



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 433-436
Telefon: +49 6196 908-625
Telefax: +49 6196 908-777
E-Mail: solar@bafa.bund.de

Bildnachweis

BAFA, Seite 1

Stand: 26.05.2009

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

A + F Solartechnik	AF - Titan - 04	2,3		
A + F Solartechnik	FKAF 3	2,3		
Aabus			Sunrain-10	1,72
Aabus			Sunrain-12	2,06
Aabus			Sunrain-14	2,38
Aabus			Sunrain-15	2,55
Aabus			Sunrain-16	2,71
Aabus			Sunrain-18	3,11
Aabus			Sunrain-20	3,51
Aabus			Sunrain-24	4,23
Aabus			Sunrain-25	4,46
Aabus			Sunrain-28	4,71
Aabus			Sunrain-30	4,9
ABN	ASUN 2,5 CU (HC3K2,5)	2,48		
AEG	FK 100	1,75		
AEG			RK 100	1,53
AEG			RK 105	1,54
AEG			RK 115 HP	1,53
AET	Asteria-Hochleistungsflachk.	2,15		
AET	Asteria-Solarflachkollektor	2,49		
AET	Speicherkollektor	1,97		
Agena	Azur 6	2,26		
Agila Solar	FK 100	2,08		
AkoTec			VRK OEM Vario 1000	1,62
AkoTec			VRK OEM Vario 1000-10 hp	1,62
AkoTec			VRK OEM Vario 1100	1,78
AkoTec			VRK OEM Vario 1100-11 hp	1,78
AkoTec			VRK OEM Vario 1200	1,94
AkoTec			VRK OEM Vario 1200-12 hp	1,94
AkoTec			VRK OEM Vario 1300	2,1
AkoTec			VRK OEM Vario 1300-13 hp	2,1
AkoTec			VRK OEM Vario 1400	2,27
AkoTec			VRK OEM Vario 1400-14 hp	2,27
AkoTec			VRK OEM Vario 1500	2,43
AkoTec			VRK OEM Vario 1500-15 hp	2,43
AkoTec			VRK OEM Vario 1600	2,59
AkoTec			VRK OEM Vario 1600-16 hp	2,59
AkoTec			VRK OEM Vario 1700	2,76
AkoTec			VRK OEM Vario 1700-17 hp	2,76
AkoTec			VRK OEM Vario 1800	2,92
AkoTec			VRK OEM Vario 1800-18 hp	2,92
AkoTec			VRK OEM Vario 1900	3,08
AkoTec			VRK OEM Vario 1900-19 hp	3,08
AkoTec			VRK OEM Vario 2000	3,24
AkoTec			VRK OEM Vario 2000-20 hp	3,24
AkoTec			VRK OEM Vario 2100	3,41
AkoTec			VRK OEM Vario 2100-21 hp	3,41
AkoTec			VRK OEM Vario 2200	3,57
AkoTec			VRK OEM Vario 2200-22 hp	3,57
AkoTec			VRK OEM Vario 2300	3,73
AkoTec			VRK OEM Vario 2300-23 hp	3,73
AkoTec			VRK OEM Vario 2400	3,9
AkoTec			VRK OEM Vario 2400-24 hp	3,9
AkoTec			VRK OEM Vario 2500	4,06
AkoTec			VRK OEM Vario 2500-25 hp	4,06
AkoTec			VRK OEM Vario 2600	4,22
AkoTec			VRK OEM Vario 2600-26 hp	4,22
AkoTec			VRK OEM Vario 2700	4,38
AkoTec			VRK OEM Vario 2700-27 hp	4,38
AkoTec			VRK OEM Vario 2800	4,55
AkoTec			VRK OEM Vario 2800-28 hp	4,55
AkoTec			VRK OEM Vario 2900	4,71
AkoTec			VRK OEM Vario 2900-29 hp	4,71
AkoTec			VRK OEM Vario 3000	4,87
AkoTec			VRK OEM Vario 3000-30 hp	4,87
AkoTec			VRK OEM Vario 500	0,8

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

AkoTec			VRK OEM Vario 500-5 hp	0,8
AkoTec			VRK OEM Vario 600	0,97
AkoTec			VRK OEM Vario 600-6 hp	0,97
AkoTec			VRK OEM Vario 700	1,13
AkoTec			VRK OEM Vario 700-7 hp	1,13
AkoTec			VRK OEM Vario 800	1,29
AkoTec			VRK OEM Vario 800-8 hp	1,29
AkoTec			VRK OEM Vario 900	1,45
AkoTec			VRK OEM Vario 900-9 hp	1,45
AKS Doma	ALU-FLEX 502 135	5,5		
AKS Doma	ALU-FLEX 502 136	7,3		
AKS Doma	ALU-FLEX 502 139	7,3		
AKS Doma	ALU-FLEX 502 140	9,1		
AKS Doma	ALU-FLEX 502 141	10,9		
AKS Doma	ALU-FLEX 502 142	8		
AKS Doma	ALU-FLEX 502 143	9,6		
AKS Doma	ALU-FLEX 502 144	11,1		
AKS Doma	ALU-FLEX 502 145	12,7		
AKS Doma	ALU-FLEX 502 146	14,3		
AKS Doma	ALU-FLEX 502 294	3,7		
AKS Doma	FLEX 513014	4,71		
AKS Doma	FLEX 513015	6,25		
AKS Doma	FLEX 513016	7,79		
AKS Doma	FLEX 513017	9,33		
AKS Doma	FLEX 513018	10,87		
AKS Doma	FLEX 513019	12,41		
AKS Doma	FLEX 513020	13,55		
AKS Doma	FLEX 513023	5,89		
AKS Doma	FLEX 513024	7,81		
AKS Doma	FLEX 513025	9,74		
AKS Doma	FLEX 513026	11,66		
AKS Doma	FLEX 513027	13,59		
AKS Doma	FLEX 513029	17,44		
AKS Doma	FLEX 513031	7,07		
AKS Doma	FLEX 513032	9,38		
AKS Doma	FLEX 513033	11,69		
AKS Doma	FLEX 513034	14		
AKS Doma	FLEX 513035	16,3		
AKS Doma	FLEX 513036	18,62		
AKS Doma	FLEX 513037	20,93		
AKS Doma	Sondergrößen möglich			
AKS Doma	FLEX 513028	15,51		
Aldo	FK 6v/h	2,53		
Aldra Solar	AD SOL + 226 HT	2,24		
Alligator	CUADRO (Flachk.)	1,17		
Alligator	CUADRO (Ziegel)	0,8		
Alligator	CUADRO Combi	14,04		
Alligator	CUADRO Family	7,02		
Alligator	CUADRO Generation	11,7		
Alligator	CUADRO Twen	3,51		
Alligator	Solarpak. 10/500 oder 400	11,7		
Alligator	Solarpak. 12/K	14,04		
Alligator	Solarpak. 6/300 Typ (1;2;3)	7,08		
Alpha Thermotec	Alpha Sorana	2,11		
Alpha Vogt	Alpha -Star 85 K	1,0		
Alpha Vogt	Alpha-Star 185 K	2,0		
Alpha Vogt	Alpha-Star 260 K	2,9		
Alpha Vogt	Alpha-Star 560 K	5,78		
Alpha Vogt	Paket Alpha Star 85/5	5,0		
Alpha Vogt	Paket Alpha Star 85/8	8,0		
Alpha Vogt	Paket Alpha-Star 185/3 u.03	6,0		
Alpha Vogt	Paket Alpha-Star 185/4 u.04	8,0		
Alpha Vogt	Paket Alpha-Star 260K-B 32	14,5		
Alpha Vogt	Paket Alpha-Star 260K-B 50	20,3		
Alpha Vogt	Paket Alpha-Star 260K-H 32	17,4		
Alpha Vogt	Paket Alpha-Star 260K-H 50	23,2		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Alpha Vogt			Alpha-hot 1814	2,02
Alpha Vogt			Set Alpha-hot 1814-600 L.	6,06
Alpha Vogt			Set Alpha-hot 1814-850 L.	8,08
Alpha Vogt			Set Alpha-hot Komfort	6,06
Alpha Vogt			Set Alpha-hot Standard	4,04
Alpha-InnoTec	Aufdach-Standardkollektor ASK	2,24		
Alpha-InnoTec	IGK10	9,3		
Alpha-InnoTec	IGK12	12,5		
Alpha-InnoTec	IGK16	15,5		
Alpha-InnoTec	IGK6	6,3		
Alpha-InnoTec	IGKS in Sondergrößen			
Alpha-InnoTec Sun	GFK 109 I	10,87		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 111 A	11,1		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 116 I	11,66		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 125 I	12,41		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 127 A	12,7		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 136 I	13,59		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 155 I	15,51		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 37 A	3,7		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 47 I	4,77		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 48 A	4,8		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 55 A	5,5		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 59 I	5,89		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 63 I	6,25		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 70 I	7,15		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 73 A	7,3		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 74 A	7,31		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 78 I	7,79		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 79 I	7,81		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 80 A	8		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 93 I	9,33		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 96 A	9,6		
Alpha-InnoTec Sun	GFK 98 I	9,74		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 10,6	10,6		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 10,9	10,9		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 11,66	11,66		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 11,7	11,7		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 12,5	12,5		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 13,6	13,6		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 13,95	13,95		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 14,0	14		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 15,5	15,5		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 16,3	16,3		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 17,4	17,4		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 18,6	18,6		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 20,9	20,9		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 3,5	3,5		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 3,6	3,6		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 4,8	4,8		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 5,3	5,3		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 5,9	5,9		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 6,3	6,3		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 7,0	7,04		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 7,09	7,09		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 7,1	7,1		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 7,8	7,8		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 7,81	7,81		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 8,8	8,8		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 9,3	9,3		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 9,4	9,4		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design 9,7	9,7		
Alpha-InnoTec Sun	GFK design-S in Sondergrößen			
Altec	Alcollect SL	2,61		
Altec	SOLAR 2000 A2 oder A4	2,55		
Altec	SOLAR 2000 SY	2,5		
ALTECH	Eurotherm FK 6240N	2,37		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

ALTECH	individuelle Komplettpakete			
ALTECH			CPC 14	2,8
ALTECH			CPC 21	4,0
ALTECH			CPC 7	1,4
AMCOR	AM 2152 N	2,82		
AMK Solar Systems			DRC 10	2,04
AMK Solar Systems			LBC10	1,83
AMK Solar Systems			OPC 10 S	1,45
AMK Solar Systems			OPC 10 T	1,45
AMK Solar Systems			OPC 15 Edition EU21	2,13
AMK Solar Systems			OPC 15 S	2,13
AMK Solar Systems			OPC 15 T	2,13
AMK Solar Systems			OWR12	2,11
AMK Solar Systems			Set Warmwasser-Comfort	6,12
AMK Solar Systems			Set Warmwasser-Eco	4,08
AMK Solar Systems			Set Warmwasser-Heizung 1	8,16
AMK Solar Systems			Set Warmwasser-Heizung 2	10,2
AMK Solar Systems			Set WW Newbasic I	4,08
AMK Solar Systems			Set WW Newbasic II	6,12
AMK Solar Systems			Set WW Rebasic I	4,08
AMK Solar Systems			Set WW Rebasic II	6,12
AMK Solar Systems			Set WWH Newcombi I	8,16
AMK Solar Systems			Set WWH Newcombi II	10,2
AMK Solar Systems			Set WWH Recombi I	8,16
AMK Solar Systems			Set WWH Recombi II	10,2
AMR Solar	AMR Optima ID 2	2,02		
AMR Solar	AMR Premio 21	2,05		
AMR Solar	AMR Premio 22	2,2		
AMR Solar	AMR Premio 27	2,66		
AMR Solar	AMR Premio 27Q	2,66		
AMR Solar			Starline14	2,68
AMR Solar			Starline21	3,99
AMR Solar			Starline7	1,43
Aparel	Aparel Flachkollektor	1,94		
Aparel	KSC-AE/200S-A....	1,92		
Apricum			Focudon 20	2,87
Apricum			Focudon 30	4,26
Aquasol	Aqualine 2.0	2,05		
Aquasol	Aqualine 2.4	2,45		
Aquasol	AS 10	10,0		
Aquasol	AS 10,5	10,64		
Aquasol	AS 10sm	10,32		
Aquasol	AS 12	12		
Aquasol	AS 12 g	12,0		
Aquasol	AS 12 m	12,16		
Aquasol	AS 12 sm	12,04		
Aquasol	AS 14	14		
Aquasol	AS 14 g	14,4		
Aquasol	AS 14 sm	13,76		
Aquasol	AS 16	16		
Aquasol	AS 17	16,8		
Aquasol	AS 19	19,2		
Aquasol	AS 2.0 (Aqualine)	2,04		
Aquasol	AS 2.4 (Aqualine)	2,45		
Aquasol	AS 3,5	3,44		
Aquasol	AS 3s	3,06		
Aquasol	AS 4	4		
Aquasol	AS 4,5	4,56		
Aquasol	AS 4,5s	4,6		
Aquasol	AS 4,8	4,8		
Aquasol	AS 5	5,1		
Aquasol	AS 5,4fl	5,4		
Aquasol	AS 6	6		
Aquasol	AS 6m	6,08		
Aquasol	AS 6sl	6,12		
Aquasol	AS 7	6,88		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Aquasol	AS 7,2	7,2		
Aquasol	AS 7,2fl	7,2		
Aquasol	AS 7,5	7,6		
Aquasol	AS 7sl	6,94		
Aquasol	AS 8	8		
Aquasol	AS 8,5	8,6		
Aquasol	AS 8sl	8,06		
Aquasol	AS 9	9,12		
Aquasol	AS 9,6	9,6		
Aquasol	AS 9fl	9		
Aquasol	Sondergrößen möglich			
Aquasol	weitere Bezeichnungen möglich			
Aqua-Solar	AS SunSaver	2,32		
Aqua-Sun	Aurora CLS 2510	2,48		
Aquatherm	Aqua-Sol	2,32		
ARCA Heizsysteme	VS 1001	2,34		
Arcon	Basis 500 SI	5,6		
Arcon	Basis 700 SI	7,8		
Arcon	HT	13,53		
Arcon	HT - SA	13,53		
Arcon	S 250	2,88		
Arcon	S 350	2,91		
Arcon	SI-250-N	2,83		
Arcon	SI-350-N	3,9		
Arcon	STU-V; ST oder STU	2,77		
ARGE (AEE)	AEE-KT-2000	3,26		
ARGE (AEE)	AEE-K-Tinox-1	4,92		
AS Solar	AS-EFK 2.2	2,24		
AS Solar	AS-FK 2.3	2,34		
AS Solar	Komplettsystem AS compact L	7,02		
AS Solar	Komplettsystem AS compact M	4,68		
AS Solar	Komplettsystem AS compact S	2,34		
AS Solar	Komplettsystem AS compact XL	9,36		
AS Solar	Komplettsystem AS premium L	14,04		
AS Solar	Komplettsystem AS premium M	11,7		
AS Solar	Komplettsystem AS premium S	9,36		
AS Solar	Komplettsystem AS premium XL	18,72		
AS Solar	Komplettsystem AS solarge L	28,08		
AS Solar	Komplettsystem AS solarge M	23,4		
AS Solar	Komplettsystem AS solarge S	18,72		
AS Solar	Komplettsystem AS solarge XL	35,1		
AS Solar	Komplettsystem AS solarge XX	46,8		
AS Solar			AS-CPC 06	1,14
AS Solar			AS-CPC 12	2,28
AS Solar			AS-CPC 18	3,41
AS Solar			AS-EVK 10	1,64
AS Solar			Komplettsys.AS compact L	4,56
AS Solar			Komplettsys.AS compact M	3,41
AS Solar			Komplettsys.AS compact S	2,28
AS Solar			Komplettsys.AS compact XL	6,82
AS Solar			Komplettsys.AS premium L	10,23
AS Solar			Komplettsys.AS premium M	9,1
AS Solar			Komplettsys.AS premium S	7,97
AS Solar			Komplettsys.AS premium XL	11,38
AS Solar			Komplettsys.As premium XXL	13,64
AS Solar			Komplettsys.AS solarge L	20,46
AS Solar			Komplettsys.AS solarge M	17,05
AS Solar			Komplettsys.AS solarge S	13,64
AS Solar			Komplettsys.AS solarge XL	27,28
AS Solar			Komplettsys.AS solarge XXL	34,1
ASG	Solector 3000	3,05		
ASG			VRK-HS-10	1,28
ASG			VRK-HS-12	1,49
ASG			VRK-HS-14	1,65
ASG			VRK-HS-Turbo-CPC 12	2,14
ASG			VRK-HS-Turbo-CPC 22	3,74

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

ASG			VRK-HS-Turbo-CPC 30	4,9
Asotec	ARK 2700	2,7		
Asotec	Baisc 2000	2,01		
Asotec	BasicPlus 2510	2,51		
Asotec	Cuadro	1,17		
Asotec	Ecoline 2510	2,51		
Asotec	Ecoline Basic 2510	2,51		
Asotec	EK 21	2,1		
Asotec	EK 2200 (Ecoline)	2,2		
Asotec	IK 10000 TI	10,05		
Asotec	IK 2000 TI	2,01		
Asotec	IK 4000 TI	4,02		
Asotec	IK 6000 TI	6,03		
Asotec	IK 8000 TI	8,04		
Asotec	individuelle Komplettpakete			
Asotec	Kompakt: Speicherkollektor	2,0		
Asotec	Mega: nur in Sondergrößen			
Asotec	Multistar MK 2200 Tx	2,2		
Asotec			Megasol 1/16-H	4,06
Asotec			Megasol 1/4-H	1,01
Asotec			Megasol 1/8-H	2,03
Asotec			Megasol 10-10	1,71
Asotec			Megasol 10-20	3,42
Asotec			Megasol 2/16-D	4,06
Asotec			Megasol 2/4-W	1,01
Asotec			Megasol 2/8-D	2,03
Asotec Komplettpaket - EK 2.....	4,4		
Asotec Komplettpaket - EK 2.....	5,2		
Asotec Komplettpaket- EK 4....	8,8		
Asotec Komplettpaket- EK 6....	13,2		
Asotec Komplettpaket	... - EK 3...	6,6		
Asotec Komplettpaket	.. - IK 2.....	4,02		
Asotec Komplettpaket	.. - MK 10	22,0		
Asotec Komplettpaket- EK 8	17,6		
Asotec Komplettpaket- IK 4...	8,04		
Asotec Komplettpaket- IK 6....	12,06		
Asotec Komplettpaket- MK 3	6,6		
Asotec Komplettpaket- MK 8	17,6		
Asotec Komplettpaket- EK 20	44,0		
Asotec Komplettpaket- IK 20	40,2		
Asotec Komplettpaket- MK 2	4,4		
Asotec Komplettpaket- MK 20	44,0		
Asotec Komplettpaket- MK 4	8,8		
Asotec Komplettpaket- MK 6.....	13,2		
Asotec Komplettpaket	... - EK 10	22,0		
Asotec Komplettpaket	... - IK 10	20,1		
Asotec Komplettpaket	... - IK 3....	6,03		
Asotec Komplettpaket	10/400	11,7		
Asotec Komplettpaket	12/M750/240	14,04		
Asotec Komplettpaket	6/300	7,02		
Asotec Komplettpaket		- RK 10-30	5,3
Asotec Komplettpaket		- RK 10-40	7,1
Asotec Komplettpaket		- RK 10-50	8,8
Asotec Komplettpaket		- RK1-16	4,1
Asotec Komplettpaket		- RK1-24	6,1
Asotec Komplettpaket		- RK1-32	8,2
Asotec Komplettpaket		- RK1-48	12,3
Asotec Komplettpaket		- RK2-16	4,1
Asotec Komplettpaket		- RK2-24	6,1
Asotec Komplettpaket		- RK2-32	8,2
Asotec Komplettpaket		- RK2-48	12,3
Asotec Komplettpaket		-RK 10-70	12,3
Asotec Komplettpaket			B300/RK 16	4,06
Asotec Komplettpaket			M750/RK 32	8,12
Asotec Komplettpaket			TOP M1000/RK48	12,2
AST	AST 8	2,1		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

