Solar			Komplettpaket SO8V	15,2	erfüllt
Sotec-Solar			Komplettpaket SO9V	19,0	erfüllt
s-power			s-power 10/1000 TPS inside	1,62	Ja
s-power			s-power 20/2000 TPS inside	3,25	Ja
s-power			s-power 30/3000 TPS inside	4,87	Ja
s-power			s-power HP 10/1000 TPS inside	1,62	Ja
s-power			s-power HP 20/2000 TPS inside	3,25	Ja
s-power			s-power HP 30/3000 TPS inside	4,87	Ja
STI	FKA - 240 - H oder V	2,52			Ja
STI	FKA - 270 - H oder V	2,85			Ja
Stiebel Eltron	SOL 20 SI	2,2			Ja
Stiebel Eltron	SOL 23 plus	2,33			Ja
Stiebel Eltron	SOL 23 premium	2,7			in Auftrag
Stiebel Eltron	SOL 27 basic	2,4			Ja
Stiebel Eltron	SOL 27 plus	2,63			Ja
Stiebel Eltron	SOL 27 plus C34	2,63			Ja
Stiebel Eltron	SOL 27 premium S	2,55			in Auftrag
Stiebel Eltron	SOL 27 premium W	2,55			in Auftrag
Stiebel Eltron	Solarset Premium 600/4	10,5			erfüllt
Stiebel Eltron	Solarset Premium 600/6	15,8			erfüllt
Stiebel Eltron	Solarset Profi 300-700/8	21			erfüllt
Stiebel Eltron	Solarset Standard 400/4	10,5			erfüllt
Stiebel Eltron	Solarset Standard 600/5	13,2			erfüllt
Stiebel Eltron	Solarset Standard 600/6	15,8			erfüllt
Sun Master	SFK21	2,05			Ja
Sun Master	SFK22	2,2			Ja
Sun Master	SFK27	2,66			Ja
Sun Master	SIC11	1,12			Ja
Sun Master	SIC21	1,89			Ja
Sun Master	SMK 4	4,11			Ja
Sun Master	SMK 6	6,12			Ja
Sun Master	SMK 8	8,14			Ja
Sun Master	SMK10	10,16			Ja
Sun Master	SMK11 01	1,09			Ja
Sun Master	SMK12	2,09			Ja
Sun Master	SMK12 (ultraschallgeschweißt)	2,07			Ja
Sun Master	SMK12 03	2,09			Ja
Sun Master	SSK 21 04	2,08			Ja
Sun Master	SSK21 02	2,08			Ja
Sun Master	SSK21 03	2,08			Ja
Sun Master	SSK21 05	2,08			Ja
Sun Master	SSK27 01	2,68			Ja
Sun Master	SSK27 04	2,68			Ja
Sun Master	SUK27 01	2,66			Ja
Sun Master	SUK27 02	2,66			Ja
Sun Master	SUK27 04	2,66			Ja
Sun Master	SUK27 05	2,66			Ja
Sun Master	SUK27 06	2,66			Ja
Sun Master	SUK27 07	2,66			Ja
Sun Master	SWK25 (Alu Laser, Hochformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 (Alu Laser, Ouerformat)	2,55			Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor- fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Sun Master	SWK25 (gelötet, Hochformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 (gelötet, Querformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 (geschweißt, Hochformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 (geschweißt, Querformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 H1 oder L1	2,55			Ja
sun4web	GTI 2000 sun4you	2,09			Ja
Suncollector Systems	SCS2.1/10	2,12			Ja
Sunda			Seido10-10	1,77	Ja
Sunda			Seido10-20	3,53	Ja
Sunda			Seido1-16	4,08	Ja
Sunda			Seido1-8	2,04	Ja
Sunda			Seido2-16	4,15	Ja
Sunda			Seido2-4	1,04	Ja
Sunda			Seido2-8	2,08	Ja
Sunda			Seido5-16	4,34	Ja
Sunda			Seido5-8	2,7	Ja
Sunex	PIX 2.0	2,03			Ja
Sunex	SX 2.0	2,02			Ja
Sunex	SX 2.51	2,51			Ja
Sunex	SX 2.85	2,85			Ja
Sunex			PR 2.09	2,05	Ja
Sunex	BASICX 2.0 2C	2,02			Ja
Sunex	BASICX 2.0 4C	2,02			Ja
Sunex	BASICX 2.38 2C	2,37			Ja
Sunex	BASICX 2.38 4C	2,37			Ja
Sunex	BASICX 2.51 2C	2,51			Ja
Sunex	BASICX 2.51 4C	2,51			Ja
Sunex	BASICX 2.85 2C	2,85			Ja
Sunex	BASICX 2.85 4C	2,85			Ja
Sunex	PIX 2.51	2,51			Ja
Sunex	PIX 2.85	2,85			Ja
Sunport			HX 58-10	1,72	Ja
Sunport			HX 58-15	2,55	Ja
Sunport			HX 58-20	3,51	Ja
Sunport			HX 58-25	4,46	Ja
Sunport			HX 58-30	4,91	Ja
Sunset	BWK 90	1,7			Ja
Sunset	BWK 90/1	2,15			Ja
Sunset	BWK 90/2	2,51			Ja
Sunset	CC - A / Max	3,98			Ja
Sunset	CC-A	2,07			Ja
Sunset	CC-A/E	2,39			Ja
Sunset	CC-A/F	2,77			Ja
Sunset	Set Excellent 8 Hz/1	15,06			Ja
Sunset	SUNblue 21	2,15			Ja
Sunset	SUNblue 25	2,51			Ja
Sunshore Solar Deutschland			Q-B-J-1-54/2.30/0	3,23	Ja
Sunshore Solar Deutschland			Q-B-J-1-60/2.60/0	3,55	Ja
Sunshore Solar Deutschland			Q-B-J-1-78/3.38/0	4,53	Ja
Sunshore Solar Deutschland			Q-B-J-1-90/3.90/0	4,94	Ja
Sunshore Solar Deutschland			Q-B-J-2-175/2.33/0.6	3,2	Ja
SUN-SYSTEMS	Synox 9000 si	1,96			Ja
Suntechnics	STK 1400	2,15			Ja
Suntechnics	STK 1800	2,15			Ja
Suntechnics Komplettpaket	STC 1405 / ....	10,75			erfüllt
Suntechnics Komplettpaket	STC 1406 / ....	12,8			erfüllt
Suntechnics Komplettpaket	STC 1805 / ....	10,75			erfüllt
Suntechnics Komplettpaket	STC 1806 / ....	12,8			erfüllt
SunWin Energy Systems	AF24UE4	2,38			Ja