AST	C8 HI	2,1		
AST			CPC-14	2,69
AST			CPC-16	3,05
AST			CPC-21	3,95
AST			CPC-7	1,43
Astersa	AS-1.8M	1,95		
Astersa	AS-2.0M	2,24		
Astersa	AS-2.2M	2,3		
Astersa	AS-2.2MAR	2,32		
Astersa	AS-2.4M	2,62		
Astersa	AS-2.6M	2,75		
Astersa	AS-2.6MAR	2,74		
Atmosphaere GmbH	ATM-Sol 2.3	2,34		
Atmosphaere GmbH	ATM-SOL set 11.6 (Kompl.pake	11,6		
Atmosphaere GmbH	ATM-SOL set 13.9 (Kompl.pake	13,92		
Atmosphaere GmbH	ATM-SOL set 4.6 (Kompl.paket	4,64		
Atmosphaere GmbH	ATM-SOL set 6.9 (Kompl.paket	6,96		
Atmosphaere GmbH	ATM-SOL set 9.2 (Kompl.paket	9,28		
Atmosphaere GmbH	Komplettpaket		ATM-CPC set 18	3,41
Atmosphaere GmbH	Komplettpaket		ATM-CPC set 24	4,56
Atmosphaere GmbH	Komplettpaket		ATM-CPC set 36-1 und 2	6,82
Atmosphaere GmbH	Komplettpaket		ATM-CPC set 54	10,23
Atmosphaere GmbH			ATM-CPC 06	1,14
Atmosphaere GmbH			ATM-CPC 12	2,28
Atmosphaere GmbH			ATM-CPC 18	3,41
Aton Solar	Aton 2,34	2,34		
Auber	AK1	2,11		
Auber	AK1 auch in Sondergrößen			
augusta solar			AS 100 DF 6	1,76
augusta solar			AS 100 DF 6	1,54
augusta solar			AS 100 HP 16	4,18
augusta solar			AS 100 u. 200 HP12	3,2
augusta solar			AS 100 u. 200 HP16	4,3
augusta solar			AS 100 u. 200 HP8	2,2
augusta solar			AS 200 HP 16	4,18
augusta solar			AS 300 DF 6	1,6
augusta solar			AS 400 DF 5	1,56
augusta solar			AS 500/20	2,87
augusta solar			AS 500/30	4,26
augusta solar			HP-16	4,3
augusta solar			HP-8	2,15
augusta solar			Sunstar HP 20	2,9
augusta solar			Sunstar HP 30	4,3
Austria Email (A E)	Amadeus	2,53		
Austria Email (A E)	IMK 25	2,53		
Austria Email (A E)	ÖKO-PLUS 2000	2,04		
Austria Email (A E)	ÖKO-PLUS-KPL 300/4,2m ²	4,2		
Austria Email (A E)	PLUS-Solar-KPL 300/4,2m ²	4,2		
Austria Email (A E)	PLUS-Solar-KPL 300/6,3m ²	6,3		
Austria Email (A E)	SOL 2.1	2,04		
Austria Email (A E)	Sunlight R 2500	2,53		
Austria Email (A E)	Trend	2,05		
Austria Email (A E) Bausatz I	ÖKO-PLUS 200/4,2m ²	4,2		
Austria Email (AE) Bausatz I	ÖKO-PLUS 4,2m ²	4,2		
Austria Email (AE) Bausatz II	ÖKO-PLUS 300/6,3m ²	6,3		
Austria email (AE) Bausatz II	ÖKO-PUS 6,3m ²	6,3		
Austria Email (AE) Bausatz III	ÖKO-PLUS 10.5m ²	10,5		
Austria Email (AE) Bausatz III	ÖKO-PLUS 550/10,5m ²	10,5		
Austria Email (AE) Bausatz IV	ÖKO-PLUS 14,7m ²	14,7		
Austria Email (AE) Bausatz IV	ÖKO-PLUS 750/14,7m ²	14,7		
B. Schweizer Energie AG			Swisspipe 2	2,14
Bach	SOLISON FK 2.34	2,34		
Bach	SUN-Line	2,34		
Bach, Hermann	HB Solar	2,34		
Baden Solar	Durlach	2,34		
Bahr Baumarkt Set	Ecosol 3	5,1		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Bahr Baumarkt Set	Ecosol 3S	5,1		
Bahr Baumarkt Set	Ecosol 5	8,5		
Bahr Baumarkt Set	Ecosol 5S	8,5		
Bahr Baumarkt Set	Ecosol 8 HZ	13,6		
Balzer & GmbH & Co. KG	Innosolar	2,34		
Balzer & Nassauer	Inosolar	2,34		
Bauhaus	Admiral	2,29		
Bauhaus	Solarpaket Sunsol 3 S	5,1		
Bauhaus	Solarpaket Sunsol 5 S	8,5		
Bauhaus	Bausatz I: SOL-2	4,1		
Bauhaus	Bausatz I: SOLW 200-2	4,1		
Bauhaus	Bausatz II: SOL-3	6,15		
Bauhaus	Bausatz II: SOLW 300-3	6,15		
Bauhaus	Bausatz III: SOL-5	10,25		
Bauhaus	Bausatz III: SOLH 500-5	10,25		
Bauhaus	Bausatz III-A: SOLH 350-4	8,2		
Bauhaus	Bausatz IV: SOL-7	14,35		
Bauhaus	Bausatz IV: SOLH 750-7	14,35		
Bauhaus	SOL 2.1	2,05		
Bauhaus	Solarpaket Sunsol 5	8,5		
Bauhaus	Solarpaket WW-3S-400	6,87		
Bauhaus	Solarpaket Excellent 8 HZ	13,6		
Bauhaus	Solarpaket Sunsol 3	5,1		
Bauhaus	Solarpaket WW-2S-200 und 30	4,58		
Bavaria			Vakusol	1,8
Bergmann	Bergmann Solar	2,34		
Bergmann	SOLADOR FK 2.34	2,34		
BioEnergie Team GmbH	BioEnergie Team A1	2,25		
BIOHAUS PV Handels GmbH	SX 25	2,51		
BIOHAUS PV Handels GmbH	SX 25 AR	2,51		
Biotech	BFK 240 H	2,52		
Biotech	BFK240V	2,52		
Blanke Ernst Baustoffe	Blanke-Sol	2,34		
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Wandel 400 L (3 x SP 21)	11,25
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Wandel 300 L	5,06
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Wandel 500 L	15,0
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Comby 1000/220 L	13,78
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Comby 600/170 L	7,5
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Comby 750/200 L	11,25
Blue Condens (KSI)			Kloben SP 14 CPC	2,53
Blue Condens (KSI)			Kloben SP 21 CPC	3,75
Blue Condens (KSI)			Kloben SP 7 CPC	1,27
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Totalenergysol 400	7,5
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Totalenergysol 800	15,0
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Wandel 400 L (2 x SP 21)	7,5
Bomin	Morning Star-MS 21	1,97		
Bomin	Morning Star-MS 26	2,63		
Bomin	Morning Star-MS 32	3,0		
Bomin	Sol Star Plus - S 25	2,45		
Boska Solar	SunWing	2,27		
Braas (LAFARGE)	TK 10	10,1		
Braas (LAFARGE)	TK 4	4,1		
Braas (LAFARGE)	TK 6	6,1		
Braas (LAFARGE)	TK 8	8,1		
Bramac MEA	BSD 10E	10,1		
Brandner (Danes)	HB 1	1,22		
Brandner (Danes)	HB 1 A	1,28		
Brötje	FK 24, FK 24 T	2,36		
Brötje	FK 25 R	2,53		
Brötje	FK 26 K	2,55		
Brötje	FK 26 WL	2,55		
Brötje	FK 26 WT	2,55		
Brötje	IK 20	2,01		
Brötje	IK 25	2,54		
Brötje	IK 25 E	2,52		
Brötje	IK 25 K	2,52		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Brötje	Paket HZU A (4 x FK 26 WT)	10,16		
Brötje	Solarpaket W 300-2 IK	4,02		
Brötje	Solarpaket W 300-2 IK 25	5,1		
Brötje	Solarpaket W 300-2 R	5,06		
Brötje	Solarpaket W 300-2 R	5,06		
Brötje	Solarpaket W 300-2 W	5,1		
Brötje	Solarpaket W 300-3 IK	6,03		
Brötje	Solarpaket W 400-3 IK 25	7,65		
Brötje	Solarpaket W 400-3 R	7,59		
Brötje	Solarpaket W 400-3 W	7,62		
Brötje	Solarpaket W 400-4 IK	8,04		
Brötje	Solarpaket W 500-4 IK 25	10,2		
Brötje	Solarpaket W 500-4 R	10,12		
Brötje	Solarpaket W 500-4 W	10,2		
Brötje	Solarpaket W 500-5 IK	10,05		
Brötje	Solarpaket WH 1000-10 IK	20,1		
Brötje	Solarpaket WH 1000-8 IK 25	20,4		
Brötje	Solarpaket WH 1000-8 R	20,2		
Brötje	Solarpaket WH 1000-8 W	20,4		
Brötje	Solarpaket WH 600-4 IK 25	10,2		
Brötje	Solarpaket WH 600-4 R	10,1		
Brötje	Solarpaket WH 600-4 W	10,2		
Brötje	Solarpaket WH 600-5 IK	10,05		
Brötje	Solarpaket WH 750-6 IK 25	15,3		
Brötje	Solarpaket WH 750-6 R	15,2		
Brötje	Solarpaket WH 750-6 W	15,2		
Brötje	Solarpaket WH 750-7 IK	14,07		
Brötje	SolarPlan FK 26 K	2,55		
Brötje	SolarPlan FK 26 W	2,55		
Brötje			Paket HZU B	11,04
Brötje			Paket HZU C u. D	9,02
Brötje			Solarpaket W 300-DF 30	4,25
Brötje			Solarpaket W 300-HP 30	4,25
Brötje			Solarpaket W 400-DF 40	5,66
Brötje			Solarpaket W 400-HP 40	5,66
Brötje			Solarpaket W 500-DF 50	7,08
Brötje			Solarpaket W 500-HP 50	7,08
Brötje			Solarpaket WH 1000-DF 120	17,0
Brötje			Solarpaket WH 1000-HP 120	17,0
Brötje			Solarpaket WH 600-DF 60	8,5
Brötje			Solarpaket WH 600-HP 60	8,5
Brötje			Solarpaket WH 750-DF 80	11,36
Brötje			Solarpaket WH 750-HP 80	11,36
Brötje			SolarPlus DF 20	2,83
Brötje			SolarPlus DF 30	4,25
Brötje			SolarPlus HP 20	2,84
Brötje			SolarPlus HP 30	4,26
BTD Behältertechnik	PRIMASOL PS-WK1	2,11		
Buderus	Diamant SKS 2.1 (S/W)	2,4		
Buderus	K 108	2,26		
Buderus	K 208 FS, K 208 FW	2,13		
Buderus	K 208 IS	2,26		
Buderus	K 218	2,26		
Buderus	Logasol SKN 1.0	2,18		
Buderus	Logasol SKN 2.0-Topas (s:w)	2,4		
Buderus	Logasol SKS 2.1 S; SKS 2.1W	2,4		
Buderus	Logasol SKS 3.0 W/S Diamant	2,4		
Buderus	SKN 3.0-s und SKN 3.0-w	2,37		
Buderus	SKS 4.0-s und SKS 4.0-w	2,37		
Buderus	Topas	2,26		
Buderus			Logasol Brillant D- 6 VDR	9,42
Buderus			Logasol VDR 1.0	1,57
Buderus			Logasol VHR 1.0	1,6
Buderus			Vaciosol CPC 12	2,82
Buderus			Vaciosol CPC 16	3,76
Buderus			Vaciosol CPC 6	1,43

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Buderus (Komplettpaket)			Logasol Brillant D H 8	12,56
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Diamant Top T 2	4,8		
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Diamant Classic H 4	9,6		
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Diamant Classic H 5	12,0		
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Diamant Classic T 2	4,8		
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Diamant Classic T 3	7,2		
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Diamant Top 3	7,2		
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Diamant Top H 4	9,6		
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Diamant Top H 5	12,0		
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Topas H 4	9,6		
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Topas H 5	12,0		
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Topas T 2	4,8		
Buderus (Komplettpaket)			Logasol Brillant D H 6	9,42
Buderus (Komplettpaket)			Logasol Brillant D T 3	4,71
Buderus (Komplettpaket)			Logasol Brillant D T 4	6,28
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 1 : 2 x SKN 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 1 : 3 x SKN 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 12 : 2 x SKN 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 12 : 3 x SKN 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 13 : 2 x SKN 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 13 : 3 x SKN 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 2 : 2 x SKN 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 2 : 3 x SKN 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 21 : 2 x SKN 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 21 : 3 x SKN 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 22 : 2 x SKS 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 22 : 3 x SKS 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 23 : 2 x SKS 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 23 : 3 x SKS 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 24 : 2 x SKS 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 24 : 3 x SKS 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 25 : 2 x SKS 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 25 : 3 x SKS 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 3 : 2 x SKS 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 3 : 3 x SKS 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 4 : 2 x SKS 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 4 : 3 x SKS 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 5 : 2 x SKS 3.0-s	4,74		
Buderus -Komplettpaket-	Logaplus S 5 : 3 x SKS 3.0-s	7,11		
Buderus -Komplettpaket-			Logasol Brillant D- 3 VDR	4,71
Buderus -Komplettpaket-			Logasol Brillant D- 4 VDR	6,28
Buderus -Komplettpaket-			Logasol Brillant D- 8 VDR	12,56
Buderus -Komplettpaket-			Logasol Brillant H- 3 VHR	4,8
Buderus -Komplettpaket-			Logasol Brillant H- 4 VHR	6,4
Buderus -Komplettpaket-			Logasol Brillant H- 6 VHR	9,6
Buderus -Komplettpaket-			Logasol Brillant H- 8 VHR	12,8
Buderus (Komplettpaket)	Logasol Topas T 3	7,2		
Buderus Solarpaket			S 14 Vaciosol (18 Röhren)	4,25
Buderus Solarpaket			S 14 Vaciosol (24 Röhren)	5,64
Buderus Solarpaket			S 14 Vaciosol (24 Röhren)	5,64
Buderus Solarpaket			S 15 Vaciosol (18 Röhren)	4,25
Buderus Solarpaket			S 15 Vaciosol (24 Röhren)	5,64
Buderus Solarpaket			S 15 Vaciosol (24 Röhren)	5,64
Buderus Solarpaket			S 16 Vaciosol (18 Röhren)	4,25
Buderus Solarpaket			S 16 Vaciosol (24 Röhren)	5,64
Buderus Solarpaket			S 17 Vaciosol (36 Röhren)	8,46
Buderus Solarpaket			S 17 Vaciosol (36 Röhren)	8,46
Buderus Solarpaket			S 17 Vaciosol (48 Röhren)	11,28
Buderus Solarpaket			S 18 Vaciosol (36 Röhren)	8,46
Buderus Solarpaket			S 18 Vaciosol (48 Röhren)	11,28
Buderus Solarpaket			S 19 Vaciosol (18 Röhren)	4,25
Buderus Solarpaket			S 19 Vaciosol (24 Röhren)	5,64
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 10 : 4 x SKN 3.0-s	9,48		
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 10 : 4 x SKS 3.0-s	9,48		
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 10 : 5 x SKS 3.0-s	11,86		
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 11 : 4 x SKS 3.0-s	9,48		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 11 : 5 x SKS 3.0-s	11,85		
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 7 : 4 x SKS 3.0-s	9,48		
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 7 : 5 x SKS 3.0-s	11,85		
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 8 : 4 x SKS 3.0-s	9,48		
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 8 : 5 x SKS 3.0-s	11,85		
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 9 : 4 x SKS 3.0-s	9,48		
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S 9 : 5 x SKS 3.0-s	11,85		
bümo			HPVR 20	2,87
bümo			HPVR 30	4,26
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 2	2,08		
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 3	3,1		
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 4	4,12		
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 5	5,14		
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB auch in Sondergrößen			
Capito	CC Basic	2,11		
Capito	CC Integral	2,11		
Capito	Sahara TINOX	2,3		
Capito			CC HPV 15	2,34
Capito			CC-CPC 12	2,28
Capito			CC-CPC 18	3,41
Capito			CC-CPC 6	1,15
Capito			Sahara 20	2,87
Capito			Sahara 30	4,26
Carl Franke GmbH	Solentec	2,34		
Cellaris AG			K - 14	1,8
Cellaris AG			K - 48	6,3
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-12 ST	2,02
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-18 ST	2,98
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-20 ST	3,29
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-22 ST	3,61
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-24 ST	3,93
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-30 ST	4,89
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/20	2,83
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/22	3,1
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/24	3,39
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/25	3,53
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/26	3,67
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/28	3,95
Changzhou HeJia Solar Energy			DCA-58/30	4,23
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/20	2,79
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/22	3,06
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/24	3,34
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/25	3,48
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/26	3,62
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/28	3,9
Changzhou HeJia Solar Energy			HCA-58/30	4,18
Chiemsee Solartechnik	Chiemsee Kollektor SB in Sondergrößen			
CHRISTEVA	C 2 S	0,78		
CHRISTEVA	C 8 M	2,2		
CHRISTEVA	CXL 10	9,95		
CHRISTEVA	CXL 10.5	10,64		
CHRISTEVA	CXL 10m	10,32		
CHRISTEVA	CXL 10s	10,2		
CHRISTEVA	CXL 12	11,94		
CHRISTEVA	CXL 12g	11,9		
CHRISTEVA	CXL 12m	12,04		
CHRISTEVA	CXL 12s	12,16		
CHRISTEVA	CXL 14	13,93		
CHRISTEVA	CXL 14g	14,34		
CHRISTEVA	CXL 14s	13,76		
CHRISTEVA	CXL 16	15,92		
CHRISTEVA	CXL 17	16,73		
CHRISTEVA	CXL 19	19,12		
CHRISTEVA	CXL 3	3,04		
CHRISTEVA	CXL 3.5	3,44		
CHRISTEVA	CXL 4	3,98		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

CHRISTEVA	CXL 4.5	4,56		
CHRISTEVA	CXL 4.5s	4,6		
CHRISTEVA	CXL 4.8	4,78		
CHRISTEVA	CXL 4g	4,5		
CHRISTEVA	CXL 4s	4,03		
CHRISTEVA	CXL 5	5,16		
CHRISTEVA	CXL 5s	5,2		
CHRISTEVA	CXL 6	5,97		
CHRISTEVA	CXL 6m	6,08		
CHRISTEVA	CXL 6s	6,12		
CHRISTEVA	CXL 7	6,88		
CHRISTEVA	CXL 7.2	7,17		
CHRISTEVA	CXL 7.2s	7,17		
CHRISTEVA	CXL 7.5	7,6		
CHRISTEVA	CXL 7s	6,94		
CHRISTEVA	CXL 8	7,96		
CHRISTEVA	CXL 8.5	8,6		
CHRISTEVA	CXL 8s	8,06		
CHRISTEVA	CXL 9	9,12		
CHRISTEVA	CXL 9.6	9,56		
CHRISTEVA	Paket C8M	6,6		
CHRISTEVA	Sondergrößen möglich			
CHRISTEVA			VRK: 5R; 6 R	1,53
CHT Heizkessel GmbH	Selective	2,03		
Cicero Hellas	Calpak 1501 (150 G)	1,65		
Cicero Hellas	Calpak 1501 S (150 GS)	1,65		
Cicero Hellas	Calpak 2001 (200 G)	2,2		
Cicero Hellas	Calpak 2001 S (200 GS)	2,2		
Cicero Hellas	Calpak 240 GS	2,51		
Cicero Hellas	Calpak 2501 (250 G)	2,69		
Cicero Hellas	Calpak 2501 S (250 GS)	2,69		
Cicero Hellas			Calpak 10 VTN	1,8
Cicero Hellas			Calpak 12 VTN	2,15
Cicero Hellas			Calpak 14 VTN	2,5
Cicero Hellas			Calpak 16 VTN	2,86
Cicero Hellas			Calpak 18 VTN	3,21
Cicero Hellas			Calpak 20 VT	2,35
Cicero Hellas			Calpak 20 VTN	3,57
Cicero Hellas			Sirius 12	1,48
Citrin Solar	2er-Komplettpaket	4,16		
Citrin Solar	3er-Komplettpaket	6,24		
Citrin Solar	4er-Komplettpaket	8,32		
Citrin Solar	5er-Komplettpaket	10,4		
Citrin Solar	6er-Komplettpaket	12,48		
Citrin Solar	7er-Komplettpaket	14,56		
Citrin Solar	CS 111-F	2,07		
Citrin Solar	CS 111-SF	2,07		
Citrin Solar	CS 300 M	2,06		
Citrin Solar	CS-100 F	2,08		
Citrin Solar	CS-200-4F	2,08		
Citrin Solar			3er-Komplettpaket	4,59
Citrin Solar			400 V	1,53
Citrin Solar			4er-Komplettpaket	6,12
Citrin Solar			5er-Komplettpaket	7,65
Citrin Solar			6er-Komplettpaket	9,18
CL Bergmann	MEX-line	2,34		
CL Bergmann	SOLISON FK 2.34	2,34		
Clage	SCM 215	2,15		
Clage	SCM 215 BLACK	2,15		
Comigro	Optima	2,36		
Comigro	Optima Solarpaket 1 ; 3 u. 5	4,72		
Comigro	Optima Solarpaket 2 ; 4 u. 6	7,08		
conergy	Aldo 165	1,85		
conergy	Aldo 190	1,92		
conergy	Aldo 225	2,45		
conergy	Aldo 240	2,52		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

conergy	Aldo 260	2,91		
conergy	Aldo 270	2,85		
conergy	F 2000	2,15		
conergy	F 215 H	2,15		
conergy	F 215 HAL	2,15		
conergy	F 4000	2,15		
conergy	F 6000	2,15		
conergy	F 6100	2,15		
conergy	F4100	2,15		
conergy	P 2100	2,11		
conergy Komplettpaket	HS 4000-4 S	8,6		
conergy Komplettpaket	HS 4000-5 S	10,75		
conergy Komplettpaket	HS 4000-6 S	12,9		
conergy Komplettpaket	HS 6000-4 S	8,6		
conergy Komplettpaket	HS 6000-5 S	10,75		
conergy Komplettpaket	HS 6000-6 S	12,9		
conergy Komplettpaket	TS 2000-2	4,3		
conergy Komplettpaket	TS 2000-2 S	4,3		
conergy Komplettpaket	TS 2000-3	6,45		
conergy Komplettpaket	TS 2000-3 S	6,45		
conergy Komplettpaket	TS 2000-4	8,6		
conergy Komplettpaket	TS 2000-4 S	8,6		
conergy Komplettpaket	TS 4000-2	4,3		
conergy Komplettpaket	TS 4000-2 S	4,3		
conergy Komplettpaket	TS 4000-3	6,45		
conergy Komplettpaket	TS 4000-3 S	6,45		
conergy Komplettpaket	TS 4000-4	8,6		
conergy Komplettpaket	TS 4000-4 S	8,6		
Conrad	CSK 100	2,04		
Conrad	CSK 90	1,7		
Conrad	Set Sun 10 HZ	10,2		
Conrad	Set Sun 3	5,1		
Conrad	Set Sun 3 S	5,1		
Conrad	Set Sun 8 HZ	8,16		
Consolar	Plano 26 (SP)	2,55		
Consolar			TUBO 12 CPC	1,18
Consolar			TUBO 12 D	1,2
Consolar Komplettpaket	COAX 200- PLANO 2,5	2,5		
Consolar Komplettpaket	COAX 390- PLANO 5,1	5,1		
Consolar Komplettpaket	CONUS 502- PLANO 10,2	10,2		
Consolar Komplettpaket	CONUS 502- PLANO 5,1	5,1		
Consolar Komplettpaket	CONUS 502- PLANO 7,7	7,7		
Consolar Komplettpaket	SOLAR PUR Paket 2/500	5,1		
Consolar Komplettpaket	SOLAR PUR Paket 3/500	7,65		
Consolar Komplettpaket	SOLAR PUR Paket 4/500	10,2		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 L-PLANO 12,8	12,75		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 S-PLANO 12,8	12,8		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1050 L-PLANO 12,8	12,75		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 2200 L-PLANO 12,8	12,8		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 2200 L-PLANO 15,3	15,3		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 560 L- PLANO 10,2	10,2		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 560 L-PLANO 7,7	7,65		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800 L-PLANO 10,2	10,2		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800S-PLANO 10,2	10,2		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 850 L-PLANO 10,2	10,2		
Consolar Komplettpaket			COAX 200- TUBO 2,36	2,4
Consolar Komplettpaket			COAX 390- TUBO 3,5	3,5
Consolar Komplettpaket			COAX 390- TUBO 4,7	4,7
Consolar Komplettpaket			CONUS 502- TUBO 4,7	4,7
Consolar Komplettpaket			CONUS 502- TUBO 5,9	5,9
Consolar Komplettpaket			CONUS 502- TUBO 7,1	7,1
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1000 S- TUBO 11,8	11,8
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1000- TUBO 11,8	11,8
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1000- TUBO 9,4	9,4
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1050- TUBO 11,8	11,8
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1050L- TUBO 9,4	9,4

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Consolar Komplettpaket			SOLUS II 2200 L-TUBO 11,8	11,8
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 2200 L-TUBO 14,2	14,2
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 560 L- TUBO 5,9	5,9
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 560 L- TUBO 7,1	7,1
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 L- TUBO 9,4	9,4
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 S- TUBO 9,4	9,4
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800- TUBO 7,1	7,1
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800- TUBO 9,4	9,4
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800S- TUBO 11,8	11,8
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800S- TUBO 9,4	9,4
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 850 L- TUBO 9,4	9,4
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 850- TUBO 11,8	11,8
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 850- TUBO 7,1	7,1
CTM	SOLETHERM 234	2,34		
CTM	SOLETHERM 254	2,54		
CTM	SOLETHERM FK 21-2	2,1		
D&K Solar			CPC 10	1,8
D&K Solar			CPC 20	3,7
D&K Solar			CPC 5	0,9
Daimler Benz			Seido 1-16 (16 Röhren)	4,34
Daimler Benz			Seido 1-8 (8 Röhren)	2,25
Daimler Benz			Seido 2-4, 3-4 (4 Röhren)	1,03
Daimler Benz			Seido 5-16 (16 Röhren)	4,34
Daimler Benz			Seido 5-8 (8 Röhren)	2,25
DeDietrich Remeha	Dietrisol ECO 2	2,18		
DeDietrich Remeha	Dietrisol ECO 2.1	2,06		
DeDietrich Remeha	Dietrisol ECO 300-4	4,2		
DeDietrich Remeha	Dietrisol ECO 400-6	6,3		
DeDietrich Remeha	Dietrisol Kombi ECO 750-11	10,5		
DeDietrich Remeha	Dietrisol Light 300-4	4,36		
DeDietrich Remeha	Dietrisol Light 400-6	6,54		
DeDietrich Remeha	Dietrisol PRO C	2,7		
DeDietrich Remeha	EC 521	5,4		
DeDietrich Remeha	EC 522	8,1		
DeDietrich Remeha	EC 523	10,8		
DeDietrich Remeha	EC 531	5,4		
DeDietrich Remeha	EC 532	8,1		
DeDietrich Remeha	EC 580	5,4		
DeDietrich Remeha	EC 581	8,1		
DeDietrich Remeha	EC 582	10,8		
DeDietrich Remeha	EC 586	5,4		
DeDietrich Remeha	EC 587	8,1		
DeDietrich Remeha	EC 588	10,8		
DeDietrich Remeha			Dietrisol Powerröhre	1,29
DeDietrich Remeha	Dietrisol Kombi Light 750-11	10,9		
DeDietrich Remeha	Dietrisol PRO 2,5	2,69		
DeDietrich Remeha	EG 301	5,4		
DeDietrich Remeha	EG 302	8,1		
DeDietrich Remeha	EG 367	5,4		
DeDietrich Remeha	EG 368	8,1		
DeDietrich Remeha	EG 369	18,9		
DeDietrich Remeha	EG 435	14,7		
DeDietrich Remeha	EG 437	6,3		
DeDietrich Remeha	EG 438	4,2		
DeDietrich Remeha	EG 445	2,7 - 21,6		
DeDietrich Remeha	EG 451	2,7 - 21,6		
Defiso Solar	Defiso SUN 1	2,01		
Defiso Solar	Defiso SUN 2	2,28		
Defiso Solar	Defiso SUN 2 Sondergrößen			
Defiso Solar	Solarpaket 1; 2; 7; 8	4,02		
Defiso Solar	Solarpaket 3; 4; 9; 10	6,03		
Defiso Solar	Solarpaket 5; 6; 11; 12	8,04		
Degen	Solarpaket SBDH-2-560/1000	11,44		
Degen	Solarpaket SBDH-700/500	7,12		
Degen	Solarpaket SBDH-840/700	8,53		
Degen	Solarpaket SBS 420/300WW	4,32		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Degen	Solarpaket SBS 560/400WW	5,72		
Degen	Solarpaket SBS 700/500WW	7,12		
Degen	Solarpaket SBSH-560/1000/190	11,44		
Degen	Solarpaket SBSH-700/600/170	7,12		
Degen	Solarpaket SBSH-840/800/170	8,53		
Degen	Sunrise 10S-280	2,88		
Degen	Sunrise 10S-420	4,32		
Degen	Sunrise 10S-560	5,72		
Degen	Sunrise 10S-700	7,12		
Degen	Sunrise 10S-840	8,53		
Degen	Sunrise 10S-A/I	2,34		
Delphis-Therm	Blue Eco	2,2		
Delphis-Therm	Ecostar ES24	2,3		
Delphis-Therm	Solarpaket 1; 4 oder 7	4,4		
Delphis-Therm	Solarpaket 2; 5 oder 8	6,6		
Delphis-Therm	Solarpaket 3; 6 oder 9	8,8		
Delphis-Therm			Blue Pipe 20	2,83
Delphis-Therm			Blue Pipe 30	4,24
deltaTec	Heliotrop NRGi	2		
Diener GmbH	Optisun	2,34		
Dimas	Dimas S+ 2,9	2,9		
Dimas (Herrmann)	SK - 20/4 und 20/2	1,9		
Dimas (Herrmann)	SK 20 Light Maxima	2,48		
Dingler	Joker Paket FK 10	10,0		
Dingler	Joker Paket FK 12.5	12,5		
Dingler	Joker Paket FK 3.7	3,7		
Dingler	Joker Paket FK 5.0	5,0		
Dingler	Joker Paket FK 5.6	5,6		
Dingler	Joker Paket FK 7.4	7,4		
Dingler	Joker Paket FK 7.5	7,5		
Donauer	DS 100	2,08		
Donauer	DS 111	2,07		
Donauer	FC 21	2,05		
Donauer	FK 22 (SM 2.2)	2,2		
Donauer	IR 21	2,06		
Donauer	TC25 (H)	2,55		
Donauer	TH 20	2,12		
Donauer	TS 2.0	2,12		
Donauer			CPC 14	2,69
Donauer			CPC 21	3,95
Donauer			CPC 7	1,43
DORNIER	Lux 2000	1,75		
DORNIER			Seido 1-16 (16 Röhren)	4,34
DORNIER			Seido 1-8 (8 Röhren)	2,25
DORNIER			VRSK Lux 2000	1,52
Dörr+Haubner	DH Sol 2.3.4	2,34		
Dr. Sol	Solarpaket BH 4 Ü / PV	9,04		
Dr. Sol	Solarpaket BH 5 D / PV	11,3		
Dr. Sol	SU / WU	2,26		
ECO GmbH	ECOSOL 2.30	2,32		
Ecosolar			HK 12	3,07
Ecosolar			HK 16	4,1
Ecosolar			HK 8	2,06
Ecosolar			Solarröhre 10-8	11,27
edg EnergieDirekt GmbH	Synergie	2,34		
EFG	HK 1	2,01		
EFG	HK 2	2,51		
EFG	HK 3	2,51		
Eisbach Solar			SOL-180/12	1,96
Eisen Knorr	Knorr plus	2,08		
EisenFischer	eifisol	2,34		
EisenFischer	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
EKS-Solartechnik			EKSDB 2 - 16	4,3
EKS-Solartechnik			EKSDB 2 - 8	2,15
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron 10.2 HU	10,04		
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 125	12,55		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 150	15,06		
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 25	2,51		
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 50	5,02		
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 75	7,53		
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R100	10,04		
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Solatron A 2.3 100	11,5		
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Solatron A 2.3 40	4,6		
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Solatron A 2.3 60	6,9		
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Solatron A 2.3 80	9,2		
ELCO Heating Solutions	Solatron A 2.3 Q	2,3		
ELCO Heating Solutions	Solatron A 2.3-1	2,3		
ELCO Heating Solutions	Solatron A 2.3-Q	2,3		
ELCO Heating Solutions	Solatron R 2.5	2,51		
ELCO Heating Solutions			Auron 15 DF	2,64
ELCO Heating Solutions			Auron 20 DF	3,51
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 100 HU	17,58
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 120 HU	21,12
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 30 DF	5,28
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 35 DF	6,15
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 40 DF	7,02
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 45 DF	7,92
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 50 DF	8,79
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 60 HU	10,56
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 70 HU	12,3
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 80 HU	14,04
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 90 HU	15,81
Elcotherm	Solatron A 2.3	2,3		
Elcotherm	Solatron Q 2.3	2,31		
ELG Metall	MEHA	2,34		
Elgora	ELGORAsol 2.34	2,34		
Elgora	SOLADOR FK 2.34	2,34		
Elrisol	Elrisol I blue	2,77		
Elrisol	Elrisol II	2,04		
Elrisol	Elrisol III	2,8		
Elspermann Grosshandel	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
Elspermann Grosshandel	therm 232	2,34		
EMG	ECO Power 3000	2,03		
Energetyka Solarna Ensol	ES1H/2,0B	2,02		
Energetyka Solarna Ensol	ES1H/2,0S	2,02		
Energie Concept	ECO - AD 2	2,02		
Energie Concept	ECO - AD 3	3,01		
Energie Concept	ECO - AD 4	4		
Energie Concept	ECO - AD 5	5		
Energie Concept	ECO - EB 2	2		
Energie Concept	ECO - EB 3	2,98		
Energie Concept	ECO - EB 4	3,96		
Energie Concept	ECO EB 5	4,95		
Energie Park	Set EP 300 (500 SP)	4,96		
Energie Park	Set EP 400 (750 SP)	7,44		
Energie Park	Set EP 500 (1000 SP)	9,92		
Energie Park	SK 20 Light: MTI; MIS; MTE	2,48		
Energie Park	Sunny Boy Light 2,51	2,51		
Energie Park	Sunny Boy Premium XXL 10	9,86		
Energie Park	Sunny Boy Premium XXL 12	11,82		
Energie Park	Sunny Boy Premium XXL 4	4,04		
Energie Park	Sunny Boy Premium XXL 6	6,02		
Energie Park	Sunny Boy Premium XXL 8	7,9		
Energie Park	Sunny-Boy SK 20 Light	1,91		
Energie Park	Sunny-Boy SK 20 Light Maxima	2,48		
Energie Park	Sunny-Boy SK 20/4; SK 20/2	1,96		
Energie Park	Ultra 4 m ²	3,88		
Energie Park	Ultra 5 m ²	5,01		
Energie Park	Ultra 6 m ²	5,78		
Energie Park	Ultra 7,5 m ²	7,48		
Energie- und Solartechnik	EST - ALU 2000H	2,14		
Energie- und Solartechnik	EST-SMK10	10,16		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Energie- und Solartechnik	EST-SMK12	2,02		
Energie- und Solartechnik	EST-SMK2E	2,15		
Energie- und Solartechnik	EST-SMK3E	3,2		
Energie- und Solartechnik	EST-SMK4	4,11		
Energie- und Solartechnik	EST-SMK4E	4,25		
Energie- und Solartechnik	EST-SMK5E	5,31		
Energie- und Solartechnik	EST-SMK6	6,12		
Energie- und Solartechnik	EST-SMK8	8,14		
Energie- und Solartechnik	EST-SWK25 H1 oder L 1	2,55		
energieControll	Solkraftwerk AN2 oder AL2	5,04		
energieControll	Solkraftwerk AN3 oder AL3	7,56		
energieControll	Solkraftwerk AN4 oder AL4	10,08		
energieControll	Solkraftwerk AN5 oder AL5	12,6		
energieControll	Solkraftwerk AN6 oder AL6	15,12		
energieControll	Solkraftwerk IN2 oder IL2	5,04		
energieControll	Solkraftwerk IN3 oder IL3	7,56		
energieControll	Solkraftwerk IN4 oder IL4	10,08		
energieControll	Solkraftwerk IN5 oder IL5	12,6		
energieControll	Solkraftwerk IN6 oder IL 6	15,12		
energieControll	Sonnenpaket 1	10,08		
energieControll	Sonnenpaket 2	12,6		
energieControll	TSE 220	2,52		
EnergieRing			Vulkan S-V20A	2,79
EnergieRing			Vulkan S-V20A	4,19
Energie-Ring			Vulkan V16A	1,93
Energie-Ring			Vulkan V20A	3,21
Energy	Ultrasol F - Tx oder Es	2,3		
Energy			Ultrasol HP 12	3,07
Energy			Ultrasol HP 16	4,3
Energy			Ultrasol HP 8	2,15
Energy-Com			Energy-Com Sun 10U	1,35
Energy-Com			Energy-Com Sun 20U	2,39
Energy-Com			Energy-Com Sun 30H	4,91
Energy-Com			Energy-Com Sun 10H	1,72
Energy-Com			Energy-Com Sun 12H	2,06
Energy-Com			Energy-Com Sun 14H	2,38
Energy-Com			Energy-Com Sun 15H	2,55
Energy-Com			Energy-Com Sun 16H	2,71
Energy-Com			Energy-Com Sun 18H	3,11
Energy-Com			Energy-Com Sun 20H	3,51
Energy-Com			Energy-Com Sun 24H	4,23
Energy-Com			Energy-Com Sun 25H	4,46
Energy-Com			Energy-Com Sun 28H	4,71
Energy-Com			Energy-Com Sun 30U	3,35
Energy-Solar	Star x (Solardach x)	2,11		
Enertech			EnerSol HP 20	2,87
Enertech			EnerSol HP 30	4,26
ENNOS	EFKS 1	1,26		
ENNOS	EFKS 3	3,56		
ENNOS	EFKS2	2,39		
ENNOS	Florida 2A-3	1,37		
ensaco	FKID	2,01		
ensaco	FKSAD	2,11		
ensaco	FKS-F	2,11		
ensaco	Flain 10	10,05		
ensaco	Flain 6	6,03		
ensaco	Flatop 10	10,55		
ensaco	Flatop 6	6,33		
ensaco			Vakutop HU 1	12,9
ensaco			Vakutop HU 2	12,9
ensaco			Vakutop HU 4	4,3
ensaco			Vakutop HU 8	8,6
Entech	MP 525	2,07		
Ersotec	HSK 2005	2,16		
Ersotec	HSX 2000	2,16		
esaa	esaasol 2.1	2,11		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

esaa	esaasol 2.6	2,6		
esaa	Solarpaket ES 2	5,2		
esaa	Solarpaket ES 3	7,8		
esaa	Solarpaket ES 4	10,4		
esaa	Solarpaket ES 5	13,0		
esaa	Sondergrößen möglich			
ESE			Vacosol CPC 14	2,52
ESE			Vacosol CPC 21	3,78
ESE			Vacosol CPC 7	1,26
EST	ALU 2000H	2,14		
EST	EST-ARK27	2,66		
Estec	ESK 6250 Prestige/Economic	2,53		
Estec	FK 6250 H oder Q	2,53		
Estec	FK 7200	2,11		
Estec	FK 7210 Elite	2,12		
Estec	IDKM-Integra	2,55		
Estec	IDKM-Integra 2,53 m ²	2,55		
Estec	IDKM-Integra 1.25 m ²	1,25		
Estec	IDKM-Integra 2	2,03		
Estec	IDKM-Integra 3	3,1		
Estec	Rubin WK 1025	2,55		
Estec			VR 14	2,58
Estec Solarpaket	Classicline FK7210- 4,22 m ²	4,22		
Estec Solarpaket	Classicline FK7210- 6,33 m ²	6,33		
Estec Solarpaket	Classicline FK7210-8,44 m ²	8,44		
Estec Solarpaket	Profiline FK 6250-10,2	10,2		
Estec Solarpaket	Profiline FK 6250-5,1 m ²	5,1		
Estec Solarpaket	Profiline FK 6250-7,6 m ²	7,6		
Estec Solarpaket			TOPline VR14 10,3 m ²	10,3
Estec Solarpaket			TOPline VR14 12,8 m ²	12,8
Estec Solarpaket			TOPline VR14 15,36 m ²	15,36
Estec Solarpaket			TOPline VR14 5,1 m ²	5,1
Estec Solarpaket			TOPline VR14 7,71 m ²	7,71
Estec Solarpaket Brauchwasser	Integra 10,2 m ²	10,2		
Estec Solarpaket Brauchwasser	Integra 5,1 m ²	5,1		
Estec Solarpaket Brauchwasser	Integra 7,6 m ²	7,6		
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 10,2 m ²	10,2		
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 12,6 m ²	12,6		
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 15,1 m ²	15,1		
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 20,2 m ²	20,2		
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 10,2 m ²	10,2		
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 12,1 m ²	12,1		
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 15,2 m ²	15,2		
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 20,2 m ²	20,2		
Etatech Allsolar	A-IMK 2 m ²	2,03		
Etatech Allsolar	A-WK25	2,53		
Etatech Allsolar	Set A-WK 10 m ² / 500 BWS	10,12		
Etatech Allsolar	Set A-WK 13 m ² / 800.... BWS	12,65		
Etatech Allsolar	Set A-WK 15 m ² / 1000.... BWS	15,18		
Etatech Allsolar	Set A-WK 5 m ² / 300 BWS	5,06		
Etatech Allsolar	Set A-WK 7,5 m ² / 400 BWS	7,59		
Etatech Allsolar	Set IMK 10 m ² / 500 BWS	10,15		
Etatech Allsolar	Set IMK 12 m ² / 800....	12,18		
Etatech Allsolar	Set IMK 16 m ² / 800....	16,24		
Etatech Allsolar	Set IMK 4 m ² / 300 BWS	4,06		
Etatech Allsolar	Set IMK 6 m ² / 300 BWS	6,09		
Etatech Allsolar	Set IMK 8 m ² / 400 BWS	8,12		
ETM (Müller)	ECO 2000	2,1		
ETM (Müller)	ETM 2.0 TI und 2.0 TiT	2,26		
ETM (Müller)	Komplettpaket P2-	4,6		
ETM (Müller)	Komplettpaket P3 -	6,9		
ETM (Müller)	Komplettpaket P4 -	9,2		
ETM (Müller)	SES AZ	2,52		
ETM (Müller)	Solar-Bausatz I und III	4,2		
ETM (Müller)	Solar-Bausatz II	6,3		
ETM (Müller)	Solatron Q 2.3	2,31		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

ETM (Müller)			ETM 1.5 HP	2,15
ETM (Müller)			ETM 3.0 HP	4,3
ETM (Müller)			ETM 4.5 HP	6,45
Eurosol	SK - P 1 (Premium)	2,3		
e-u-solar			DF-100-6	1,6
e-u-solar			ES HP12	3,1
e-u-solar			ES HP16	4,13
e-u-solar			ES HP8	2,1
e-u-solar			HP 58-20	2,9
e-u-solar			HP 58-30	4,3
e-u-solar			HP 65/37 R-20	2,9
e-u-solar			HP 65/37 R-30	4,3
e-u-solar			HP 65-20	2,9
e-u-solar			HP 65-30	4,3
EVO-TEC	Cristal blue	2,34		
EVO-TEC			CRISTAL V22	3,64
EVO-TEC			CRISTAL V30	4,88
Exclusiv-Home	Braun-Tinox	2,1		
EZINC	Superline L - 1 FSB	2,28		
EZINC	Superline L USB	2,28		
EZINC	Superline XL - H USB	2,78		
EZINC	Superline XL USB	2,78		
Fentek	Solartek-BK 100 2,5 m ²	auch	in Sondergrößen/formen	
Fentek	Solartek-BK 100 2,5 m ²	2,54		
Fentek	Solartek-RA 90	2,54		
Fentek	Solartek-SK 100	2,13		
Fentek	Solartek-SK 100 / 2 2,5 m ²	2,54		
Ferro Wärmetechnik	Ferro Sol FA 25	2,45		
Ferro Wärmetechnik	Ferro Sol FA 25 V	2,28		
Ferro Wärmetechnik			FR 20	2,9
Ferro Wärmetechnik			FR 30	4,3
Fischer Heiztechnik	GF-430/W oder SR	4,41		
Fischer Heiztechnik	GF-570/W oder SR	5,71		
Fischer Heiztechnik	GF-710/W oder SR	7,11		
Fischer Heiztechnik	GF-850/W oder SR	8,52		
Fischer Heiztechnik	Set GF-WH/1050	11,42		
Fischer Heiztechnik	Set GF-WH/850	8,52		
Fischer Heiztechnik	Set GF-WW/300	4,41		
Fischer Heiztechnik	Set GF-WW/400	5,71		
Fischer Heiztechnik	Set GF-WW/500	7,11		
Fischer Heiztechnik	Solartherm 234	2,32		
FK Solartechnik GmbH	FK Basic	2,11		
FK Solartechnik GmbH	FK -FIRST (200MT)	Sonder	größen möglich	
FK Solartechnik GmbH	FK -FIRST (200MT)	2,1		
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 10/.....	21,1		
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 2/.....	4,22		
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 3/.....	6,33		
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 4/.....	8,44		
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 5/.....	10,55		
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 6/.....	12,66		
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 7/.....	14,77		
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 8/.....	16,88		
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 9/.....	18,99		
FK Solartechnik GmbH			FK Solinas 3	2,34
Focus Technology			FSCB - 20 - SS	2,5
Focus Technology			FSCB - 28 - SS	3,6
Fortum	Helionor	2,5		
Fröling	EuroSun FK	2,14		
Fröling	EuroSun FK Solarset 2	4,28		
Fröling	EuroSun FK Solarset 3	6,42		
Fröling	EuroSun FK Solarset 4	8,56		
Fröling	EuroSun FK Solarset 5	10,7		
Fröling	EuroSun FK Solarset 6	12,84		
Fröling	FKF 2	3,59		
Fröling	FKF 3	5,38		
Fröling	FKF 4	7,17		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Fröling	FKF 5	8,97		
Fröling	FKF 6	10,76		
Fröling	LUX 2000-FK	1,75		
Fröling	Solarfino FK	2,35		
Fröling	Solarfino FK.... Paket 2	4,71		
Fröling	Solarfino FK..... Paket 3	7,07		
Fröling	Solarfino FK..... Paket 4	9,42		
Fröling	Solarfino FK..... Paket 5	11,78		
Fröling	Solarfino FK..... Paket 6	14,14		
Fröling	Solarfino FK..... Paket 7	16,5		
Fröling			LUX 2000-5R	1,53
Fröling			LUX 2000-6R	1,52
Fröling			Solarfino RK AD/FD4	5,52
Fröling			Solarfino RK AD/FD6	8,28
Fröling			Solarfino RK AD/FD8	11,04
Frommeyer & Ziegemeier	FZ-SOL	2,34		
Frühwald	VCH-1	2,02		
Frühwald	VCH-2 H	2,52		
Frühwald	VCH-2 V oder H	2,85		
Gasokol	gigaSol.... in Sondergrößen	möglich		
Gasokol	gigaSol10 ST	9,97		
Gasokol	gigaSol12 ST	11,95		
Gasokol	gigaSol4 ST	4,03		
Gasokol	gigaSol6 ST	6,01		
Gasokol	gigaSol8 ST	7,99		
Gasokol	gigaSolHH2 ST	2,05		
Gasokol	gigaSolHH3 ST	3,05		
Gasokol	gigaSolHH4 ST	4,05		
Gasokol	gigaSolHH5 ST	5,06		
Gasokol	gigaSolHH6 ST	6,06		
Gasokol	inSpire UP-H	2,25		
Gasokol	inSpire UP-V	2,25		
Gasokol	sunnySol UP-H	2,25		
Gasokol	sunnySol UP-V	2,25		
Gasokol	tecSol UP-H	2,25		
Gasokol	tecSol UP-V	2,25		
Gasokol	tecSol XL UP-V	2,58		
Gasokol	topSol IDH ST	4,57		
Gasokol	topSol ST	2,38		
Gasokol	topSol UP	2,38		
Gasokol			vacuTube HP 65/20	2,9
Gasokol			vacuTube HP 65/30	4,29
GC Handels-Contor	AustroSol MK	2,1		
GC Handels-Contor	CosmoSol 210	2,1		
GC Handels-Contor	CosmoSol 2.0	1,94		
GC Handels-Contor	CosmoSol 2.35	2,35		
GC Handels-Contor	CosmoSol 270	2,7		
GC Handels-Contor	CosmoSol Basic 2.51	2,51		
GC Handels-Contor	CosmoSol Bluetec 253	2,53		
GC Handels-Contor	CosmoSol Exclusiv 2.44	2,49		
GC Handels-Contor	CosmoSol Exclusiv 2.77	2,81		
GC Handels-Contor	CosmoSol Komfort 2.33	2,33		
GC Handels-Contor	CosmoSol Komfort 2.68	2,68		
GC Handels-Contor	CosmoSol WK 2	2,0		
GC Handels-Contor	CosmoSol WK 2/1	1,0		
GC Handels-Contor	IDMK 12	1,25		
GC Handels-Contor	IDMK 25	2,53		
GDS	GDSun FK 2.02	2,02		
GDS	GDSun FK 2.34	2,34		
GDS	P-FK 10	20,2		
GDS	P-FK 2	4,04		
GDS	P-FK 3	6,06		
GDS	P-FK 4	8,08		
GDS	P-FK 5	10,1		
GDS	P-FK 6	12,12		
GDS	P-FK 7	14,14		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