SunWin Energy Systems	AF24UM4	2,38			Ja
SunWin Energy Systems	AF24US4	2,36			Ja
SunWin Energy Systems	AF24VE2	2,38			Ja
SunWin Energy Systems	AF24VP2	2,38			Ja
SunWin Energy Systems	AF27HE4	2,7			Ja
SunWin Energy Systems	AF27VE4	2,7			Ja
SunWin Energy Systems	WF13VE2	1,27			Ja
SunWin Energy Systems	WF24VE2	2,44			Ja
swt	Kelvin 1 (K1)	2,01			Ja
swt	Kelvin 2 (K2)	2,51			Ja
swt	Kelvin 3 (K3)	2,51			Ja
Systaic	EEw(f) 1045/1045	1,09			Ja
Systaic	FK-TX 1045/1045	1,09			Ja
Systaic	FK-TX-F 1045/1045	1,09			Ja
Tagex			Tassol HPS 104	1,87	Ja
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-12	1,99	Ja
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-15	2,52	Ja
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-18	2,94	Ja
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-20	3,3	Ja
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-24	3,94	Ja
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-30	4,85	Ja
Taizhou Free-energy Development			Paket FREE-XT-400L254	8,82	erfüllt
tecalor	Set TSK Premium 600/4	10,5			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
tecalor	Set TSK Premium 600/6	15,8			erfüllt
tecalor	Set TSK Profi 300-700/8	21			erfüllt
tecalor	TSK 23	2,33			Ja
tecalor	TSK 23 premium	2,7			in Auftrag
tecalor	TSK 27	2,63			Ja
tecalor	TSK 27 basic	2,4			Ja
tecalor	TSK 27 premium S	2,55			in Auftrag
tecalor	TSK 27 premium W	2,55			in Auftrag
TEC-SOLAR			TS 10-58-PA	1,9	Ja
TEC-SOLAR			TS 12-58-PA	2,02	Ja
TEC-SOLAR			TS 15-58-PA	2,5	Ja
TEC-SOLAR			TS 16-58-PA	2,66	Ja
TEC-SOLAR			TS 18-58-PA	2,98	Ja
TEC-SOLAR			TS 20-58-PA	3,3	Ja
TEC-SOLAR			TS 22-58-PA	3,62	Ja
TEC-SOLAR			TS 24-58-PA	3,94	Ja
TEC-SOLAR			TS 28-58-PA	4,58	Ja
TEC-SOLAR			TS 30-58-PA	5,1	Ja
Tekno Energy	PS001	2,65			Ja
Tekno Energy	PS002	2,3			Ja
thekal	A10/2.00	2			Ja
thekal	A10/2.51	2,51			Ja
thekal	A10/2.85	2,85			Ja
thekal	Set EASYSOL FK 1004	10,04			erfüllt
thekal	Set EASYSOL FK 1004 plus	10,04			erfüllt
thekal	Set EASYSOL FK 1255	12,55			erfüllt
thekal	Set KOMBISOL FK 1004 plus	10,04			erfüllt
thekal	Set KOMBISOL FK 1004	10,04			erfüllt
thekal	Set KOMBISOL FK 1506	15,06			erfüllt
thekal	Set KOMBISOL FK 1506 plus	15,06			erfüllt
Thermic Energy	TE 420 DH-AL	2,18			Ja
Thermic Energy	TE 420 EM-AL	2,18			Ja
ThermoSolar	TS101	2,02			Ja
ThermoSolar	TS111	2,54			Ja
ThermoSolar	TS152	2,06			Ja
ThermoSolar	TS250	2,03			Ja
ThermoSolar	TS300	2,03			Ja
ThermoSolar	TS310	2,03			Ja
ThermoSolar	TS330	2,03			Ja
ThermoSolar	TS400	2,03			Ja
Thermostrom Energietechnik	Strebel FKA 240	2,51			Ja
Thermostrom Energietechnik			Strebel AS 100 DF 6	1,51	Ja
Thermostrom Energietechnik			Strebel AS 100 HP 8	2,1	Ja
Thermostrom Energietechnik			Strebel AS 100 HP 12	3,1	Ja
Thermostrom Energietechnik			Strebel AS 100 HP 16	4,09	Ja
ThüSolar	Thüsol S: kundenspezifische Sondergrößen				Ja
TiSUN	FA 1,5/3	4,56			Ja
TiSUN	FA 1,5/4	6,04			Ja
TiSUN	FA 1,5/5	7,58			Ja
TiSUN	FA 1,5/6	9,04			Ja
TiSUN	FA 1/3	3,24			Ja
TiSUN	FA 1/4	4,3			Ja
TiSUN	FA 1/5	5,37			Ja
TiSUN	FA 1/6	6,43			Ja
TiSUN	FA 2/2	4,1			Ja
TiSUN	FA 2/3	6,1			Ja
TiSUN	FA 2/4	8,1			Ja
TiSUN	FA 2/5	10,1			Ja
TiSUN	FA 2/6	12,1			Ja
TiSUN	FA 3/2	6,1			Ja
TiSUN	FA 3/3	9,1			Ja
TiSUN	FA 3/4	12,1			Ja
TiSUN	FA 3/5	15,1			Ja
TiSUN	FA 3/6	18,1			Ja
TiSUN	FA-F	3 bis 18			Ja
TiSUN	FA-SMA: Sondergrößen	3 bis 18			Ja
TiSUN	FA-SMAF: Sondergrößen	3 bis 18			Ja
TiSUN	FA-SMB: Sondergrößen	3 bis 18			Ja
TiSUN	FA-SMBF: Sondergrößen	3 bis 18			Ja
TiSUN	FI 1/4	4,4			Ja
TiSUN	FI 1/5	5,37			Ja
TiSUN	FI 1/6	6,43			Ja
TiSUN	FI 2/2	4,1			Ja
TiSUN	FI 2/3	6,1			Ja
TiSUN	FI 2/4	8,1			Ja
TiSUN	FI 2/5	10,1			Ja
TiSUN	FI 2/6	12,1			Ja
TiSUN	FI 3/2	6,1			Ja
TiSUN	FI 3/3	9,1			Ja
TiSUN	FI 3/4	12,1			Ja
TiSUN	FI 3/5	15,1			Ja
TiSUN	FI 3/6	18,1			Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
TiSUN	FI-F	4 bis 18			Ja
TiSUN	FI-SMA: Sondergrößen	4 bis 18			Ja
TiSUN	FI-SMAF: Sondergrößen	4 bis 18			Ja
TiSUN	FI-SMB: Sondergrößen	4 bis 18			Ja
TiSUN	FI-SMBF: Sondergrößen	4 bis 18			Ja
TiSUN	FM-S	2,55			Ja
TiSUN	FM-W	2,55			Ja
TiSUN	SHS-...: individuelle Sets	10,2 bis 25,5			erfüllt
TiSUN	SHS-E...: individuelle Sets	10,2 bis 25,5			erfüllt
TiSUN	SWS-...: individuelle Sets	10,2 bis 15,3			erfüllt
TiSUN	SWS-E...: individuelle Sets	10,2 bis 15,3			erfüllt
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 10R	1,72	Ja
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 15R	2,55	Ja
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 20R	3,51	Ja
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 25R	4,46	Ja
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 30R	4,9	Ja
toom	Bausatz III: SOL 500-5	10,5			erfüllt
toom	Bausatz III: SOL-5	10,5			erfüllt
toom	Bausatz IV: SOL-7	14,7			Ja
toom	Bausatz IV: SOL 750-7	14,7			erfüllt
TrioSolar	TrioStar LF	2,34			in Auftrag
Tsinhua			SLU 1500/16	1,62	Ja
TWL	Solarpaket 4	9,6			erfüllt
TWL	Solarpaket 5	12,0			erfüllt
TWL	Solarpaket 6	14,4			erfüllt
UFE	Ecostar III	2,2			Ja
Ulrich sp.z o.o.			Solarglas SG 1800/12	1,95	Ja
Ulrich sp.z o.o.			Solarglas SG 1800/20	3,16	Ja
Ulrich sp.z o.o.			Solarglas SG 1800/24	3,77	Ja
Ulrich sp.z o.o.			Solarglas SG 1800/30	4,69	Ja
Universal	Komplettpaket Ibiza IS 4	9,6			erfüllt
Universal	Komplettpaket Kreta 4	9,6			erfüllt
Universal	Komplettpaket Kreta 5	12,0			erfüllt
Universal	Komplettpaket Kreta 6	14,4			erfüllt
Vacano			HPV-12 AL	1,94	Ja
Vacano			HPV-15 AL	2,29	Ja
Vacano			HPV-20 AL	3,1	Ja
Vaillant	Solar-Set 10	10,04			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 11	10,04			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 24	10,04			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 25	10,04			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 26	12,55			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 27	15,06			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 41	12,55			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 45	10,04			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 48	10,04			erfüllt
Vaillant			Solar-Set 28	9,2	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 29	9,2	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 30	9,2	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 31	11,5	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 32	11,5	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 33	11,5	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 34	13,8	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 35	13,8	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 36	13,8	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 37	16,1	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 38	16,1	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 42	9,2	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 49	9,2	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 50	11,5	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 51	13,8	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 52	16,1	erfüllt
Vaillant			VTK 1140	2,3	Ja
Vaillant			VTK 570	1,16	Ja
Vaillant	VFK 115	2,02			Ja
Vaillant	VFK 125	2,51			Ja
Vaillant	VFK 135 D	2,51			Ja
Vaillant	VFK 145 H	2,51			Ja
Vaillant	VFK 145 V	2,51			Ja
Vaillant	VFK 150 H	2,51			Ja
Vaillant	VFK 150 V	2,51			Ja
Vaillant			VTK 1140/2	2,3	Ja
Vaillant			VTK 570/2	1,16	Ja
Vario Systemtechnik	Vario.Sol VS 1000	2,35			Ja
Vario Systemtechnik	VS 1001 (Vario.SOL)	2,34			Ja
Vario Systemtechnik			Vario Lux VL 1006	1,15	Ja
Vario Systemtechnik			Vario Lux VL 1012	2,38	Ja
Vario Systemtechnik			Vario Lux VL 1018	3,41	Ja
varmeco	S 04-G in Sondergrößen	möglich			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 10	10			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 10,5	10,64			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 12	12			in Auftrag

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
varmeco	S 04-G AS 12g	12			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 12m	12,16			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 14	14			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 14g	14,4			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 16	16			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 17	16,8			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 19	19,2			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 5,4fl	5,4			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 6	6			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 6m	6,08			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 6sl	6,12			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 7,2	7,2			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 7,2fl	7,2			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 7,5	7,6			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 7sl	6,94			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 8	8			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 8sl	8,06			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 9	9,12			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 9,6	9,6			in Auftrag