GDS	P-FK 8	16,16		
GDS	P-FK 9	18,18		
GDS			GDSun RHP 1.6	1,6
GDS			GDSun RHP 2.9	2,9
GDS			GDSun RHP 4.3	4,3
GEG	GEGTherm 215	2,15		
Generalsolar Systems	SCE 250	2,51		
GEO-TEC	ALU 2000 TIN/H oder Q	2,14		
GEO-TEC	ALU2000H/US/TA	2,14		
GEO-TEC	ALU2000H/US/TC	2,14		
GEO-TEC	ALUTOP	2,14		
GEO-TEC	Geo-Tec 2000H	2,15		
GEO-TEC	GSE 2.0	2,09		
GEO-TEC	GSE 2000 Prof N Tinox	2,14		
GEO-TEC	GSE 2000/TINQ	2,02		
GEO-TEC	GSE 2001	1,96		
GEO-TEC	GSE 2400/TINQ	2,37		
Geysol			1814 KR	2,02
Geysol			k 1514	1,85
GeySol			WK 1514 KR	1,8
Giersch	Giegasol FK 1	2,18		
Giersch	Giegasol FK 2	2,51		
Giordano	alle C 8 - Modelle	2,1		
Giordano	C 8/8HIP	2,1		
Giordano			Cortec 2c (12 Röhren)	3,2
Giordano			Cortec 2c (30 Röhren)	8,0
Giordano			Cortec 2c (6 Röhren)	1,6
Glen Dimplex	SOLK 1204 AM	2,18		
Globus	Globusol 5	8,5		
Globus	Set Globus 10 HZ	17,0		
Globus	Set Globus 8 HZ	13,6		
Globus	Set Globusol 3	5,1		
Globus	Set Globusol 3 S	5,1		
Globus	Set Globusol 5 S	8,5		
Globus	Set Globusol 8 HZ	13,6		
Gloger + Birke	GB 1.0	1,12		
Gloger + Birke	GB 2.45	2,51		
GOMON EUROPE			GM -10	2,11
GOMON EUROPE			GM -20	4,01
Gornig	Hate-Sol	2,32		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 10...(Solarpaket)	10,7		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 11...(Solarpaket)	10,7		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 12...(Solarpaket)	12,84		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 13...(Solarpaket)	12,84		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 14...(Solarpaket)	14,98		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 15...(Solarpaket)	14,98		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 16...(Solarpaket)	17,12		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 18/1050 (Solarpaket)	17,12		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 2000 4...(Solarpaket)	3,92		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 2000 6...(Solarpaket)	5,88		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 2000 8...(Solarpaket)	7,84		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 2000....	1,96		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 2100.....	2,14		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 22/1300 (Solarpaket)	21,4		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 4...(Solarpaket)	4,28		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 5...(Solarpaket)	4,28		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 6...(Solarpaket)	6,42		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 7...(Solarpaket)	6,42		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 8...(Solarpaket)	8,56		
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 9...(Solarpaket)	8,56		
GPO TEC GmbH	Speicherkollektor OTC 150	2,13		
Grammer			Lux 2000 5R	1,53
Grammer			Lux 2000 6R	1,52
Grammer			Schott ETC 16	1,29
Grammer			SOVRK 280	2,8
Grammer (Luftkollektor)	GLK 1 bis 3 (E,EF,M)	2,5		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Grammer (Luftkollektor)	GLK- Sondergrößen möglich			
Grammer (Luftkollektor)	JumboSolar 20.0	20,0		
Grammer (Luftkollektor)	SLKneu3 selektiv	2,0		
Grammer (Luftkollektor)	Top - Sondergrößen möglich			
Grammer (Luftkollektor)	Top 10.0	10,0		
Grammer (Luftkollektor)	Top 5.0	5,0		
Grammer (Luftkollektor)	Top 7.5	7,5		
Grammer (Luftkollektor)	Topsolar Sondergrößen möglich			
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 10.0 - SLK	10,0		
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 12.5 - SLK	12,55		
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 4.0 - SLK	4,0		
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 4.5 - SLK	4,55		
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 6.0 - SLK	6,0		
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 8.0 - SLK	8,0		
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 8.5 - SLK	8,55		
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar Sondergrößen möglich			
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 1,3	1,3		
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 1.0 - SLK	1,04		
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 10,0	10,0		
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 2,5	2,5		
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 2.0 - SLK	2,0		
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 5,0	5,0		
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 7,5	7,5		
Grammer (Luftkollektor)	Typ 10.0	10		
Grammer (Luftkollektor)	Typ 5.0	5		
Grammer (Luftkollektor)	Typ 7.5	7,5		
GRANDSOLAR	GSOL-P20	2,06		
Green Factory	GF-PRO20	2,03		
Green Factory	GF-PRO25	2,51		
GS	GS 2 Komplettpaket	4,6		
GS	GS 2321 (GS-Sol)	2,3		
GS	GS 3 Komplettpaket	6,9		
GS	GS 4 Komplettpaket	9,2		
GS	GS 5 Komplettpaket	11,5		
GS	GS 7 Komplettpaket	16,1		
GS	GS-Sun-Therm	2,32		
GÜRSOLAR			GS-10	1,72
GÜRSOLAR			GS-12	2,06
GÜRSOLAR			GS-14	2,38
GÜRSOLAR			GS-15	2,55
GÜRSOLAR			GS-16	2,71
GÜRSOLAR			GS-18	3,11
GÜRSOLAR			GS-20	3,51
GÜRSOLAR			GS-22	3,74
GÜRSOLAR			GS-24	4,23
GÜRSOLAR			GS-25	4,46
GÜRSOLAR			GS-28	4,71
GÜRSOLAR			GS-30	4,91
Gutenergie	GE 2.3	2,34		
Gutenergie	GE 2.5	2,77		
GWU Solar	Suntherm Franken	2,32		
H2O	Bavariasun	2,03		
H2O	Siroi 500	2,15		
Haberzettl	Bluetherm 234	2,34		
Haberzettl	SOLADOR	2,34		
HANSA Heiztechnik	Hansa Koll 2.1	2,06		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 2/000	4,12		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 2/300 Integrale	4,12		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 3/000	6,18		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 3/400 Integrale	6,18		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 4/000	8,24		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 4/500 Integrale	8,24		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 5/000	10,3		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 6/000	12,36		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 7/000	14,42		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 5/750	10,3		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 6/1000	12,36		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 6/750	12,36		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 7/1000	14,42		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 2/000	4,12		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 3/000	6,18		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 4/000	8,24		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/000	10,3		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/800	10,3		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/825	10,3		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/000	12,36		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/800	12,36		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/825	12,36		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/000	14,42		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/1000	14,42		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/1100	14,42		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 8/000	16,48		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 6/800	12,36		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 6/825	12,36		
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 7/1000	14,42		
HANSA Heiztechnik			Solarpaket HS Turbo 12/000	2,14
HANSA Heiztechnik			Solarpaket HS Turbo 22/000	3,74
HANSA Heiztechnik			Solarpaket HS Turbo 30/000	4,9
HANSA Heiztechnik			Solarpaket HS Turbo 44/000	7,48
HANSA Heiztechnik			Solarpaket HS Turbo 60/000	9,8
Hansen, Georg C.	black ECO-LINE	2,34		
Hansen, Georg C.	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
Happy Solar	7210	2,12		
Happy Solar	EXPO 2100	2,1		
Happy Solar	IDK	2,03		
Happy Solar			HS VAK 25	2,53
Hark Komplettpaket	Aktionspaket 1	4,04		
Hark Komplettpaket	Aktionspaket 3-TP & 4-TP	10,1		
Hark Komplettpaket	Individualpakete möglich			
Hark Komplettpaket	WW Paket 3-600-B3	7,53		
Hark Komplettpaket	WW Paket 3-750-B4	10,04		
Harreither	Solar Star	2,63		
Harreither	Solar Star E	2,38		
Harreither	Solar Star EQ	1,96		
Harreither	Solar Star H	2,02		
HavelTherm	Amadeus	2,54		
HavelTherm	IMK neu	2,53		
HavelTherm	Öko-Plus 2000	2,13		
HavelTherm	Pak. Amadeus 2:300-S; 300 SB	5,08		
HavelTherm	Pak. Amadeus 3/550-200 SISS	7,62		
HavelTherm	Pak. Amadeus 3:400-S;400 SB	7,62		
HavelTherm	Pak. Amadeus 4:500-S;500 SB	10,16		
HavelTherm	Pak. Amadeus 5/1000-250 SISS	12,7		
HavelTherm	Paket Trend 2: 200-S; 300SB	4,1		
Haveltherm	Paket Trend 3/300-S; 300 SB	6,15		
HavelTherm	Paket Trend 4: 400-S; 400 SB	8,2		
HavelTherm	Paket Trend 5: 500-S; 500 SB	10,25		
HavelTherm	Trend	2,06		
Havranek			CPC Solo 16	3,52
Havranek			CPC Solo 20	4,37
Havranek			CPC Sunvaco 12	2,28
Havranek			CPC Sunvaco 18	3,41
Havranek			CPC Sunvaco 6	1,15
Havranek			Sunvaco HP 12	1,94
Havranek			Sunvaco HP 15	2,32
Havranek			Sunvaco HP 20	3,1
HDG Bavaria	S 200	1,9		
HDZ	SK 100 - 2,5	2,54		
Heat Wärmesystem	S 250	2,9		
Heat Wärmesystem	S 350	4		
Heat Wärmesystem	Soloko 25	2,6		
Heat Wärmesystem	Soloko 35	3,89		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Heat Wärmesystem			Vakutherm 10	1,9
Heat Wärmesystem			Vakutherm 20	3,64
Hefele KG	HEFELE-SOL 2.34	2,34		
Hefele KG	Hefele-Solar	2,32		
Heitec			Hei-tec Solarfire 20	2,85
Helios Solar Tech	Helios Expert Tinox 2.1	2,07		
Helios Solar Tech	Helios Expert Tinox 2.47	2,48		
Helios Solar Tech			Helios Vacustar	1,3
Helios Solar Tech			Helios Vacustar 10	1,45
Helios Solar Tech			Helios Vacustar 15	2,13
Heliotherm (KHK)	HLC 1211 A	2,19		
Helitube			SB-1800/58-12	2
Hellmann	Solstar 2.3	2,34		
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	Bruttofläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttofläche (m²)
HESS	Solid 2004	1,85		
HESS	Solid Plus 2004	1,94		
HESS	Solid Plus 2004 Alu	2,14		
Hewalex	KS - 2000 TLP	2,08		
Himin Solar Energy Group			HRJ 12/1.8	2,32
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/1.6	2,98
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/1.8	2,32
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/2.1	2,67
Himin Solar Energy Group			HUJ 16/1.6	2,7
Himin Solar Energy Group			HUJ 16/1.8	3,02
Himin Solar Energy Group			HUJ 16/2.1	3,47
HMS Umwelttechnik	FK 2.24	2,24		
HMS Umwelttechnik	HMS-FK 2.24 AR	2,24		
Holtzmann & Sohn	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
Holtzmann & Sohn	SolarPlus	2,34		
Honesta			Honesta CPC 14	2,54
Honesta			Honesta CPC 21	3,80
Honesta			Honesta CPC 7	1,27
Hornbach Baumarkt	Rotheigner Komplettpaket 1	4,3		
Hornbach Baumarkt	Rotheigner Komplettpaket 2	6,45		
Hornbach Baumarkt	Rotheigner Komplettpaket 3	4,3		
Hornbach Baumarkt	Rotheigner Komplettpaket 4	6,45		
Hornbach Baumarkt	Rotheigner Komplettpaket 5	10,75		
Hornbach Baumarkt	Rotheigner S 10	2,15		
Hoval	Solarpaket 1....300/3	7,65		
Hoval	Solarpaket 1....500/4	10,2		
Hoval	Solarpaket 2 und 3	17,85		
Hoval	SolKit-System	2,3		
Hoval	WK 250 / WK 251	2,55		
Hoval			VRK 30	4,5
HSI	Maxipower MP203	2,02		
HSI	Maxipower MP251	2,54		
HUCU Solar	HUCOSOL-1100 VP-1	2,3		
HUCU Solar	HUCOSOL-1200 HP-1	2,3		
Hydrotherm	Hydro-Sol oder HFK-A	2,32		
IKARUS	alpha 1	2,15		
IKARUS	alpha 10	2,51		
IKARUS	alpha 2	1,54		
IKARUS	alpha 3	1,94		
IKARUS	alpha 4	2,35		
IKARUS	alpha 5	1,32		
IKARUS	alpha 6	2,4		
IKARUS	alpha 7	2,76		
IKARUS	alpha 8	2,5		
IKARUS	alpha 9	2,81		
IKARUS	Basic 2.51	2,51		
IKARUS	CPC 2000	2,23		
IKARUS	Exklusiv 2,5 RL	2,5		
IKARUS	GFK 4.5	4,54		
IKARUS	GFK 6.0	6,04		
IKARUS	GFK 7.5	7,55		
IKARUS	Ikasol 2.08	2,3		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

IKARUS	WK 2 (Eco)	2		
IKARUS	WK 2/1	1,0		
IKARUS			HZU/RAS	13,8
IKARUS			Powerröhre (ICR)	1,38
IKARUS			PR 1	5,52
IKARUS			PR 2	6,9
IKARUS			TWE/320 u.400-6	8,28
IKARUS			TWE/320-3	4,14
IKARUS			TWE/320-4	5,52
IKARUS			TWE/500-8	11,04
ILIOTEHNOTHERMIKI C.O	MAGICSUN EKA2	2,02		
IMMOSOLAR	IS-Pro 1 Q	0,92		
IMMOSOLAR	IS-Pro 2 H	2,14		
IMMOSOLAR	IS-Pro 2 Q	2,14		
Industrievertretung Enderlein			SUNTUBE ²	3,64
Industrievertretung Enderlein			SUNTUBE ³	4,88
Innovative Engineering	Sokrates	1,94		
inox Freestyle			inox VHP 12/1.8	2,32
INTERSOL	FC21	2,05		
INTERSOL	IR21	2,06		
INTERSOL			CPC 14	2,7
INTERSOL			CPC 21	3,95
INTERSOL	TC25	2,55		
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 11/650	10,25		
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 13/800	12,3		
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 15/1000	14,35		
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 10/650	10,25		
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 13/800	12,75		
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 15/1000	15,3		
INTERSOL Solarpaket	M-TC 13/750	12,75		
INTERSOL Solarpaket	M-TC 5/300	5,1		
INTERSOL Solarpaket	M-TC 8/500	7,65		
INTERSOL Solarpaket	Premium M-FC 12,6/750	12,3		
INTERSOL Solarpaket	Premium M-FC 4,2/300	4,1		
INTERSOL Solarpaket	Premium M-FC 6,3/400	6,15		
INTERSOL Solarpaket	Premium M-FC 8,4/500	8,2		
ISISUN	FK ISiSun Standard	2,02		
ISISUN	ISISUN 1.2	1,25		
ISISUN	ISISUN 1.2	1,25		
ISISUN	ISISUN 2.5	2,53		
ISISUN	ISISUN 2.5	2,53		
ISISUN	ISISUN Comfort 2.68	2,68		
ISISUN	ISISUN Premium 2.33	2,33		
ISISUN	ISISUN Premium 2.33	2,33		
ISISUN	ISISUN Premium 2.68	2,68		
ISISUN	ISISUN Standard 2.51	2,51		
ISISUN	ISISUN Standard 2.51	2,51		
Isofoton	Isotherm Plus	2,45		
Istek	Solarjet (TS 3680)	1,81		
Itapro	Prosol 2001/1	2,02		
Itapro	Prosol 2001/1 auch in	Sonder	größen erhältlich	
Itapro	ProSol Fassade / ID	2,25		
Itapro	ProSol Fassade / ID auch in	Sonder	größen erhältlich	
ITC	K 500	1,73		
ITC	K 555	1,73		
ITC	K 559	2,07		
ITC	K 565	2,32		
ITC Komplettanlage	A 111/ Speicherkollektor	3,46		
ITC Komplettanlage	A 444 / Speicherkollektor	1,73		
IVT (Latento)	IVT 2.0	2,27		
IVT (Latento)			IVT CPC 12	2,28
IVT (Latento)			IVT CPC 18	3,41
Jamara			SCM 12	1,94
Jamara			SCM 15	2,29
Jamara			SCM 20	3,13
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-10U	1,35