varmeco	S 04-G AS 9fl	9			in Auftrag
VELUX	CLI M08 4000	1,16			Ja
VELUX	CLI S06 4000	1,42			Ja
VELUX	CLI S08 4000	1,68			Ja
VELUX	CLI U10 3000	2,22			Ja
VELUX	CLI U12 4000	2,50			Ja
Viessmann	Paket SK01706	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01707	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01708	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01709	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01710	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01711	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01712	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01713	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01718	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01719	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01720	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01721	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01722	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01723	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01724	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01725	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01726	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01727	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01728	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01729	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01730	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01731	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01732	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01733	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01738	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01739	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01740	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01741	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01742	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01743	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01744	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01745	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01772	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01773	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01774	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01775	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01776	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01777	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01778	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01779	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01784	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01785	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01786	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01787	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01788	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01789	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01790	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01791	15,06			erfüllt
Viessmann	Vitosol 100 SV1 und SH1	2,51			Ja
Viessmann	Vitosol 200-F 5DI	5,26			Ja
Viessmann	Vitosol 200-F SV2 und SH2	2,51			Ja
Viessmann	Vitosol 200-F XL 5	5,04			Ja
Viessmann	Vitosol 200-F XL10	10,05			Ja
Viessmann			Paket SK01798	7,2	erfüllt
Viessmann			Paket SK01805	8,64	erfüllt
Viessmann			Paket SK01806	12,96	erfüllt
Viessmann			Paket SK01807	8,64	erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Viessmann			Paket SK01808	12,96	erfüllt
Viessmann			Paket SK01809	8,64	erfüllt
Viessmann			Paket SK01810	12,96	erfüllt
Viessmann			Paket SK01811	8,64	erfüllt
Viessmann			Paket SK01812	12,96	erfüllt
Viessmann			Vitosol 200 SD2, 2 m²	2,88	Ja