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-12U	1,47
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-15U	1,82
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-16U	1,93
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-18U	2,05
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-20U	2,39
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-25U	2,95
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-30U	3,35
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-10R	1,72
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-12R	2,06
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-14R	2,38
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-15R	2,55
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-16R	2,71
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-18R	3,11
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-20R	3,51
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-24R	4,23
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-25R	4,46
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-28R	4,71
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-30R	4,91
JP SOL	JP SOL	2,34		
Junkers / Bosch	BW-Solarpaket: 119 bis 122	4,72		
Junkers / Bosch	BW-Solarpaket: 123 bis 126	4,72		
Junkers / Bosch	BW-Solarpaket: 127 bis 130	9,44		
Junkers / Bosch	CSM-Solarpaket: 1,2,3 oder 4	4,72		
Junkers / Bosch	FK 210	2,12		
Junkers / Bosch	FK 240	2,4		
Junkers / Bosch	FK 260	2,6		
Junkers / Bosch	FKC	2,37		
Junkers / Bosch	FKC 1W-V2	2,37		
Junkers / Bosch	FKT 1S und FKT 1W	2,37		
Junkers / Bosch	Paket A 2 - FK 210	4,24		
Junkers / Bosch	Paket A 2 - FK 240	4,78		
Junkers / Bosch	Paket A 4 - FK 210	8,48		
Junkers / Bosch	Paket A/FKT	4,72		
Junkers / Bosch	Paket A2/300/FKC	4,72		
Junkers / Bosch	Paket A2/300/FKT	4,72		
Junkers / Bosch	Paket A2/FKC	4,72		
Junkers / Bosch	Paket A2/FKT	4,72		
Junkers / Bosch	Paket A2; I2 oder F2-FK 260	5,2		
Junkers / Bosch	Paket A3 - FK 210	6,36		
Junkers / Bosch	Paket A3 - FK 240	7,17		
Junkers / Bosch	Paket A3/400/FKC	7,08		
Junkers / Bosch	Paket A3/400/FKT	7,08		
Junkers / Bosch	Paket A3/FKC	7,08		
Junkers / Bosch	Paket A3; I3 oder F3-FK 260	7,8		
Junkers / Bosch	Paket A4, I4 oder F4-FK 260	10,4		
Junkers / Bosch	Paket A4/750/FKC	9,44		
Junkers / Bosch	Paket A4/750/FKT	9,44		
Junkers / Bosch	Paket A4/FKC	7,08		
Junkers / Bosch	Paket A5/750/FKC	11,8		
Junkers / Bosch	Paket A5/750/FKT	11,8		
Junkers / Bosch	Paket A5/FKC	11,8		
Junkers / Bosch	Paket A5; I5 oder F5-FK 260	13,0		
Junkers / Bosch			A 2....VK 180 Solarpaket	3,66
Junkers / Bosch			A 3....VK 180 Solarpaket	5,49
Junkers / Bosch			A 4....VK 180 Solarpaket	7,32
Junkers / Bosch			A 5....VK 180 Solarpaket	9,15
Junkers / Bosch			F 2....VK 180 Solarpaket	3,66
Junkers / Bosch			F 3....VK 180 Solarpaket	5,49
Junkers / Bosch			F 4....VK 180 Solarpaket	7,32
Junkers / Bosch			F 5....VK 180 Solarpaket	9,15
Junkers / Bosch			VK 180	1,83
Justus			Collectotherm R D20	2,94
Justus			Collectotherm R D30	4,38
K.Schüle & T.Siems			Sun-Storm	5 bis 30
KAGO	Kago Solar	2,35		
KAGO	Kago Solar (K 565)	2,32		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Kaldera	DXLK	2,48		
Karastergios Sonnenkoll.	Kostex 18 AD	2,06		
KBB Kollektorbau	K420-DH	2,18		
KBB Kollektorbau	K420-EM	2,18		
KBB Kollektorbau	K420-MS	2,18		
KBB Kollektorbau	K420-VH	2,18		
KBB Kollektorbau	K423-DH	2,51		
KBB Kollektorbau	K423-EM	2,51		
KBB Kollektorbau	K423-MS	2,51		
KBB Kollektorbau	K423-VH	2,51		
Keba-Sol	STA 23 T und S	2,74		
Kerstin, Franz	Solarkollektor	2,34		
Kiechle	Sunnyboy	2,55		
KLOBEN SUD			SKY 12 CPC 58	2,16
KLOBEN SUD			SKY 18 CPC 58	3,22
KLOBEN SUD			SKY 21 CPC 58	3,75
KLOBEN SUD			SKY 8 CPC 58	1,48
Koch, Wilhelm	SOLISON FK 2.34	2,34		
Koch, Wilhelm	Wikoline	2,34		
Kölling, Oswald	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
König Solar	Star 2.05	2,05		
König Solar	Star 2.51	2,51		
König Solar			LUI 14	1,85
König, Eugen	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
Kroschl	ClimaSol.de (2)	1,95		
Kroschl	ClimaSol.de (2,2)	2,19		
Kuss GmbH	Optisun	2,34		
Lenz Laborglas			Alpha LR 6	1,45
Leysser	S 10	2,15		
Leysser	Set Sanicomfort S20	4,3		
Leysser	Set Sanicomfort S30	6,45		
Leysser	Set Sanicomfort S40	8,6		
Leysser	Set Sanicomfort S50	10,75		
Leysser	Set Sanicomfort S60	12,9		
Ligno	SOLARMAX	2,52		
Linzing & Dörr	SUCO	2,34		
Linzing & Dörr	Suko - HLK	2,32		
Lothar Janßen			Power Max 12	1,94
Lothar Janßen			Power Max 15	2,29
Lothar Janßen			Power Max 20	3,13
Ludendorff	ProfiLINE SUN	2,34		
Lüneburger Eisenhandel	Profi Solar	2,34		
Lüneburger Eisenhandel	SOLADOR FK 2,34	2,34		
Lupi	591 AL	2,13		
Lupi	GS 195	2,15		
Lupi	GS 301	2,2		
Lupi	Komplettpaket 11 m ²	11,0		
Lupi	Komplettpaket 13,2 m ²	13,2		
Lupi	Komplettpaket 4,4 m ²	4,4		
Lupi	Komplettpaket 6,6 m ²	6,6		
Lupi	Komplettpaket 8,8 m ²	8,8		
Luvo Energy			Luvosun R-A 10	2,16
Luvo Energy			Luvosun R-B 20	3,22
M. Bach	MB SUN-LINE	2,34		
MegaSun	ST 2000	2,1		
MegaSun	ST 2500	2,6		
MegaSun Komplettpaket	VS 200 / BL2	4,2		
MegaSun Komplettpaket	VS 300 / BL2	5,2		
MegaSun Komplettpaket	VS 300 E / BL2	6,3		
MegaSun Komplettpaket	VS 420 / BL2	6,3		
MegaSun Komplettpaket	VS 420 E / BL2	7,8		
MegaSun Komplettpaket	VS 500 / BL2	6,3		
MegaSun Komplettpaket	VS 500 E / BL2	7,8		
MEMBRO Energietechnik	Membro F - 206	2,06		
MEMBRO Energietechnik			Membro CPC 15	3,54
MEMBRO Energietechnik			Membro CPC 21	4,96

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

MEMBRO Energietechnik			Membro CPC 9	2,14
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 10	1,76
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 22	3,67
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 30	4,93
MEMBRO Energietechnik			MHP 12	1,94
MEMBRO Energietechnik			MHP 15	2,32
MEMBRO Energietechnik			MHP 20	3,1
METHAG	Jena-SUN 234	2,34		
MHG	Solarmat FL	2,18		
MHG			Solarmat CPC 14	2,69
MHG			Solarmat CPC 21	3,94
MHG			Solarmat HP 30	4,3
MHG Solarpaket	Classic	4,36		
MHG Solarpaket	Classic 1ProCon	4,36		
MHG Solarpaket	Classic 3 EcoStar 222	4,36		
MHG Solarpaket	Classic 4 EcoStar 222	4,36		
MHG Solarpaket	Comfort	6,54		
MHG Solarpaket			Classic	3,94
MHG Solarpaket			Classic 2 ProCon	3,94
MHG Solarpaket			Classic 5 EcoStar 222	3,94
MHG Solarpaket			Classic 6 EcoStar 222	3,94
MHG Solarpaket			Comfort	5,38
MHM	Comfort	2,34		
MHM	SOLADOR FK 2,34	2,34		
Microtherm / microsol			Solarset Pillau 2000 - 3	3,6
Microtherm / microsol			Solarset Pillau 2000 - 4	4,8
Microtherm / microsol			Solarset Pillau 2000 - 5	6,0
Microtherm / microsol			Solarset Pillau 2000 - 6	7,2
Microtherm / microsol			Solarset Pillau 2000 - 7	8,4
Microtherm / microsol			Solarset Pillau 2000 - 8	9,6
Microtherm / microsol			Solarset Pillau 2000-182	7,26
Microtherm / microsol			Solarset Pillau 2000-183	10,9
Microtherm / microsol			Solarset Pillau 2000-184	14,5
Microtherm / microsol			Sydney SK-12F	2,42
Microtherm / microsol			Sydney SK-18F	3,63
Microtherm / microsol			Sydney SK-6	1,2
MIG-Solar Solution			MIG Memory 1500	1,3
MIG-Solar Solution			MIG Memory 2000	1,64
MIG-Solar Solution			MIG Memory 800	0,76
ModulTeq. Ltd. & Co. KG			MT 58/1800-20R	3,51
MP-Tec	FK 21-2	2,1		
MP-Tec	FKI-2	2,06		
MP-Tec			CPC 14	2,8
MP-Tec			CPC 21	4
MP-Tec			Komplettpaket R1/21-300	4
MP-Tec			Komplettpaket R2/21-750K	8
MP-Tec			VRK 12	2,13
MP-Tec	FKI-1	1,07		
Mühlbauer Solartechnik	MS-2.5	2,5		
Mühlbauer Solartechnik	MS-3.75	3,75		
Mühlbauer Solartechnik	MS-5	5,0		
Mühlbauer Solartechnik	MS-Kollektoren in Sondergröße	möglich		
Müller-Solar	2er Komplettaket	4,12		
Müller-Solar	3er Komplettpaket	6,18		
Müller-Solar	4er Komplettpaket	8,24		
Müller-Solar	5er Komplettpaket	10,3		
Müller-Solar	6er Komplettpaket	12,36		
Müller-Solar	7er Komplettpaket	14,42		
Müller-Solar	TOP 21	2,06		
Müller-Solar	V3-Solektor	2,06		
Müller-Solar	V4	2,56		
Nau	Aufdach Paket 4	8,4		
Nau	Aufdach Paket 5	10,5		
Nau	Aufdach-Paket 3	6,3		
Nau	BE XL 10 Pro	10,5		
Nau	BE XL 6 Pro	6,3		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Nau	BE XL 8 Pro	8,4		
Nau	Blue Energy XL	6,28		
Nau	Flatline BE Pro	2,14		
Nau	Inline IL Pro	2,02		
Nau	NEWI-Solar SN 21	2,15		
Nau	Slimline	2,55		
Nau	VARIO SUN	2,12		
Nau			Tubeline TL Ultra	1,3
Nau			Tubeline ultra	1,29
Nau	Aufdach-Paket 2	4,2		
Nau	Aufdach-Paket 6	12,72		
Nau	BE XL 6,3	6,3		
Nau	Blue Energy;BE2000;BE/S2000	2,12		
Nau	Flatline BE Classic	2,15		
Nau	Flatline BE Pro	2,14		
Nau	Flatline BE Pro Plus	2,1		
Nau	VARIO SOL	2,6		
Nau			Variolux (6 Röhren)	1,55
Nau	Flatline BE Ultra	2,14		
Nau	Flatline BE Ultra Plus	2,1		
Naumann & Stahr	FFK05	2,25		
Naumann & Stahr	FFK05 auch in Sondergrößen	erhältlich		
Navitron			SFB 20	2,4
Nehs	Alusun 2.0	2,05		
Nehs	Alusun 2.5	2,54		
Nehs	Alusun Premium	2,85		
Nehs	Solarset 2	3,92		
Nehs	Solarset 2	4,1		
Nehs	Solarset 3	5,88		
Nehs	Solarset 3	6,15		
Nehs	Solarset 4	7,84		
Nehs	Solarset 4	8,2		
Nehs	Superior SX 2.0	2,04		
Nehs	Superior SX 2.51	2,52		
Nehs	Superior SX 2.85	2,85		
Nehs			SLU-150/12	1,3
Nehs			Solarpaket OPC 10 / 300	2,9
Nehs			Solarpaket OPC 15 / 400	8,52
Nelskamp	Sun Energy	2,32		
Neosol	SE 2000	1,94		
Nessensohn GmbH	Solarpaket 300	5,9		
Nessensohn GmbH	Solarpaket und Heizungsset 56	9,4		
Nessensohn GmbH			DF 100-6	1,6
Nessensohn GmbH			HP 65/37 R-20	2,9
Nessensohn GmbH			HP 65/37 R-30	4,3
Nessensohn GmbH			HP 65-20	2,9
Nessensohn GmbH			HP 65-30	4,3
Nessensohn GmbH			sun HP 58-20	2,9
Nessensohn GmbH			sun HP 58-30	4,3
NEUMA Solar	GOLIATH	2,89		
Nippon Electric			Suntube DP6-2800	2,32
NORDWEST HANDEL	Delphis Therm Blue Eco BW	2,18		
NORDWEST HANDEL	Delphis Therm Blue Eco II	2,18		
Nordwest Solar Energies.	X-SUN 2.01	2,01		
Nordwest Solar Energies.	X-SUN 2.02	2,02		
Novatech	SBS 10 V ; SBS 10 H	11,55		
Novatech	SBS 15 V ; SBS 15 H	17,25		
Novatech	SBS 5	5,77		
Novatech	SBS 6	7,47		
Novatech	SBS 8	8,6		
Novatech	SBS 9	9,87		
NTS			OEM-10	1,64
OBI	Set Deluxe 8 HZ	13,6		
OBI	Set TOP 3 S	5,1		
OBI	Set Deluxe 10 HZ	17,0		
OBI	Set TOP 3	5,1		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

OBI	Set TOP 5	8,5		
OBI	Set TOP 5 S	8,5		
OEG	OEG-DH	2,18		
OEG	OEG-DH 2,85	2,85		
OEG	OEG-DH-P 2,85	2,85		
Oertli Rohleder	Paket Solar 1; 4 und 7	5,38		
Oertli Rohleder	Paket Solar 10; 13 und 16	5,38		
Oertli Rohleder	Paket Solar 11; 14 und 17	8,07		
Oertli Rohleder	Paket Solar 12; 15 und 18	10,76		
Oertli Rohleder	Paket Solar 19	4,12		
Oertli Rohleder	Paket Solar 2; 5 und 8	8,07		
Oertli Rohleder	Paket Solar 3; 6 und 9	10,76		
Oertli Rohleder	Paket Solar 39	4,12		
Oertli Rohleder	Paket Solar 40	5,4		
Oertli Rohleder	Sun 270	2,69		
Oertli Rohleder			Paket Solar 32 und 40	2,9
Oertli Rohleder			Paket Solar 33 und 41	4,26
Oertli Rohleder			Paket Solar 34 und 42	5,03
Oertli Rohleder			Paket Solar 35 und 43	6,39
Oertli Rohleder			Paket Solar 36 und 44	7,16
Oertli Rohleder			Paket Solar 37 und 45	8,52
Oertli Rohleder			Paket Solar 38 und 46	9,29
Oertli Rohleder			Paket Solar 39 und 47	10,65
Oertli Rohleder			SUN 3010	1,45
Oertli Rohleder			SUN 3015	2,13
Oertli Rohleder	Paket Solar 20	6,18		
Oertli Rohleder	Paket Solar 21	8,24		
Oertli Rohleder	Paket Solar 22	10,3		
Oertli Rohleder	Paket Solar 23	8,1		
Oertli Rohleder	Paket Solar 24	16,2		
Oertli Rohleder	Paket Solar 25	5,4		
Oertli Rohleder	Paket Solar 26	29,59		
Oertli Rohleder	Paket Solar 27	32,28		
Oertli Rohleder	Paket Solar 28	34,97		
Oertli Rohleder	Paket Solar 29	37,66		
Oertli Rohleder	Paket Solar 30	40,35		
Oertli Rohleder	Paket Solar 31	43,04		
Oertli Rohleder	Paket Solar GVX	2,69		
Oertli Rohleder	Sun 210	2,06		
Oertli Rohleder	SUN C	2,69		
ÖFG (Golling)	GSK 600N	2,06		
Öko Tech	GlutmuGl power	4,3		
ÖkoFEN	PELLESOL-A	2,25		
ÖkoFEN	PELLESOL-I	2,25		
ökompakt GmbH	HFk 10	10,0		
ökompakt GmbH	HFk 12	12,0		
ökompakt GmbH	HFk 4	4,0		
ökompakt GmbH	HFk 6	6,0		
ökompakt GmbH	HFk 8	8,0		
ÖkoTech	GlutmuGl.power Euro 3,0	3,0		
Olymp			HP16;DF16	4,3
Olymp			HP20D65	2,9
Olymp			HP30D65	4,3
Olymp			HP8; DF8	2,0
onesystem			one12	1,3
Opitz Solar	OSTE A 10	13,02		
Opitz Solar	OSTE A 12	15,6		
Opitz Solar	OSTE A 14	18,18		
Opitz Solar	OSTE A 2	2,67		
Opitz Solar	OSTE A 4	5,27		
Opitz Solar	OSTE A 6	7,85		
Opitz Solar	OSTE A 8	10,43		
Optima-Solar	CC-SFK 2.0	2,3		
Optima-Solar	OSF 20 I	2,7		
Optima-Solar	OSF 23 I	2,33		
Optima-Solar	OSF 25	2,7		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Optima-Solar			CC-SRK DS 20	2,82
Optima-Solar			CC-SRK DS 30	4,24
Optima-Solar			CC-SRK/TMO 600/20	2,8
Optima-Solar			CC-SRK/TMO 600/30	4,2
Optima-Solar			Solar-Paket 30 (DS 30)	4,24
Optima-Solar			Solar-Paket 30 (TMO)	4,2
Optima-Solar			Solar-Paket 40 (DS 20)	5,64
Optima-Solar			Solar-Paket 40 (TMO)	5,6
Optima-Solar			Solar-Paket 50 (DS 20+30)	7,06
Optima-Solar			Solar-Paket 50 (TMO)	7,0
Optima-Solar			Solar-Paket 60 (DS 30)	8,48
Optima-Solar			Solar-Paket 60 (TMO)	8,4
OpusNatura	Komplettpaket ON 1 / 15 kW	7,84		
OpusNatura	Komplettpaket ON 1 / 25 kW	7,84		
OpusNatura	Komplettpaket ON 3 120	31,36		
OpusNatura	Komplettpaket ON 3 50	11,76		
OpusNatura	Komplettpaket ON 3 90	19,6		
OpusNatura	ON2000	1,96		
Orange Energy	Kelvin 1	2,01		
Orange Energy	Kelvin 2	2,51		
Orange Energy	Kelvin 3	2,51		
Orange Energy	Kelvin 4	2,55		
Orange Energy	Kelvin 4 GFK 10m ²	10,16		
Orange Energy	Kelvin 4 GFK 6m ²	6,13		
Orange Energy	Kelvin 4 GFK 8m ²	8,14		
Orange Energy	SUN-1 215	2,15		
Orange Energy	SUN-1 250	2,5		
Orange Energy			Kelvin 5	1,29
Orionsolar Energietechnik			HPHV 12 S	2,02
Orionsolar Energietechnik			HPHV 18 S	2,91
Orionsolar Energietechnik			HPHV 20 S	3,29
Orionsolar Energietechnik			HPHV 24 S	3,88
Orionsolar Energietechnik			HPHV 30 S	4,89
Oswald Kölling	OK SOLAR FK 2.34	2,34		
Oventrop			OKP 10	1,71
Oventrop			OKP 20	3,27
p & p (Komplettanlage)	Speicherkollektor		SWH-A-12	1,57
p & p (Komplettanlage)	Speicherkollektor		SWH-A-16	2,12
p & p (Komplettanlage)	Speicherkollektor		SWH-A-20	3,15
P.H. Brauns	Brauns SOL 2.34	2,34		
P.R.E. Handels GmbH	Sternkollektor	2,42		
Papaemmanouel S.A.	C1700	2,01		
Papaemmanouel S.A.	C4033	2,01		
Paradigma	SK 350	4,16		
Paradigma	SK 500	5,4		
Paradigma	SK 600	6,9		
Paradigma	SK 750	8,3		
Paradigma	Solar 350	4,02		
Paradigma	Solar 500	5,36		
Paradigma	Solar 600	6,7		
Paradigma	Solar 750	8,03		
Paradigma	Sunlight 250	2,69		
Paradigma	Sunlight 250/3	8,1		
Paradigma			CPC 14 Star (azzurro)	2,61
Paradigma			CPC 21 Star (azzurro)	3,91
Paradigma			CPC 30 Star (azzurro)	3,29
Paradigma			CPC 32 Allstar: 16 Röhren	3,52
Paradigma			CPC 40 Allstar: 20 Röhren	4,37
Paradigma			CPC 45 Star (azzurro)	4,92
Paradigma			CPC inline: 7 Röhren	1,67
Paradigma Komplettpaket	Solar	6,7		
Paradigma Komplettpaket	Solar na klar	5,4		
Paradigma Komplettpaket		Modula II	Aqua Comfort Allstar	4,37
Paradigma Komplettpaket		Modula II	Aqua Comfort Tuning Set	5,22
Paradigma Komplettpaket		Modula II	Aqua Compact Allstar	4,37
Paradigma Komplettpaket			CPC Allstar (CPC 32)	3,52

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Paradigma Komplettpaket			CPC Allstar (CPC 40)	4,4
Paradigma Komplettpaket			CPC Star azzuro (1xCPC21)	3,9
Paradigma Komplettpaket			CPC Star azzuro (2xCPC14)	5,2
Paradigma Komplettpaket			CPC Star azzuro (2xCPC21)	7,8
Paradigma Komplettpaket		Optima	CPC Star azzuro (2xCPC45)	9,8
Paradigma Komplettpaket		Optima	CPC Star azzuro (3xCPC21)	11,8
Paradigma Komplettpaket		Optima	CPC Star azzuro (3xCPC45)	14,7
Paradigma Komplettpaket		Modula II	Optima Comfort	7,8
Paradigma Komplettpaket			Pelletti II Aqua	4,37
Paradigma Komplettpaket			Pelletti II Aqua Tunings.	7,8
Paradigma Komplettpaket			Pelletti II Optima	7,8
Paradigma Komplettpaket			Pelletti II TITAN azzuro	7,8
Paradigma Komplettpaket			Pelletti II TITAN Optima	7,8
Paradigma Komplettpaket			Pelletti II TITAN Allstar	4,37
Paradigma Komplettpaket		Modula II	Titan Comfort	7,8
Peter Jensen	Comfort	2,34		
Peter Jensen	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
Pfeiffer & May	XtraSOL 230	2,25		
Pfeiffer & May	XtraSOL 230 I	2,25		
Pfeiffer & May	XtraSOL 230 Q	2,25		
Philip Wagner	Heizungs-Paket PW-HK2 HU4	10,04		
Philip Wagner	Heizungs-Paket PW-HK2 HU6	15,06		
Philip Wagner	Heizungs-Paket PW-HK2 HU8	20,08		
Philip Wagner	Warmw.-Paket PW-HK2 BW2	5,02		
Philip Wagner	Warmw.-Paket PW-HK2 BW3	7,53		
Philip Wagner	Warmw.-Paket PW-HK2 BW4	10,04		
Philip Wagner	Warmw.-Paket PW-HK2 BW5	12,55		
Philip Wagner	Warmw.-Paket PW-HK2 BW6	15,06		
Philip Wagner	Warmw.-Paket PW-HK2 BW8	20,08		
Philippine			OEM 10/2 HP	1,73
Philippine			OEM 20/2	3,01
Philippine			SUNPUR 10/2000 (OEM 10)	1,64
Phönix	A Classic	4,8		
Phönix	Cuadro	1,17		
Phönix	HRK 2	2,07		
Phönix	Infinity 2	2,18		
Phönix	Infinity 3	2,18		
Phönix	Infinity 3 M	2,18		
Phönix	Infinity 3 MS	2,18		
Phönix	Infinity 323	2,51		
Phönix	Infinity 326 MS	2,51		
Phönix	K320	2,18		
Phönix	K323 (TX)	2,51		
Phönix	Phönix Nova	2,34		
Phönix			CPC 14	2,69
Phönix			CPC 21	3,94
Phönix -Komplettpaket-	Classic (mit Infinity 2 Koll.)	4,36		
Phönix -Komplettpaket-	Classic (mit K323 Koll.)	5,02		
Phönix -Komplettpaket-	Classic Plus	4,72		
Phönix -Komplettpaket-	ClassicMega (mit HRK 2 Koll.)	4,14		
Phönix -Komplettpaket-	Comfort (mit Infinity 2 Koll.)	6,54		
Phönix -Komplettpaket-	Comfort (mit K323 Koll.)	7,53		
Phönix -Komplettpaket-	Comfort Plus	7,08		
Phönix -Komplettpaket-	ComfortMega (mit HRK 2 Koll.)	6,21		
Phönix -Komplettpaket-	Cuadro 7	7,02		
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (5x Infinity 2)	10,9		
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit Infinity 2 Koll.)	10,9		
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit K323 Koll.)	12,55		
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 Plus	11,8		
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5Mega (mit HRK2 Koll.)	10,35		
Phönix -Komplettpaket-	Duo 6 (mit K323 Koll.)	15,06		
Phönix -Komplettpaket-	Duo 6Mega (mit HRK2 Koll.)	12,42		
Phönix -Komplettpaket-	Eco oder Classic	4,36		
Phönix -Komplettpaket-	Mega 16 (mit HRK2 Koll.)	16,56		
Phönix -Komplettpaket-	Mega 20 (mit HRK2 Koll.)	20,7		
Phönix -Komplettpaket-	Mega 24 (mit HRK2 Koll.)	24,84		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Phönix -Komplettpaket-	Mega 32 (mit HRK2 Koll.)	33,12		
Phönix -Komplettpaket-	Mega 40 (mit HRK2 Koll.)	41,4		
Phönix -Komplettpaket-	Start	2,18		
Phönix -Komplettpaket-	Start plus	4,36		
Phönix -Komplettpaket-			Classic	3,94
Phönix -Komplettpaket-			Comfort	5,38
Phönix -Komplettpaket-			Duo 5	7,88
Phönix-Komplettpaket	Cuadro 11	10,53		
Phönix-Komplettpaket	Cuadro 18	17,55		
Pietsch GmbH	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
Pietsch GmbH	therm 232	2,34		
Pietsch GmbH	therm 234	2,34		
Plettenberger Kollektorbau	SOA 98	2,35		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF1	4,7		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF2	7,05		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF3	9,4		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF4	11,75		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF5	14,1		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB F1	4,68		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB F2	7,02		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB F3	9,4		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB FH4	9,4		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB FH5	9,4		
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB FH6	11,5		
Plettenberger Kollektorbau			CPC 12	2,28
Plettenberger Kollektorbau			CPC 18	3,41
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKV1	3,22
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKV2	4,32
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 1 Duo	9,66
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 1 Kombi	9,66
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 2 Duo	12,88
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 2 Fresh	12,88
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 2 Kombi	12,88
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 3 Duo	16,1
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 3 Fresh	16,1
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 3 Kombi	16,1
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 4 Duo	19,32
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 4 Fresh	19,32
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH1	10,23
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH2	13,64
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH3	17,05
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH4	20,24
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB V1	3,22
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB V2	4,32
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB V3	5,38
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB V4	6,44
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB V5	6,44
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH1 Duo	9,66
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH1 Kombi	9,66
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH2 Duo	12,88
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH2 Fresh	12,88
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH2 Kombi	12,88
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH3 Duo	16,1
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH3 Fresh	16,1
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH3 Kombi	16,1
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH4 Duo	19,32
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH4 Fresh	19,32
Polska Ekologia	PE 2510	2,51		
Power Competence			HPC 10	1,72
Power Competence			HPC 15	2,55
Power Competence			Individualpakete	
Power Tank	SEP-22	2,2		
PowerSol			R5-200	1,64
PowerSol			R5-200-15	2,5
PowerTank	SEP-8-8	17,6		
PowerTank Komplettanlage	SEP-4-4	8,8		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