Viessmann			Vitosol 200 SD2, 3 m²	4,32	Ja
Viessmann			Vitosol 200-T SD2, 2 m²	2,88	Ja
Viessmann			Vitosol 200-T SD2, 3 m²	4,32	Ja
Viessmann			Vitosol 200-T SD2A, 2 m²	2,88	Ja
Viessmann			Vitosol 200-T SD2A, 3 m²	4,37	Ja
Viessmann			Vitosol 200-T SP2, 2 m²	2,87	in Auftrag
Viessmann			Vitosol 200-T SP2, 3 m²	4,32	in Auftrag
Viessmann			Vitosol 300 SP3, 2 m²	2,88	Ja
Viessmann			Vitosol 300 SP3, 3 m²	4,32	Ja
Viessmann			Vitosol 300-T SP3, 2 m²	2,88	Ja
Viessmann			Vitosol 300-T SP3, 3 m²	4,32	Ja
Viessmann			Vitosol 300-T SP3A, 2m²	2,87	Ja
Viessmann			Vitosol 300-T SP3A, 3m²	4,32	Ja
Wagner & CO	Euro C20 HTF	2,61			Ja
Wagner & CO	EURO C20 M8 (M10) HTF	2,61			Ja
Wagner & CO	EURO C20 TS AR	2,61			Ja
Wagner & CO	Euro C22 M10 AR	2,24			Ja
Wagner & CO	Euro C30 HTF	2,61			Ja
Wagner & CO	Euro C32 HTF	2,24			Ja
Wagner & CO	Euro C32 M10 HTF	2,24			Ja
Wagner & CO	EURO C32 RH HTF	2,24			Ja
Wagner & CO	Euro L 20 AR	2,61			Ja
Wagner & CO	Euro L20 MQ AR	2,61			Ja
Wagner & CO	Euro L20 MQ HTF	2,61			Ja
Wagner & CO	LBM 10 AR	11,1			Ja
Wagner & CO	LBM 10 HTF	11,1			Ja
Wagner & CO	LBM 4 AR	4,49			Ja
Wagner & CO	LBM 4 HTF	4,49			Ja
Wagner & CO	LBM 6 AR	6,7			Ja
Wagner & CO	LBM 6 HTF	6,7			Ja
Wagner & CO	LBM 8 AR	8,9			Ja
Wagner & CO	LBM 8 HTF	8,9			Ja
Wagner & CO / Solarset	SH 1200 MQ HTF	13,1			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SolarRoof AR individuelle Größen	Größen			Ja
Wagner & CO / Solarset	Solar-Roof Smart SR133	13,3			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF1200	13,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF1200 MQ AR	13,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF1440	15,7			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF1440 MQ AR	15,7			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF1920	20,8			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF2160	23,5			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF2880	31,3			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF960	10,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF960 MQ AR	10,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH1200	13,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH1200 MQ AR	13,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH1440	15,7			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH1440 MQ AR	15,7			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH960	10,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH960 MQ AR	10,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	Solar-Roof Smart SR90	9			erfüllt
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2002 (Großformat)	2,47			Ja
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2002 (Kleinformat)	1,78			Ja
Watt	Watt 3000 S	2,06			Ja
Watt	Watt 3000 SU	2,06			Ja
Watt	Watt 4000 S	2,05			Ja
Watt	Watt 4000 SU	2,05			Ja
Watt			CPC 15	3,54	Ja
Watt			CPC 21	4,96	Ja
Watt			CPC 9	2,13	Ja
Weishaupt	WTS-F1 (K1 und K2)	2,58			Ja
Weishaupt	WTS-F1 (K3 und K4)	2,58			Ja
Weishaupt	WTS-F2 (K3 und K4)	2,51			Ja
Weishaupt-Solarpaket-	S 03/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 04/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 05/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 06/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 07/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 07/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 08/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 08/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 09/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 09/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 10/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 10/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 11/09	12,9			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Weishaupt-Solarpaket-	S 11/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 12/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 12/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 13/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 13/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 14/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 14/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 15/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 15/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 16/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 17/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 18/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 19/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 20/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 21/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 22/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 25/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 26/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 27/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 28/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 28/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 29/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 29/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 30/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 30/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 31/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 31/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 32/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 32/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 33/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 33/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 34/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 34/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 35/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 35/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 36/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 36/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 37/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 37/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 38/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 38/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 39/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 39/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 40/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 41/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 42/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 43/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 44/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 47/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 48/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 49/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 49/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 50/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 50/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 51/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 51/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 52/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 52/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 53/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 53/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 54/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 54/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 55/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 55/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 56/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 56/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 57/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 57/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 58/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 59/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 60/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 61/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 62/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 63/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 64/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 65/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 66/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 67/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 68/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 69/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 70/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 71/09	12,9			erfüllt

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektorfläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Weishaupt-Solarpaket-	S 72/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 73/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 74/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 75/09	15,48			erfüllt
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-10	1,76	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-15	2,55	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-18	3,03	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-20	3,34	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-22	3,66	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-24	4,36	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-30	4,93	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S70/1700A-10	1,88	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S70/1700A-20	3,64	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			Tubepower 10	1,98	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			Tubepower 15	2,86	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			Tubepower 20	3,75	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-10	1,85	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-12	2,07	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-15	2,54	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-18	3,32	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-20	3,52	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-22	3,64	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-24	3,98	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-25	4,32	in Auftrag
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-30	4,92	in Auftrag
WESTFA	ADK 25	2,58			Ja
WESTFA	ADK 25Eco	2,57			Ja
WESTFA	ADK 25Q	2,58			Ja
WESTFA	CALERO 2700	2,73			Ja
WESTFA	IDK 100	10,08			Ja
WESTFA	IDK 12	1,25			Ja
WESTFA	IDK 25	2,53			Ja
WESTFA	IDK 25Q	2,49			Ja
WESTFA	IDK 50	5,04			Ja
WESTFA	IDK 75	7,58			Ja
WESTFA			VRK 12	1,19	Ja
WESTFA			VRK 25	2,57	Ja
Westfalen AG	Solacept FK22	2,24			Ja
Westfalen AG	Solacept FK22 AR	2,24			Ja
Wikora	Solarpaket S10N	23,5			erfüllt
Wikora	Solarpaket S10O	20,2			erfüllt
Wikora	Solarpaket S4N	9,4			erfüllt
Wikora	Solarpaket S5N	11,75			erfüllt
Wikora	Solarpaket S5O	10,1			erfüllt
Wikora	Solarpaket S6N	14,1			erfüllt
Wikora	Solarpaket S6O	12,12			erfüllt
Wikora	Solarpaket S7N	16,45			erfüllt
Wikora	Solarpaket S7O	14,14			erfüllt
Wikora	Solarpaket S8N	18,8			erfüllt
Wikora	Solarpaket S8O	16,16			erfüllt
Wikora	Solarpaket S9N	21,15			erfüllt
Wikora	Solarpaket S9O	18,18			erfüllt
Wikora	Wikosun 2020 - Mi	2,02			Ja
Wikora	Wikosun 2021 - Mi	2,03			Ja
Wikora	Wikosun 2340-Ti	2,35			Ja
Wikora			Wikosun DF 100-6	1,6	Ja
Wikora			Wikosun HP 65/20	2,9	Ja
Wikora			Wikosun HP 65/30	4,3	Ja
Wilhelm Koch	SOLISON FK 2.34	2,34			in Auftrag
Windhager	SolarWIN SWA225	2,25			Ja
Windhager	SolarWIN SWA225I	2,25			Ja
Windhager	SolarWIN SWH 225	2,25			Ja
Windhager	SolarWIN SWH 225I	2,25			Ja
Windhager Solarpaket	SPA K10	15,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPA K15	18			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPA P08	13,5			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPA P10	15,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPA W05	9			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPH K10	15,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPH K15	18			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPH P08	13,5			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPH P10	15,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPH W05	9			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPI K10	15,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPI K15	18			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPI P08	13,5			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPI P10	15,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPI W05	9			erfüllt
Winkler Solar	OmniSol E	2,85			in Auftrag
Winkler Solar	OmniSol E-antireflex	2,84			in Auftrag
Winkler Solar	Reihe Variosol A	3,8 bis 24,2			Ja
Winkler Solar	Reihe Variosol A-antireflex	3,8 bis 20,2			Ja