PowerTank Komplettanlage	SEP-5-5	11,0		
PowerTank Komplettanlage	SEP-6-6	13,2		
Practiplus			TS-58 PA-18-18	2,99
Practiplus			TS-58 PA-18-20	3,31
Practiplus			TS-58 PA-18-22	3,63
Practiplus			TS-58 PA-18-24	3,95
Praktiker	Set Kompakt 3	5,1		
Praktiker	Set Kompakt 5	8,5		
Praktiker	Set Luxus 8 HZ	13,6		
Praktiker	Set Kompakt 3 S	5,1		
Praktiker	Set Kompakt 5 S	8,5		
Praktiker	Set Luxus 10 HZ	17,0		
Premium Instruments			SJRQ-70-20	3,89
Primagas GmbH	VERASOL 96	2,61		
primaSun	ARK 200	2,02		
primaSun	ARK 270	2,68		
primaSun	FACT 10.4	10,37		
primaSun	FACT 2.1	2,1		
primaSun	FACT 2.6 (H)	2,6		
primaSun	FACT 4.2	4,17		
primaSun	FACT 6.2	6,24		
primaSun	FACT 8.3	8,3		
primaSun	HRK - 1000	10,06		
primaSun	HRK - 200	2,02		
primaSun	HRK - 400	4,07		
primaSun	HRK - 600	6,08		
primaSun	HRK - 800	8,06		
Pro Solar	AM 2120	2,39		
Pro Solar	E 403 Kompl.paket	4,6		
Pro Solar	eco 2000 oder eco M	2,04		
Pro Solar	eco plus (Eco 100)	2,3		
Pro Solar	Ecostar	2,05		
Pro Solar	HeatLine SCE250	2,51		
Pro Solar	ps 2000 Inline	2,03		
Pro Solar	ps 2050 2	4,07		
Pro Solar	ps 2050 3	6,07		
Pro Solar	ps 2050 4	8,06		
Pro Solar	ps 2050 5	10,06		
Pro Solar	ps 2170 Black Crystal	2,28		
Pro Solar	ps 2300 Inline	2,35		
Pro Solar	ps 2400 HighLine	2,3		
Pro Solar	ps 2500 Inline	2,52		
Pro Solar	ps 2500 Vela Star	2,53		
Pro Solar	ps 2600 EcoLine	2,02		
Pro Solar	ps 9300 StarLine	9,3		
Pro Solar	SCE200	2,02		
Pro Solar	SMK 6	6,1		
Pro Solar	Vela Star	1,95		
Pro Solar			Vakuline CPC 12	2,28
Pro Solar			Vakuline CPC 14	2,57
Pro Solar Kompl.paket	produo 10/750 (InLine-2500)	10,1		
Pro Solar Kompl.paket	produo 10/750 (mit InLine)	9,3		
Pro Solar Kompl.paket	produo 10/750 (mit StarLine)	9,3		
Pro Solar Kompl.paket	produo 10/750 (mitHighLine)	9,3		
Pro Solar Kompl.paket	produo 10/750 (mitKranmodul)	8,2		
Pro Solar Kompl.paket	produo 12/750 (mit HighLine)	11,5		
Pro Solar Kompl.paket	produo 12/750 (mit InLine)	11,5		
Pro Solar Kompl.paket	produo 12/750 (mit Kranmodul)	10,3		
Pro Solar Kompl.paket	produo 12/750 (mit StarLine)	9,3		
Pro Solar Kompl.paket	produo 12/950 (InLine-2300)	11,5		
Pro Solar Kompl.paket	produo 12/950 (InLine-2500)	12,6		
Pro Solar Kompl.paket	produo 12/950 (mit HighLine)	11,5		
Pro Solar Kompl.paket	produo 7/540 (mit HighLine)	6,9		
Pro Solar Kompl.paket	produo 7/540 (mit InLine-2500)	7,5		
Pro Solar Kompl.paket	ProDuo H 10/750	9,2		
Pro Solar Kompl.paket	ProDuo H 12/750	11,5		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Pro Solar Kompl.paket	ProDuo H 12/950	11,5		
Pro Solar Kompl.paket	ProDuo H 7/540	6,9		
Pro Solar Kompl.paket	ProDuo IN 10/750	10,1		
Pro Solar Kompl.paket	ProDuo IN 12/950	12,6		
Pro Solar Kompl.paket	ProDuo IN 7/540	7,6		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 10/500 (mit HighLine)	9,2		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 10/500 (mit InLine)	9,2		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 10/500 (mit Kranmodul)	8,2		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 10/500 (mit StarLine)	9,3		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 12/750 (mit HighLine)	11,5		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 12/750 (mit InLine)	10,3		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 12/750 (mit StarLine)	9,3		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun 200 SCE Solo	4,1		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun 300 SCE Integrale	4,1		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun 400 SCE Integrale	6,15		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 5/300 (mit HighLine)	4,6		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 5/300 (mit InLine)	4,6		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 5/300 (mit Kranmodul)	4,1		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 7/400 (mit InLine)	6,9		
Pro Solar Kompl.paket	prosun 7/400 (mit Kranmodul)	6,2		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun 905 (mit EcoStar)	8,2		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun 905 (mit HighLine)	9,2		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun 905 (mit InLine)	10,1		
Pro Solar Kompl.paket	Prosun E 403 (Ecostar)	4,1		
Pro Solar Kompl.paket	Prosun E 403 (Highline)	4,6		
Pro Solar Kompl.paket	Prosun E 403 (InLine)	5,04		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun E603 (Ecostar)	6,2		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun E604 (Ecostar)	6,2		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun E604 (HighLine)	6,9		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun E604 (InLine)	7,6		
Pro Solar Kompl.paket	ProSun E703 (Ecostar)	6,2		
Pro Solar Kompl.paket	protherm maximus (HighLine)	23		
Pro Solar Kompl.paket	protherm maximus (InLine)	25,1		
Pro Solar Kompl.paket	protherm maximus (Kranmodul)	20,5		
Pro Solar Kompl.paket	protherm maximus (StarLine)	18,6		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 1000/HighLine	13,8		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 1000/InLine-230	13,8		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 1000/InLine-250	15,1		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 1000/Kranmodul	12,3		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 1000/StarLine	9,3		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 2000 (HighLine)	18,4		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 2000/InLine-230	18,4		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 2000/InLine-250	20,2		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 2000/Kranmodul	16,4		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 2000/StarLine	18,6		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 2005/HighLine	55,2		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 2005/InLine	55,2		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 2005/Kranmodul	49,2		
Pro Solar Kompl.paket	protherm nova 2005/StarLine	55,8		
Pro Solar Kompl.paket	protherm plus (mit HighLine)	13,8		
Pro Solar Kompl.paket	protherm plus (mit InLine)	15,1		
Pro Solar Kompl.paket	protherm plus (mit Kranmodul)	12,3		
Pro Solar Kompl.paket	protherm primus (InLine-2300)	9,3		
Pro Solar Kompl.paket	protherm primus (InLine-2500)	10,1		
Pro Solar Kompl.paket	protherm primus (mit HighLine)	9,2		
Pro Solar Kompl.paket	protherm primus (mit Kranmodul)	8,2		
Pro Solar Kompl.paket	protherm primus (mit StarLine)	9,3		
Pro Solar Kompl.paket	ProTherm Primus 12	11,5		
Pro Solar Kompl.paket	VelaSun LF 304	3,9		
Pro Solar Kompl.paket	VelaSun LF 403	3,9		
Pro Solar Kompl.paket	VelaSun LF 404	3,9		
Pro Solar Kompl.paket	VelaSun LF 604	5,9		
Pro Solar Kompl.paket			produo 10/750 (VakuLine)	6,9
Pro Solar Kompl.paket			produo 12/950 (VakuLine)	9,2
Pro Solar Kompl.paket			ProDuo V 10/750	7,71
Pro Solar Kompl.paket			ProDuo V 12/950	11,5

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Pro Solar Kompl.paket			ProDuo V 7/540	5,14
Pro Solar Kompl.paket			prosun 10/500 (VakuLine)	6,9
Pro Solar Kompl.paket			prosun 12/750 (VakuLine)	9,2
Pro Solar Kompl.paket			prosun 604 (VakuLine)	4,6
Pro Solar Kompl.paket			prosun 7/... (VakuLine)	4,6
Pro Solar Kompl.paket			ProSun 905 (mit VakuLine)	6,9
Pro Solar Kompl.paket			protherm maximus/VakuLine	18,4
Pro Solar Kompl.paket			protherm nova 1000/VakuL.	9,2
Pro Solar Kompl.paket			protherm nova 2000/VakuL.	13,8
Pro Solar Kompl.paket			protherm plus (VakuLine)	9,2
Pro Solar Kompl.paket			protherm primus /VakuLine	6,9
Pro Solar Kompl.paket			protherm primus/VakuLine	6,9
profirmaus.de			profiSOL 2R2	3,64
profirmaus.de			profiSOL 3R0	4,88
profirmaus.de			WR 1000	19,52
profirmaus.de			WR 300	7,26
profirmaus.de			WR 500	9,76
profirmaus.de			WR 800	14,52
Quelle	Set Exellent 8 HZ	13,6		
Quelle	Sunsol 5	8,5		
Quelle	Sunsol 5 S	8,5		
Quelle	Set Exellent 10 HZ	17,0		
Quelle	Sunsol 3 S	5,1		
Quelle	Sunsol 3	5,1		
R & K GmbH	ThermoSun	2,11		
Raatschen	RaaTec 78100	2,34		
Raatschen	RaSol	2,32		
Raimann	Plano 21	2,12		
Raimann	RV Blue	2,11		
Raimann			RV Solel CPC 14	2,7
Raimann			RV Solel CPC 21	3,97
Raimann			Tube 11 CPC	1,16
Rangger Solartechnik			RS 01-10	1,67
Rangger Solartechnik			RS 01-15	2,54
Rangger Solartechnik			RS 01-20	3,2
Rangger Solartechnik			RS 01-30	4,67
Rapido Wärmetechnik	FK 26 (AR)	2,61		
Rapido Wärmetechnik	FK SC 7,5	3,11		
Rapido Wärmetechnik	Komplettpaket 2 und 2.1	7,83		
Rapido Wärmetechnik	Komplettpaket 1 und 1.1	5,22		
Rapido Wärmetechnik	Komplettpaket 3 und 3.1	5,22		
ReEnergie	SOLEA 1	2,01		
ReEnergie	SOLEA 3	2,51		
Reflex Solar	Eco - Select	2,36		
Reflex Solar	Reflex Kollektor	2,36		
REGETEC			Ruby 10	1,15
REGETEC			Ruby 15	1,69
REHAU AG + Co.	Solect FK	4,12		
REHAU AG + Co.	Solect FK - Sondergrößen			
REHAU AG + Co.	Solect RK	2,37		
REHAU AG + Co.	Solect 3 S,D oder I	7,68		
REHAU AG + Co.	Solect WK	2,55		
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi RK 4.....	9,44		
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi WK 4	10,2		
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi WK 5	12,75		
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect Kombi WK 6	15,3		
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect RK 2	4,72		
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect RK 3	7,08		
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect WK 2.....	5,1		
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect WK 3.....	7,65		
REHAU AG + Co. (Solarset)	Solect 2 S,D oder I	5,12		
Reinhard Solartechnik	EK	1,83		
Reinhard Solartechnik	Kare Sol 3	2,21		
Reinhard Solartechnik	RK	2,6		
Reinhard Solartechnik	RST SOL 3	1,9		
Reinhard Solartechnik	RST SOL 4	2,2		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Reinhard Solartechnik	RST SOL 6	2,43		
Reinhard Solartechnik	RST SOL I1 ; SOL I2 ; SOL I 3	1,8		
Reinhard Solartechnik	RST SOL VA	1,8		
Reinhard Solartechnik	SP 2 (Paket)	4,4		
Reinhard Solartechnik	SP 2 (Paket)	4,4		
Reinhard Solartechnik	SP 3 (Paket)	6,6		
Reinhard Solartechnik	SP 4 (Paket)	8,8		
Reinhard Solartechnik	SPH 100 Duo (Paket)	11,0		
Reinhard Solartechnik	SPH 150 Duo (Paket)	13,2		
Reinhard Solartechnik	SPH 200 Duo (Paket)	17,6		
Reinhard Solartechnik	Systempaket SPH 150 DUO	13,2		
Reinhard Solartechnik			RST SOL VFK	2,02
Reinhard Solartechnik			SOL VR 1	1,8
Reinhard Solartechnik			SP 2 VFK (Paket)	4,04
Reinhard Solartechnik			SP 3 VFK (Paket)	6,06
Reinhard Solartechnik			SP 3 VR 1 (Paket)	5,4
Reinhard Solartechnik			SP 4 VFK (Paket)	8,08
Reinhard Solartechnik			SPH 100 Duo VFK (Paket)	10,1
Reinhard Solartechnik			SPH 100 Duo VR1 (Paket)	9,0
Reinhard Solartechnik			SPH 150 Duo VFK (Paket)	12,12
Reinhard Solartechnik			SPH 150 Duo VR1 (Paket)	10,8
Reinhard Solartechnik			SPH 200 Duo VFK (Paket)	16,16
Reinhard Solartechnik			SPH 200 Duo VR1 (Paket)	14,4
Reinhard Solartechnik			VK	2,1
Reinshagen + Schröder	R + S Solartherm	2,34		
Reinshagen + Schröder	SOLADOR FK 2.34	2,34		
REM	Komplettpaket RHUS-5-600	10,6		
REM	Komplettpaket RHUS-6-825	12,72		
REM	Komplettpaket RTE-2	4,24		
REM	Komplettpaket RTE-3	6,36		
REM	Komplettpaket RTE-4	8,48		
REM	Komplettpaket RTES-2-300	4,24		
REM	Komplettpaket RTES-3-400	6,36		
REM	Komplettpaket RTES-4-500	8,48		
REM	RK 215	2,15		
REM	RK 250	2,5		
Rennergy	D 1;A 1; B 1	2,02		
Rennergy	D1; A1; B1 Sondergrößen	möglich		
Rennergy	G 1 Sondergrößen	bis 12,0		
Rennergy	GFK 204 - 604	6,45 - 20,2		
Rennergy	GK	4,0 - 14,5		
Rennergy	Öko 3000 Sondergrößen möglich			
Rennergy	Öko 3000 Typ 105F	4,1		
Rennergy	Öko 3000 Typ 106F	4,9		
Rennergy	Öko 3000 Typ 107F	5,7		
Rennergy	Öko 3000 Typ 108F	6,5		
Rennergy	Öko 3000 Typ 125F	5		
Rennergy	Öko 3000 Typ 126F	6		
Rennergy	Öko 3000 Typ 127F	7		
Rennergy	Öko 3000 Typ 128F	8		
Rennergy	Öko 3000 Typ 145F	5,4		
Rennergy	Öko 3000 Typ 146F	6,5		
Rennergy	Öko 3000 Typ 147F	7,6		
Rennergy	Öko 3000 Typ 148F	8,6		
Rennergy	Öko 3000 Typ 155F	5,9		
Rennergy	Öko 3000 Typ 156F	7		
Rennergy	Öko 3000 Typ 157F	8,2		
Rennergy	Öko 3000 Typ 158F	9,3		
Rennergy	Öko 3000 Typ 175F	6,8		
Rennergy	Öko 3000 Typ 176F	8,1		
Rennergy	Öko 3000 Typ 177F	9,4		
Rennergy	Öko 3000 Typ 178F	10,8		
Rennergy	Öko 3000 Typ 204	6,45		
Rennergy	Öko 3000 Typ 205	8,03		
Rennergy	Öko 3000 Typ 205F	8		
Rennergy	Öko 3000 Typ 206	9,6		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Rennergy	Öko 3000 Typ 206F	9,6		
Rennergy	Öko 3000 Typ 207	11,2		
Rennergy	Öko 3000 Typ 207F	11,2		
Rennergy	Öko 3000 Typ 208	12,8		
Rennergy	Öko 3000 Typ 208F	12,8		
Rennergy	Öko 3000 Typ 254	8,71		
Rennergy	Öko 3000 Typ 255	10,0		
Rennergy	Öko 3000 Typ 256	11,95		
Rennergy	Öko 3000 Typ 257	13,9		
Rennergy	Öko 3000 Typ 258	15,9		
Rennergy	Öko 3000 Typ 304	10,42		
Rennergy	Öko 3000 Typ 305	11,9		
Rennergy	Öko 3000 Typ 306	14,3		
Rennergy	Öko 3000 Typ 307	16,6		
Rennergy	Öko 3000 Typ 308	19		
Rennergy	Öko 3000 Typ 324	10,2		
Rennergy	Öko 3000 Typ 325	12,7		
Rennergy	Öko 3000 Typ 326	15,2		
Rennergy	Öko 3000 Typ 327	17,7		
Rennergy	Öko 3000 Typ 328	20,2		
Rennergy	Öko 3000 Typ 404	12,8		
Rennergy	Öko 3000 Typ 504	15,95		
Rennergy	Öko 3000 Typ 508	16		
Rennergy	Öko 3000 Typ 604	19,1		
Rennergy	Öko 3000 Typ 608	19,1		
Rennergy	Öko 3000 Typ 644	20,3		
Rennergy	RE 2200	2,15		
Rennergy	Set GK 1185	11,88		
Rennergy	Set GK 1425	14,26		
Rennergy	Set GK 485	4,85		
Rennergy	Set GK 645	6,46		
Rennergy	Set GK 715	7,14		
Rennergy	Set GK 810	8,07		
Rennergy	Set GK 950	9,51		
Rennergy	Set GK 970	9,69		
Rennergy			Diffustar RK12K	2,16
Rennergy			Diffustar RK18K	3,21
Rennergy			DRC 10	2,04
Rennergy			OPC 10	1,45
Rennergy			OPC 15	2,13
Res-GmbH	RESYS 202 B Niox	2,12		
Res-GmbH	RESYS 202 E Niox	2,12		
Retec	DS 2	2,4		
Retec	DS 4	4,69		
Retec	DS 7	7,0		
Retec	DS2G	3,2		
Retec	DS4G	4,72		
Retec	DSSG: Sondergrößen			
Retec	ESG	1,8		
Retec	ESG	3,5		
Retec	ESG	5,4		
RHS	Rottal	2,34		
Riello S.p.A.	CP25VV	2,58		
RIESOLAR	RSR 2008	2,07		
Riposol	I 200 AL	2,17		
Riposol	I 2000 HR	2,18		
Riposol	P2100	2,11		
Riposol	P3000	2,79		
Riposol	RP 200 VAL Neu - 2,75	2,79		
Riposol	RP 200 VFHR Tinox	2,17		
Riposol	AK 2300	2,27		
Riposol	AK 2300 Q	2,27		
Riposol	AK 2600	2,61		
Riposol	AK 2600 Q	2,61		
Riposol	RP 200 V Tinox	2,04		
Riposol	RP 200 VAL Tinox	2,17		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Riposol	RP 200 VF Neu - 2,1	2,11		
Riposol	RP 200 VF Neu - 2,75	2,79		
Ritter Solar			CPC 12 OEM	2,28
Ritter Solar			CPC 16 w OEM	3,52
Ritter Solar			CPC 18 OEM	3,41
Ritter Solar			CPC 20 w OEM	4,37
Ritter Solar			CPC 6 OEM	1,15
Rockstroh	Rocksol	2,34		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Sondergrößen möglich			
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 204	6,45		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 205	8,03		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 206	9,6		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 207	11,2		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 254	8,71		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 255	10,0		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 256	11,9		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 257	13,9		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 304	10,42		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 305	11,9		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 306	14,3		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 307	16,6		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 404	12,8		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 504	15,95		
Rosskopf Solar	Öko 3000 Typ 604	19,1		
Rotex	H26A	2,6		
Rotex	Solaris Paket 2 H26A	5,2		
Rotex	Solaris Paket 2 V21A	4,02		
Rotex	Solaris Paket 2 V26	5,2		
Rotex	Solaris Paket 2 V26A	5,2		
Rotex	Solaris Paket 3 H26A	7,8		
Rotex	Solaris Paket 3 V21A	6,04		
Rotex	Solaris Paket 3 V26	7,8		
Rotex	Solaris Paket 3 V26A	7,8		
Rotex	Solaris Paket 4 H26A	10,4		
Rotex	Solaris Paket 4 V21A	8,05		
Rotex	Solaris Paket 4 V26	10,4		
Rotex	Solaris Paket 4 V26A	10,4		
Rotex	Solaris Paket 5 H26A	13		
Rotex	Solaris Paket 5 V21A	10,06		
Rotex	Solaris Paket 5 V26	13		
Rotex	Solaris Paket 5 V26A	13		
Rotex	Solaris V 26	2,6		
Rotex	V21A	2,1		
Rotex	V26A	2,6		
Roth	F 1	2,61		
Roth	F 2	2,18		
Roth	Heliostar 218	2,18		
Roth	Heliostar 252	2,52		
Roth	Solarpaket 1 F 1	5,2		
Roth	Solarpaket 1 F 2	4,36		
Roth	Solarpaket 1 Heliostar	5,04		
Roth	Solarpaket 2 F 1	7,8		
Roth	Solarpaket 2 F 2	6,54		
Roth	Solarpaket 2 Heliostar	7,56		
Roth	Solarpaket 3 F 1	10,4		
Roth	Solarpaket 3 F 2	8,72		
Roth	Solarpaket 3 Heliostar	10,08		
Roth	Solarpaket 4 F 1	15,6		
Roth	Solarpaket 4 F 2	13,08		
Roth	Solarpaket 4 Heliostar	15,12		
Roth			R 1 (7Röhren)	1,3
Roth - Solarpaket-			2 R 1 (42 Röhren)	7,8
Roth - Solarpaket-			3 R 1 (56 Röhren)	10,4
Roth -Solarpaket-			1 R 1 (21 Röhren)	3,9
Roto Frank	SRK 10/20	2,11		
RR-Solarsystems			VRK-HS-Turbo-CPV-30	4,9

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

RSF Solar			VH-20	3,51
RSF Solar			VH-30	4,91
RSN Nord	SOLADOR FK 2.34			
RSN Nord	Sunshine	2,34		
RZ-Solartechnik			DF-100-6	1,6
RZ-Solartechnik			ES HP12	3,1
RZ-Solartechnik			ES HP16	4,13
RZ-Solartechnik			ES HP8	2,1
RZ-Solartechnik			HP 58-20	2,9
RZ-Solartechnik			HP 58-30	4,3
RZ-Solartechnik			HP 65/37 R-20	2,9
RZ-Solartechnik			HP 65/37 R-30	4,3
RZ-Solartechnik			HP 65-20	2,9
RZ-Solartechnik			HP 65-30	4,3
S.S.T Solar System Technik	Sondergrößen Serie A	4 bis 24		
S.S.T Solar System Technik	Sondergrößen Serie E	4 bis 24		
S.S.T. Solar System Technik	Einbaukollektorserie A	4 bis 24		
S.S.T. Solar System Technik	Einbaukollektorserie E	4 bis 24		
S+K Haustechnik	S+K BluePower 3000 S	2,06		
S+K Haustechnik	S+K BluePower 3000 SU	2,06		
Sailer	Focus AR	2,61		
Sailer	Komplettpaket 1: 3/550	7,83		
Sailer	Komplettpaket 1: 5/850	13,15		
Sailer	Komplettpaket 2: 4/850	10,44		
Sailer	Komplettpaket 2: 6/1050	15,78		
Sailer	Komplettpaket 3: 5/1050	13,05		
Sailer	Komplettpaket 3: 8/1200	20,88		
Sailer	Komplettpaket 4: 6/1200	15,78		
Sailer	SOLANO	2,25		
Sanitär-Bez GmbH	BEZSOLAR	2,34		
Sanitär-Bez GmbH	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
Scherer	Ecosol 21	2,1		
Scherer	Ecosol 26	2,6		
Schiffauer	CRANASOL G4	2,34		
Schiffauer	SOLADOR FK 2.34	2,34		
Scholder Haustechnik	SK 215	2,15		
Schrade, C. GmbH	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
Schüco	CTE 215 CH	2,06		
Schüco	CTE 220 CH 2	2,69		
Schüco	CTE 520 CH	2,69		
Schüco	CTE 520 CH 1	2,69		
Schüco	CTE 520 CH 2	2,69		
Schüco	CTE 520 OF 2	2,69		
Schüco	CTE 524 DH 2	2,69		
Schüco	SchücoSol AL DG	2,69		
Schüco	SchücoSol AL....	2,69		
Schüco	SchücoSol G.2 L	8,3		
Schüco	SchücoSol G.2 M	5,6		
Schüco	SchücoSol G.2 XL	11,1		
Schüco	SchücoSol HP	2,69		
Schüco	SchücoSol K	2,32		
Schüco	SchücoSol K.1	2,32		
Schüco	SchücoSol U.5	2,69		
Schüco	SchücoSol U.5 DG	2,69		
Schüco	SchücoSol V (Luftkollektor)	2,69		
Schüco	SchücoSol W.2 nur in	Sonder	größen	
Schüco	SchücoSol.1....	2,69		
Schüco	SchücoSol.2....	2,69		
Schüco	Set L 1;2 (WH 4/800 + PV)	10,8		
Schüco	Set M 1;2 (W 2/300 + PV)	5,4		
Schüco	Set S 1;2 (W 2/300 + PV)	5,4		
Schüco	Set XL 1;2 (WH 4/800 + PV)	10,8		
Schüco	Standard-Kollektor	2,06		
Schulz (ElmSolartechnik)	USB oder KSB 37	4,2		
Schulz (ElmSolartechnik)	USB oder KSB 50	5,6		
Schulz (ElmSolartechnik)	USB oder KSB 55	5,1		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Schulz (ElmSolartechnik)	USB oder KSB 64	6,9		
Schulz (ElmSolartechnik)	USB oder KSB 84	8,4		
Schütze&Ortel	SO-THERM	2,34		
Schweizer Ernst			VRK 16	2,92
Schweizer Solartechnolog.			SP 300 DF6	2,13
Schweizer Solartechnolog.			TTS 2700	2,7
SE - System	Seko T3	3,4		
SE - System	Seko T4	4,5		
Se - System	Seko T5	5,6		
SE - System	Seko3	3,4		
SE - System	Seko4	4,5		
Selbstbauinitiative	K 16 - I	1,6		
SEN Solare Energiesysteme	SEN SOL-50/2,43	2,43		
SenergyS group	SCV-AS / 210	2,05		
SenergyS group	SCV-AS / 220	2,2		
SenergyS group	SCV-AS / 270	2,66		
Senghas	Optimasol 2.1	2,11		
Senghas	Optimasol 2.6	2,6		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 2x2,1	4,2		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 2x2,6	5,2		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 3x2,1	6,3		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 3x2,6	7,8		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 4x2,1	8,4		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 4x2,6	10,4		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 5x2,1	10,5		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 5x2,6	13,0		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 6x2,1	12,6		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 6x2,6	15,6		
Senghas	Optimasol Solarpaket OS 7x2,1	14,7		
SG Sieger Solar KG			DF 100-6	1,6
SG Sieger Solar KG			HP58-20	2,9
SG Sieger Solar KG			HP58-30	4,3
SG Sieger Solar KG			HP65-20	2,9
SG Sieger Solar KG			HP65-30	4,3
SG Sieger Solar KG			Sunstar HP 65/37 R-20	2,9
SG Sieger Solar KG			Sunstar HP 65/37 R-30	4,3
SHG	SOLADOR FK 2.34	2,34		
Sieger	Ergänzungsset 2: D, Ü oder F	4,8		
Sieger	Ergänzungsset 3: D, Ü oder F	7,2		
Sieger	Malaga (2)	2,40		
Sieger	Malaga 3.0-s und Malaga 3.0-w	2,36		
Sieger	Malaga Star 1.0-s	2,37		
Sieger	Malaga Star 1.0-w	2,37		
Sieger	Saphir SU/WU	2,26		
Sieger	Solarpaket StarPack 8021	4,74		
Sieger	Solarpaket StarPack 8031	7,11		
Sieger	Solarpaket StarPack 9021	4,74		
Sieger	Solarpaket StarPack 9031	7,11		
Sieger Ibiza 2000	Solarpaket Basic Line (2 Koll.	4,8		
Sieger Ibiza 2000	Solarpaket Comfort 2: Ü,D;F	4,8		
Sieger Ibiza 2000	Solarpaket Comfort Line	7,2		
Sieger Ibiza 2002	Solarpaket Basic 2: Ü,D;F	4,8		
Sieger Ibiza 2002	Solarpaket Basic Line	4,8		
SiGer Technologie			Solarer Wasssererwärmer 155 l	2,25
SiGer Technologie			Solarer Wasssererwärmer 230 l	3,39
Siko	CR 110	2,4		
Siko	Integral 04	4,3		
Siko	Integral 06	6,37		
Siko	Integral 08	8,4		
Siko	Integral 10	10,5		
Siko	Integral 12	12,6		
Siko	Paket C 2014	30,8		
Siko	Paket C 2016	35,2		
Siko	Paket C 604	8,8		
Siko	Paket CP 1006	13,2		
Siko	Paket CP 1008	17,6		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Siko	Paket CP 1010	22,0		
Siko	Paket E 1007	15,4		
Siko	Paket E 1008	17,6		
Siko	Paket E 302	4,4		
Siko	Paket E 303 u. E 503	6,6		
Siko	Paket E 304 u. E504	8,8		
Siko	Paket E 505 u. E 805	11,0		
Siko	Paket E 806	13,2		
Siko	Paket M 1008 u. C 1008	17,6		
Siko	Paket M 1010 u. C 1010	22,0		
Siko	Paket M 1510 u. C 1510	22,0		
Siko	Paket M 1512 u. C 1512	26,4		
Siko	Paket M 805 u. C 805	11,0		
Siko	Paket M 806 u. C 806	13,2		
Siko	Sondergrößen möglich			
Siko	Sun 2000	2,2		
Sile Sole	Modell R	2,07		
Sirius 12			Sirius 12	1,48
SLAWA	Ecovarm	2,34		
Solactive	De Sol a Sol C.B. 2003	2,15		
Solahart	M(o) oder B(o) (Oyster)	2,0		
Solahart	151 Ko	1,87		
Solahart	182 Ko kein FKG erforderlich	3,74		
Solahart	302 Ko	3,74		
Solahart	303 Ko	5,61		
Solahart	Bt Kollektor	1,98		
Solahart	K(o) -Schwerkraftsystem-	2,0		
Solahart	Kf Kollektor	1,98		
Solahart	S 151 K	3,13		
Solahart	S 181 K kein FKG erforderlich	3,63		
Solahart	S 222 K	4,28		
Solahart	S 302 K	5,61		
Solahart	S 303 K	5,61		
Solahart	S 443 K	7,98		
Solahart			S	2,94
Solar Diamant	KF 2 D;Ü oder F	4,52		
Solar Diamant	KF 3 D;Ü oder F	6,78		
Solar Diamant	KF 4 D;Ü oder F	9,04		
Solar Diamant	Rubin ; Rubin S	2,26		
Solar Diamant	WU oder SU	2,26		
Solar Diamant	ZKK HD	2,26		
Solar Diamant	ZKK HS	2,13		
Solar Einkaufs Ge.	HFK -Sondergrößen möglich-			
Solar Einkaufs Ge.	HFK - 10 (EV 10/2)	10,03		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - 12 (EV 12/2)	12,02		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - 14 (EV 14/2)	14,01		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - 8 (EV 8/2)	8,04		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 10 / 2,5	10,04		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 10,5 / 1,5	10,52		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 12 / 3	12,04		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 12,5 / 2,5	12,52		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 15 / 2,5	15,01		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 15/3	15,02		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 17,5 / 2,5	17,49		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 18/3	18		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 2 / 1	2,08		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 21 /3	20,98		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 3 / 1	3,1		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 3 / 1,5	3,05		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 4 (EV 4/2)	4,06		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 4 / 1	4,12		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 4,5 / 1,5	4,55		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 5 / 1	5,14		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 5 / 2,5	5,07		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 6 (EV 6/2)	6,05		
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 6 / 1	6,16		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 6 / 1,5	6,04	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 6 / 3	6,08	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 7 / 1	7,18	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 7,5 / 1,5	7,53	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 7,5 / 2,5	7,56	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 9 / 1,5	9,03	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - EV 9 / 3	9,06	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - SV 10/5	10,12	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - SV 12/4	12,07	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - SV 15/5	15,08	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - SV 6/3	6,08	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - SV 6/6	6,19	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - SV 8/4	8,1	
Solar Einkaufs Ge.	HFK - SV 9/3	9,06	
Solar Einkaufs Ge.	HSADK	2,1	
Solar Einkaufs Ge.	Solar EK / HS	2,21	
Solar Einkaufs Ge.	Solar HFK	1,82	
Solar Einkaufs Ge.	Sun-Box 10 m ²	10,03	
Solar Einkaufs Ge.	Sun-Box 6 m ²	6,05	
Solar Einkaufs Ge.	Sun-Box 8 m ²	8,04	
Solar Energie Te. (SET)	6-400-1000 Komplettpaket	13,92	
Solar Energie Te. (SET)	A 1 - GK 1185	11,84	
Solar Energie Te. (SET)	A 1 - GK 1420	14,2	
Solar Energie Te. (SET)	A 1 - GK 325	3,25	
Solar Energie Te. (SET)	A 1 - GK 475	4,77	
Solar Energie Te. (SET)	A 1 - GK 485	4,85	
Solar Energie Te. (SET)	A 1 - GK 645	6,45	
Solar Energie Te. (SET)	A 1 - GK 715	7,12	
Solar Energie Te. (SET)	A 1 - GK 805	8,05	
Solar Energie Te. (SET)	A 1 - GK 950	9,48	
Solar Energie Te. (SET)	A 1 - GK 965	9,65	
Solar Energie Te. (SET)	H2-MK-150	1,5	
Solar Energie Tech.(.SET)	A 1 BIS D 1, D2	2,01	
Solar Energie Tech.(.SET)	E1 - 150	1,5	
Solar Energie Tech.(.SET)	E1 - 162	1,6	
Solar Energie Tech.(.SET)	E1 - 166	1,64	
Solar Energie Tech.(.SET)	E2 - 150	1,5	
Solar Energie Tech.(.SET)	E2 - 162	1,6	
Solar Energie Tech.(.SET)	E2 - 166	1,64	
Solar Energie Tech.(.SET)	SP 160 - 2	2	
Solar Energie Tech.(SET)	10 - 500 oder 750 (Solarset)	10	
Solar Energie Tech.(SET)	12 - 950 (Solarset)	12	
Solar Energie Tech.(SET)	4 - 300 (Solarset)	4	
Solar Energie Tech.(SET)	6 - 400 (Solarset)	6	
Solar Energie Tech.(SET)	8 - 500 (Solarset)	8	
Solar Energie Tech.(SET)	A 2 - SR ; A 1 - SR	6,8	
Solar Energie Tech.(SET)	D 1 - GK 1200	12	
Solar Energie Tech.(SET)	D 1 - GK 450	4,5	
Solar Energie Tech.(SET)	D 1 - GK 750	7,5	
Solar Energie Tech.(SET)	D 1 - GK 900	9	
Solar Energie Tech.(SET)	D 1/D 2/D 3 : 200	2,01	
Solar Energie Tech.(SET)	D 1/D 2/D 3: 230	2,32	
Solar Energie Tech.(SET)	D1 - GK 600	6	
Solar Future Technik-sft	Fertigkollektor	3,5 - 20,9	
Solar Future Technik-sft	Fertigkollektor - Sondergrößen	möglich	
Solar Future Technik-sft	Profi Individual Sondergrößen	möglich	
Solar Future Technik-sft	Profi Standardk. Sondergrößen	möglich	
Solar Future Technik-sft	Profi Standardkollektor	3,5 - 20,9	
Solar Future Technik-sft	Selbstbauk. - Sondergrößen	möglich	
Solar Future Technik-sft	Selbstbaukollektor	3,5 - 20,9	
Solar Gesellschaft	Einbaukollektor HK oder WR	2,18	
Solar Gesellschaft	Solar-MK 3	2,3	
Solar Gesellschaft	Systemkollektor HK oder WR	2,2	
Solar Info Zentrum (SIZ)	Deluxe	2,1	
Solar Info Zentrum (SIZ)	Deluxe XL	2,75	
Solar Info Zentrum (SIZ)	Favorit	2,48	

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Solar Info Zentrum (SIZ)	Komplettpaket 09.99.4001	4,1		
Solar Info Zentrum (SIZ)	Komplettpaket 09.99.4002	4,2		
Solar Info Zentrum (SIZ)	Komplettpaket 09.99.5008	4,1		
Solar Info Zentrum (SIZ)	Komplettpaket 09.99.5009	4,2		
Solar Info Zentrum (SIZ)	Komplettpaket 09.99.6004	6,2		
Solar Info Zentrum (SIZ)	Komplettpaket 09.99.6005	6,3		
Solar Info Zentrum (SIZ)	Star	1,85		
Solar Info Zentrum (SIZ)	Star	2,05		
Solar Info Zentrum (SIZ)	Star XL	2,52		
Solar Info Zentrum (SIZ)			CRC Premium	1,85
Solar Info Zentrum (SIZ)			CRC Premium XL	2,02
Solar Info Zentrum (SIZ)			Komplettpaket 09.99.5004	5,6
Solar Info Zentrum (SIZ)			Komplettpaket 09.99.5005	7,4
Solar Info Zentrum (SIZ)			Komplettpaket 09.99.6003	3,7
Solar Leidig	HL	1,92		
Solar Leidig	HLgr	2,8		
Solar Projekt	Amablue	1,95		
Solar Projekt	Amadeo 2300 ; 2400	3,9		
Solar Projekt	Amadeo 3400	5,9		
Solar Projekt	Classic 302	4,6		
Solar Projekt	Classic 403	6,9		
Solar Projekt	Classic 504	9,2		
Solar Projekt	Integra 704	9,2		
Solar Projekt	Integra 706	13,8		
Solar Projekt	Integra 906	13,8		
Solar Projekt	K-2	4,6		
Solar Projekt	K-3	6,9		
Solar Projekt	K-4	9,2		
Solar Projekt	K-5	11,5		
Solar Projekt	K-6	13,8		
Solar Projekt	Komplettpaket Classic 302	4,6		
Solar Projekt	Komplettpaket Classic 303	6,9		
Solar Projekt	Komplettpaket Classic 403	6,9		
Solar Projekt	Komplettpaket Classic 404	9,2		
Solar Projekt	Komplettpaket Classic 704	9,2		
Solar Projekt	Komplettpaket Classic 905	11,5		
Solar Projekt	Komplettpaket Classic 906	13,8		
Solar Projekt	PS 230	2,3		
Solar Projekt	siehe Phönix			
Solar Projekt	SP 230 i oder select	2,28		
Solar Supplies			Consol DS-22-47-1500	2,62
Solar Supplies			DS-22-47-1500	2,62
Solar Supplies Consol			DS-30-47-1500	3,57
Solar System Technik S.S.T.	Einbaukollektorserie A	4 bis 24		
Solar System Technik S.S.T.	Einbaukollektorserie E	4 bis 24		
Solar Union			VRK 12	2,2
Solar Vision	EURO-FK SV 2300	2,48		
Solar ² AG	2 - 300 (Komplettpaket)	4,64		
Solar ² AG	3 - 300 und 3 - 400 (Solarset)	6,96		
Solar ² AG	4 - 400 u. 4 - 500 (Solarset)	9,28		
Solar ² AG	5 - 500 und 5 - 750 (Solarset)	11,6		
Solar ² AG	6 - 750 und 6 - 950 (Solarset)	13,92		
Solar ² AG	D 1	2,01		
Solar ² AG	D 1 - 202; D 2 - 202	2,02		
Solar ² AG	D 1 - 230; D 2 - 230	2,32		
Solar ² AG	D 1 - 232; D 2 - 232	2,32		
Solarbayer	Dias 2,17	2,01		
Solarbayer	GFK 2,03 Premium Plan	2,03		
Solarbayer	GFK 2,51 Premium Plan	2,51		
Solarbayer	GFK 2,85 Premium Plan	2,85		
Solarbayer	GFK Solarpaket 10	28,5		
Solarbayer	GFK Solarpaket 12	34,2		
Solarbayer	GFK Solarpaket 2	5,7		
Solarbayer	GFK Solarpaket 3	8,55		
Solarbayer	GFK Solarpaket 4	11,4		
Solarbayer	GFK Solarpaket 5	14,25		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Solarbayer	GFK Solarpaket 6	17,1		
Solarbayer	GFK Solarpaket 7	19,95		
Solarbayer	GFK Solarpaket 8	22,8		
Solarbayer	PLUS Solarpaket 10	28,6		
Solarbayer	PLUS Solarpaket 12	34,32		
Solarbayer	PLUS Solarpaket 2	5,7		
Solarbayer	PLUS Solarpaket 3	8,58		
Solarbayer	PLUS Solarpaket 4	11,44		
Solarbayer	PLUS Solarpaket 5	14,3		
Solarbayer	PLUS Solarpaket 6	17,16		
Solarbayer	PLUS Solarpaket 7	20,02		
Solarbayer	PLUS Solarpaket 8	22,88		
Solarbayer	Premium 2,01	2,01		
Solarbayer	Premium Pro 2,85	2,85		
Solarbayer	SB PremiumPlus 2.01	2,01		
Solarbayer	SB PremiumPlus 2.86	2,9		
Solarbayer	Solarbayer 2.33	2,33		
Solarbayer	Solarbayer 2.51	2,51		
Solarbayer	Solarbayer 2.68	2,68		
Solarbayer			CPC 12	2,16
Solarbayer			CPC 18	3,21
Solarbayer			CPC 18 Solarpaket 10	32,1
Solarbayer			CPC 18 Solarpaket 2	6,42
Solarbayer			CPC 18 Solarpaket 3	9,63
Solarbayer			CPC 18 Solarpaket 4	12,84
Solarbayer			CPC 18 Solarpaket 5	16,05
Solarbayer			CPC 18 Solarpaket 6	19,26
Solarbayer			CPC 18 Solarpaket 8	25,68
solar-direct	FMP-255S-B	2,55		
solar-direct	FMP-255W-B	2,55		
Solare Energiesysteme SEN	SEN SOL-50/2,43	2,43		
Solarexperte	Black-Sun	2,44		
Solarfocus	CPC S1 blue line	2,77		
Solarfocus	CPC S1k	2,45		
Solarfocus	F 1 (Economy)	2,77		
Solarfocus	F1k (Economy)	2,45		
Solarfocus	Paket 4 bis 6 Pers. (3x S1/K)	7,35		
Solarfocus	Paket 4 bis 6 Pers. (3x S1)	8,31		
Solarfocus	Paket 6 bis 10 Pers. (4x S1)	11,08		
Solarfocus	Paket 6 bis 10 Pers. (4xS1/K)	9,8		
Solarfocus	Paket bis 4 Pers. (2 x S1)	5,54		
Solarfocus	Paket bis 4 Pers. (2 x S1/K)	4,9		
Solarfocus	Set pellet plus Heizungsunters.	13,85		
Solarfocus	Set pellet plus Warmwasserb.	8,31		
Solarfocus	Solarset CPC Inside	4,9		
Solarfocus	Solarset CPC Large	8,31		
Solarfocus	Solarset Solares Heizen	13,85		
Solarfocus	Sunny 21	2,06		
Solarfocus	Sunny 28	2,8		
Solarfocus Solarset	CPC S1 (mit 5 x S1)	13,85		
Solarfocus Solarset	pellet top (mit 3 x S1)	8,31		
Solarfocus Solarset	pellet top (mit 5 x S1)	13,85		
Solarfocus Solarset	Sunny I (mit Sunny 21)	4,12		
Solarfocus Solarset	Sunny II (mit Sunny 21)	6,18		
Solarfocus Solarset	Sunny II (mit Sunny 28)	5,7		
Solarfocus Solarset	Sunny III (mit Sunny 28)	11,1		
Solarfocus Solarset	Sunny IV (mit Sunny 21)	16,5		
Solarfocus Solarset	Sunny IV (mit Sunny 28)	16,62		
Solarfocus Solarset	therminator (2 x S1)	4,9		
Solarfocus Solarset	therminator (5 x S1)	13,85		
Solarfux	Classic 2.0 Cu	2,13		
Solarfux	Classic 2.5 A oder energy-in	2,54		
Solarfux	Turbo 2,0	1,85		
Solarfux	V 3-Solektor 2.1	2,06		
Solarfux			OPC 10	1,45
Solarfux			OPC 15 T	2,13