**Hinweis:** ab 2010 sind nur noch SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren förderfähig! Erläuterung zur Spalte SOLAR KEYMARK: erfüllt besagt, dass das Solarpaket SOLAR KEYMARK-zertifizierte Kollektoren beinhaltet - in Auftrag bedeutet, dass das Zertifizierungsverfahren noch anhängig ist, diese Kollektoren gelten als förderbar. Die nachfolgend aufgeführten Kollektoren und Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 09.07.2010 (eBAnz AT 72 2010 B1 veröffentlicht 16.07.2010) eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Stand: 02.12.2010

Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	SOLAR KEYMARK
Winkler Solar	Reihe Variosol E	3,8 bis 24,2			Ja
Winkler Solar	Reihe Variosol E-antireflex	3,8 bis 20,2			Ja
Winkler Solar	SFK BS	8,07			Ja
Winkler Solar	SFK BS Sondergrößen möglich				Ja
Winkler Solar	Variosol A-antireflex Sonder	größen	möglich		Ja
Winkler Solar	Variosol E Sonder	größen	möglich		Ja
Wisch Engineering	HSK 2008	2,18			in Auftrag
Witec			RK WT8	2,15	in Auftrag
Wolf	CFK 1	2,31			Ja
Wolf	Kombi-Solaranlage -Paket	11,3			erfüllt
Wolf	Systempaket F3HD-5	11,5			erfüllt
Wolf	Systempaket F3HP-5	11,5			erfüllt
Wolf	Systempaket F3HS-5	11,5			erfüllt
Wolf	Systempaket TXHD - 5	11,35			erfüllt
Wolf	Systempaket TXHP - 5	11,35			erfüllt
Wolf	Systempaket TXHP - 8	18,16			erfüllt
Wolf	Systempaket TXHS-5	11,3			erfüllt
Wolf	TopSon F3 - Q	2,31			Ja
Wolf	TopSon F3 -1	2,31			Ja
Wolf			CRK- 6	1,15	Ja
Wolf			CRK-18	3,41	Ja
Wolf			CRK-12	2,28	Ja
Würz Energy			STK 12/1.6	2,08	Ja
Würz Energy			STK 12/1.8	2,32	Ja
Würz Energy			STK 12/2.1	2,67	Ja
Würz Energy			STK 16/1.6	2,7	Ja
Würz Energy			STK 16/1.8	3,02	Ja
Würz Energy			STK 16/2.1	3,47	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM10-58/1800	1,89	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM15-58/1800	2,69	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM18-58/1800	3,17	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM20-58/1800	3,49	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM24-58/1800	4,13	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM30-58/1800	5,09	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater			CD-1800/58-12Tubes	2,02	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater			CD-1800/58-15Tubes	2,49	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater			CD-1800/58-18Tubes	2,96	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater			CD-1800/58-20Tubes	3,28	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater			CD-1800/58-24Tubes	3,91	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater			CD-1800/58-30Tubes	4,86	Ja
ZEM Solar	SUN-Spar 2,09 m²	2,09			Ja
ZEM Solar	SUN-Spar II	2,09			Ja
ZEM Solar	ZEM 200	2,32			Ja
ZEWO SOLAR	Solarpaket 5	10,1			erfüllt
ZEWO SOLAR	Solarpaket 6	12,12			erfüllt
ZEWO SOLAR	Solarpaket 7	14,14			erfüllt
Zewotherm	ZEWO -SOL 200	2,09			Ja
Zewotherm	ZEWO -SOL 300 PREMIUM	2,09			Ja
Zewotherm			ZEWO-SOL HV 100	1,76	Ja
Zewotherm			ZEWO-SOL HV 180	3,03	Ja
Zewotherm			ZEWO-SOL HV 220	3,66	Ja
Zewotherm			ZEWO-SOL HV 300	4,93	Ja
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-10	1,67	Ja
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-15	2,42	Ja
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-20	3,17	Ja
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-25	3,92	Ja
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-30	4,67	Ja
Zhejiang Hurras Solar Energy Technology			HCM15-58/1800	2,35	Ja
Zhejiang Jiadele Solar Energy			JDL-PM10-58/1.8	1,62	Ja
Zhejiang Meida Solar Energy Industrial			Z-RG/0.6-WF-1.21/15-58/1	2,37	Ja
Zhejiang Meida Solar Energy Industrial			Z-RG/0.6-WF-1.45/18-58/1	2,82	Ja
Zhejiang Meida Solar Energy Industrial			Z-RG/0.6-WF-1.61/20-58/1	3,12	Ja
Zhejiang Meida Solar Energy Industrial			Z-RG/0.6-WF-1.94/24-58/1	3,73	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM 12	1,94	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM 15	2,29	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM 20	3,1	Ja
Zhejiang Sidite New Energy			SC-H-15	2,28	Ja
Zhejiang Sidite New Energy			SC-H-18	2,71	Ja
Zhejiang Sidite New Energy			SC-H-20	3	Ja
Zhejiang Sidite New Energy			SC-H-24	3,54	Ja