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Solarflux			SFU-150/12	1,24
Solargroßhandel Osterburg	SOLADOR FK 2.34	2,34		
Solarhaus	Großflächenkollektor Typ II	6,9		
Solarhaus	Typ II Sondergrößen möglich			
solarhybrid	ST-S250	2,51		
Solar-International			VRK F-104/10 MRC-Heatpipe	2,85
Solar-International			VRK F-104/16 MRC-Heatpipe	4,5
Solar-International Energy			HL - CPC 16	3,04
Solar-International Energy			HL - CPC 24	4,55
Solar-International Energy			HL - CPC 8	1,52
Solar-International Energy			SunLuc-CPC 16	3,08
Solar-International Energy			SunLuc-CPC 24	4,51
Solar-International Energy			SunLuc-CPC 8	2,25
SolarNovum	Apollo 20	2,1		
SolarNovum	Apollo 20U	2,1		
SolarNovum	Apollo 22	2,2		
SolarNovum	Apollo 22U	2,2		
SolarNovum	Apollo 27	2,68		
SolarNovum	Apollo 27A	2,68		
SolarNovum	Apollo 27AQ	2,68		
SolarNovum	Apollo 27Q	2,68		
SolarNovum	Apollo 27U	2,68		
SolarNovum	Apollo20U	2,1		
SolarNovum	Apollo22U	2,2		
SolarNovum	Apollo27Q	2,68		
SolarNovum	Apollo27U	2,68		
SolarNovum	Paket Apollo B04....	4,4		
SolarNovum	Paket Apollo B05....	5,36		
SolarNovum	Paket Apollo B06....	6,6		
SolarNovum	Paket Apollo B08....	8,04		
SolarNovum	Paket Apollo B08....	8,8		
SolarNovum	Paket Apollo B10....	10,72		
SolarNovum	Paket Apollo B10....	11		
SolarNovum	Paket Apollo B12.....	13,2		
SolarNovum	Paket Apollo B12.....	13,4		
SolarNovum	Paket Apollo B14.....	15,4		
SolarNovum	Paket Apollo B14.....	16,08		
SolarNovum	Paket Apollo B16...	18,76		
SolarNovum	Paket Apollo B16....	17,6		
SolarNovum	Paket Apollo B18....	19,8		
SolarNovum	Paket Apollo B18....	21,44		
SolarNovum	Paket Apollo B22....	22		
SolarNovum	Paket Apollo B22....	26,8		
SolarNovum	Paket Verano B04....	4,02		
SolarNovum	Paket Verano B06....	6,03		
SolarNovum	Paket Verano B08....	8,04		
SolarNovum	Paket Verano B10....	10,05		
SolarNovum	Paket Verano B12....	12,06		
SolarNovum	Paket Verano B14....	14,07		
SolarNovum	Paket Verano B16....	16,08		
SolarNovum	Paket Verano B18....	18,09		
SolarNovum	Paket Verano B20....	20,1		
SolarNovum	Paket Verano B24....	24,12		
SolarNovum	Verano20	2,01		
SolarNovum	Verano20U	2,01		
SolarNovum	Verano20U	2,01		
SolarNovum			Herkules CPC 14/ PSV 14	2,68
SolarNovum			Herkules CPC 21/ PSV 21	3,94
SolarNovum			Paket CPC/PSVB010...	10,72
SolarNovum			Paket CPC/PSVB010...	10,56
SolarNovum			Paket CPC/PSVB011...	11,82
SolarNovum			Paket CPC/PSVB03....	3,94
SolarNovum			Paket CPC/PSVB05.....	5,36
SolarNovum			Paket CPC/PSVB06....	6,62
SolarNovum			Paket CPC/PSVB07...	7,88
SolarNovum			Paket CPC/PSVB08...	8,04

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

SolarNovum			Paket CPC/PSVB09...	9,3
SolarNovum			Paket CPC/PSVB13...	13,24
SolarNovum			Paket CPC/PSVB16...	15,75
SolarNovum			Paket CPC/PSVB18...	13,4
SolarNovum			Paket CPC/PSVB19...	13,4
SolarNovum			Paket CPC/PSVB22...	15,75
SolarNovum			Paket CPC/PSVB24...	19,7
SolarNovum			Paket CPC/PSVB30...	23,64
SolarNovum			Paket Zeus B02....	3,26
SolarNovum			Paket Zeus B05....	4,88
SolarNovum			Paket Zeus B06....	6,51
SolarNovum			Paket Zeus B07....	8,14
SolarNovum			Paket Zeus B10....	9,79
SolarNovum			Paket Zeus B13....	13,02
SolarNovum			Zeus	1,63
Solar-Partner	Solpa-IDK	Sonder	größen möglich	
Solar-Partner	Solpa-IDK	4,09		
Solarpatent	Topsolektor	2,06		
SolarpleXX	Harmony	2,25		
SolarpleXX	Spirity	2,25		
Solarpower			PowerXTubeAl10	2,16
Solarpower			Solarpaket PXT 3 - 648	6,48
Solarpower			Solarpaket PXT 4 - 864	8,64
Solarpower			Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12
Solarpower			Solarpaket PXT 9 - 1944	19,44
Solarpower			Solartrap 10	1,61
Solarpower			Solartrap 20	3,22
Solar-Protect	Enersola	2,34		
Solar-Protect	ENERSOLA II	2,06		
Solar-Protect	PT 100	2,34		
Solar-Protect	PT 5000	2,06		
SolarPur	SPQ 600	2,51		
Solar-Rendite			Thermofuchs 2 VSR 10	2,16
Solar-Rendite			Thermofuchs VSR 10	1,61
Solar-Rendite			Thermofuchs VSR 20	3,22
Solar-Rendite				
SolarSparShop	FK 1	2,1		
SolarSparShop	FK 2	2,1		
SolarSparShop	FK 3	2,01		
SolarSparShop	FK 4	2,21		
SolarSparShop	FK 5	2,68		
SolarSparShop			CPC 14	2,7
SolarSparShop			CPC 18	3,43
SolarSparShop			CPC 21	3,94
SolarSparShop Komplettpak	6,6/..... (mit Speicher)	6,6		
SolarSparShop Komplettpak	10,05/... (mit Speicher)	10,05		
SolarSparShop Komplettpak	11 (ohne Speicher)	11,0		
SolarSparShop Komplettpak	11/.... (mit Speicher)	11,0		
SolarSparShop Komplettpak	12,06/... (mit Speicher)	12,06		
SolarSparShop Komplettpak	13,2 (ohne Speicher)	13,2		
SolarSparShop Komplettpak	13,2/.... (mit Speicher)	13,2		
SolarSparShop Komplettpak	14,07/... (mit Speicher)	14,07		
SolarSparShop Komplettpak	15,4 (ohne Speicher)	15,4		
SolarSparShop Komplettpak	15,4/.... (mit Speicher)	15,4		
SolarSparShop Komplettpak	16,8/... (mit Speicher)	16,8		
SolarSparShop Komplettpak	17,6 (ohne Speicher)	17,6		
SolarSparShop Komplettpak	22 (ohne Speicher)	22,0		
SolarSparShop Komplettpak	4,02/... (mit Speicher)	4,02		
SolarSparShop Komplettpak	4,4 (ohne Speicher)	4,4		
SolarSparShop Komplettpak	4,4/.... (mit Speicher)	4,4		
SolarSparShop Komplettpak	6,03/... (mit Speicher)	6,03		
SolarSparShop Komplettpak	6,6 (ohne Speicher)	6,6		
SolarSparShop Komplettpak	8,8 (ohne Speicher)	8,8		
SolarSparShop Komplettpak	8,8/.... (mit Speicher)	8,8		
SolarSparShop Komplettpak			10,5/..... (mit Speicher)	10,56

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

SolarSparShop Komplettpak			11,8/..... (mit Speicher)	11,82
SolarSparShop Komplettpak			2,68 (ohne Speicher)	2,68
SolarSparShop Komplettpak			2,68/..... (mit Speicher)	2,68
SolarSparShop Komplettpak			3,94 (ohne Speicher)	3,94
SolarSparShop Komplettpak			3,94/..... (mit Speicher)	3,94
SolarSparShop Komplettpak			5,36 (ohne Speicher)	5,36
SolarSparShop Komplettpak			5,36/..... (mit Speicher)	5,36
SolarSparShop Komplettpak			6,62 (ohne Speicher)	6,62
SolarSparShop Komplettpak			6,62/..... (mit Speicher)	6,62
SolarSparShop Komplettpak			7,88 (ohne Speicher)	7,88
SolarSparShop Komplettpak			7,88/..... (mit Speicher)	7,88
SolarSparShop Komplettpak			9,3 (ohne Speicher)	9,3
SolarSparShop Komplettpak			9,3/..... (mit Speicher)	9,3
Solarstation			Tube 1514	1,85
Solarstation			Tube 1814	2,02
Solar-Steiner	Sanos	2,61		
Solar-Steiner	Set Solino Combi 4	10,44		
Solar-Steiner	Set Solino Combi 5	13,05		
Solar-Steiner	Set Solino Combi 6	15,66		
Solar-Steiner	Set Solino eco 2 (eco SP2)	5,22		
Solar-Steiner	Set Solino eco 3 (eco SP3)	7,83		
Solar-Steiner	Set Solino eco 4 (eco SP4)	10,44		
Solar-Steiner	Set Solino eco 5	13,05		
Solar-Steiner	Set Solino Felix 4	10,44		
Solar-Steiner	Set Solino Felix 5	13,05		
Solar-Steiner	Set Solino Felix 6	15,66		
Solar-Steiner	Set Solino plus 2 (plus SP2)	5,22		
Solar-Steiner	Set Solino plus 3 (plus SP3)	7,83		
Solar-Steiner	Set Solino plus 4 (plus SP4)	10,44		
Solar-Steiner	Set Solino plus 5	13,05		
Solar-Steiner	SOLIX AR +	2,61		
solarTEC	solarTEC 2000 H	2,15		
solarTEC	Solar-Tec-Thermie	2,34		
SolarTec E.K.	Primus 20	2,1		
Solar-Tec E.K.	Primus 8000	2,11		
Solartechnik Süd	DS 100	10		
Solartechnik Süd	DS 101	10,13		
Solartechnik Süd	DS 103	10,28		
Solartechnik Süd	DS 103	10,3		
Solartechnik Süd	DS 120	12		
Solartechnik Süd	DS 120	12		
Solartechnik Süd	DS 121	12,03		
Solartechnik Süd	DS 121	12,14		
Solartechnik Süd	DS 128	12,83		
Solartechnik Süd	DS 140	14		
Solartechnik Süd	DS 142	14,16		
Solartechnik Süd	DS 144	14,34		
Solartechnik Süd	DS 144	14,4		
Solartechnik Süd	DS 154	15,39		
Solartechnik Süd	DS 170	17		
Solartechnik Süd	DS 179	17,94		
Solartechnik Süd	DS 199	19,94		
Solartechnik Süd	DS 21	2,06		
Solartechnik Süd	DS 26	2,56		
Solartechnik Süd	DS 41	4,08		
Solartechnik Süd	DS 52	5,16		
Solartechnik Süd	DS 60	6		
Solartechnik Süd	DS 61	6,1		
Solartechnik Süd	DS 70	7		
Solartechnik Süd	DS 72	7,2		
Solartechnik Süd	DS 77	7,72		
Solartechnik Süd	DS 80	8		
Solartechnik Süd	DS 81	8,11		
Solartechnik Süd	DS 86	8,6		
Solartechnik Süd	DS 96	9,6		
Solartechnik Süd	DS in Sondergrößen möglich			

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Solartop	SFK 2300	2,29		
Solartop	TOP FK 2000 H und S	1,94		
Solartop	TOP FK 2300 H und FK 2350 S	2,35		
Solartop	TOP IDK 1000	0,98		
Solartop	TOP IDK 2000	2,01		
Solartop			TOP-VRK 12	2,47
Solartop			TOP-VRK 6	1,25
Solartop - Komplettpaket-	FK -S oder P 5/800	11,75		
Solartop - Komplettpaket-	FK-S 2/300 u.400	4,7		
Solartop - Komplettpaket-			VRK -S oder P 5 /800	12,25
Solartop - Komplettpaket-			VRK -S oder P 7 /1000	17,15
Solartop - Komplettpaket-			VRK-P 2/400	4,9
Solartop - Komplettpaket-			VRK-P 3/600	7,35
Solartop - Komplettpaket-			VRK-S 2/300	4,9
Solartop - Komplettpaket-			VRK-S 3/400	7,35
Solartop -Komplettpaket-	FK-S 3/400 u.600	7,05		
Solartop - Komplettpaket-	FK -S oder P 7/1000	16,45		
Solarvent	SVM 2.05	2,06		
Solarvent			V1-16	4,3
Solarvent			V1-8	2,15
Solarvent			V5-16	4,3
Solarvent			V5-8	2,15
Solarverein e.V.	AEE KT 2003	4,11		
Solarverein e.V.	AEE KT 2003 Sondergrößen	möglich		
Solarverein e.V.	K 16 T	1,6		
Solarverein e.V.	K 16 T Sondergrößen möglich			
Solarworld Gelsenkirchen			SWG 58/30	4,93
Solarzentrum Weissenburg			SunCharger VR20CPC	2,64
Solarzentrum Weissenburg			SunCharger VR30CPC	3,82
Solatherm			Mazdon 20	3,06
Solatherm			Mazdon 30	4,51
Solatherm			Mazdon 40	6,12
Solatherm			Mazdon 50	7,57
Solatherm			Mazdon 60	9,02
Solatherm			Paket 1 Mazdon 30	4,51
Solatherm			Paket 1 Solamax 300	4,51
Solatherm			Paket 2 Mazdon 40	6,12
Solatherm			Paket 2 Solamax 400	6,12
Solatherm			Paket 3 Mazdon 50	7,57
Solatherm			Paket 3 Solamax 500	7,57
Solatherm			Solamax 20	3,06
Solatherm			Solamax 30	4,51
Sole SA	ClimaSol.de 1.7	1,75		
Sole SA	ClimaSol.de 2.0	1,95		
Sole SA	ClimaSol.de 2.2	2,19		
Sole SA	ClimaSol.de 2.5	2,31		
Sole SA	ClimaSol.de 2.7	2,68		
Sole SA	Wasko	1,93		
Solel (ESE)	CPC 2000	2,2		
Solel (ESE)			CPC 16	2,9
Solel (ESE)			CPC 21-15	3,99
Solel (ESE)			CPC 7/15	1,27
Solgross	SOL 22 F	2,2		
Solimpeks	Wunder CLS 2108	2,1		
Solimpeks	Wunder CLS 2510	2,48		
Solko	SKS 05	1,48		
Söllinger Öko Tec	HRK - 200	2,02		
Söllinger Öko Tec	IFK 1000	10,06		
Söllinger Öko Tec	IFK 200	2,02		
Söllinger Öko Tec	IFK 400	4,07		
Söllinger Öko Tec	IFK 600	6,08		
Söllinger Öko Tec	IFK 800	8,06		
Söllinger Öko Tec	UWK 1000	10,37		
Söllinger öko Tec	UWK 200	2,1		
Söllinger Öko Tec	UWK 260	2,6		
Söllinger Öko Tec	UWK 400	4,17		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Söllinger Öko Tec	UWK 600	6,24	
Söllinger Öko Tec	UWK 800	8,3	
Soltec	Ligna	2,61	
SOLTOP Schuppisser AG	COBRA 2,3 m²	2,25	
SOLTOP Schuppisser AG	COBRA 2,8 m²	2,77	
SOLTOP Schuppisser AG	COBRA X	3,11	
SOLTOP Schuppisser AG	COBRALINO 2 m²	2	
SOLTOP Schuppisser AG	Sondergrößen möglich		
Solution	Insol 11	1,07	
Solution	Insol 20	2,02	
Solution	Insol 21	2,15	
Solution	Insol 22	4,11	
Solution	Insol 31	3,2	
Solution	Insol 32	6,12	
Solution	Insol 41	4,25	
Solution	Insol 42	8,14	
Solution	Insol 51	5,31	
Solution	Insol 52	10,16	
Solution	Set KPI 300	6,13	
Solution	Set KPI 300 K	6,13	
Solution	Set KPI1000	16,48	
Solution	Set KPI1000M	16,28	
Solution	Set KPI300KM	6,12	
Solution	Set KPI300M	6,12	
Solution	Set KPI400	8,24	
Solution	Set KPI400M	8,14	
Solution	Set KPI500	8,24	
Solution	Set KPI5001	10,3	
Solution	Set KPI5001M	10,16	
Solution	Set KPI500K	8,24	
Solution	Set KPI500KM	8,14	
Solution	Set KPI500M	8,14	
Solution	Set KPI750	12,36	
Solution	Set KPI750M	12,24	
Solution	Set KPU1000	16,2	
Solution	Set KPU1000M	16,8	
Solution	Set KPU300	5,4	
Solution	Set KPU300K	5,4	
Solution	Set KPU300M	6,3	
Solution	Set KPU300MK	6,3	
Solution	Set KPU400	8,1	
Solution	Set KPU400M	8,4	
Solution	Set KPU5001	10,8	
Solution	Set KPU500K	8,1	
Solution	Set KPU500M	8,4	
Solution	Set KPU500M1	10,5	
Solution	Set KPU500MK	8,4	
Solution	Set KPU750	13,5	
Solution	Set KPU750M	12,6	
Solution	Sondergrößen möglich		
Solution	Unisol 100cc	10,25	
Solution	Unisol 20cc	2,05	
Solution	Unisol 20cc	2,1	
Solution	Unisol 25	2,52	
Solution	Unisol 25 W und WL	2,45	
Solution	Unisol 27	2,66	
Solution	Unisol 27cc	2,66	
Solution	Unisol 27L	2,66	
Solution	Unisol 60cc	6,3	
Solution	Unisol 80cc	8,4	
Solution	Unisol100cc	10,5	
Solution	Warmwasserbereit. Set VR10	27	
Solution	Warmwasserbereit. Set VR15	40,5	
Solution	Warmwasserbereit. Set VR20	54	
Solution	Warmwasserbereit. Set VR25	67,5	
Solution	Warmwasserbereit. Set VR30	81	

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Solution			Set KPV 300	4,6
Solution			Set KPV 300 M	4,6
Solution			Set KPV 400 u. 500 M	5,7
Solution			Set KPV 400 u. KPV 500	5,7
Solution			Set KPV 500 M	5,7
Solution			Set KPV 500 M1	9,1
Solution			Set KPV 5001	9,1
Solution			Vakusol 18	3,41
Solvis	Cala (C-222 I und S)	2,21		
Solvis	Cala (C-22-S und I)	2,17		
Solvis	Cala C 253-I	2,52		
Solvis	Cala C 253-S	2,52		
Solvis	F - 552 I; - S und D	5,61		
Solvis	F - 652 I; - S und D	7,01		
Solvis	F - 802 I; - S und D	8,4		
Solvis	F 25	2,79		
Solvis	F 35	4,16		
Solvis	F 60 ; F 65	6,9		
Solvis	F 60 TI - INT	6,9		
Solvis	F 75 TI - INT	8,27		
Solvis	Paket P 1(M)	16,54		
Solvis	Paket P 2(L)	24,81		
Solvis	Paket P3 (XL)	33,08		
Solvis	Paket P4 (XXL)	66,16		
Solvis	Paket SI 1 und SX 1	5,53		
Solvis	Paket SI 3 und SX 3	8,27		
Solvis	Paket SI 4 und SX 4	11,06		
Solvis	Paket VT 1	4,34		
Solvis	Paket VT 2	5,53		
Solvis	Paket VT 3	6,51		
Solvis	Paket VT 4	6,9		
Solvis	Pakete: SI 6; SX 6;SI 8;SX 8	13,8		
Solvis	Wellness-Paket 1	5,61		
Solvis	Wellnsee-Paket 2	4,34		
Solvis			LU - 112 (6 Röhren)	1,13
Solvis			LU - 232 (12 Röhren)	2,36
Solvis			Luna (15 Röhren)	2,7
Solvis			Paket SI 2 und SX 2	5,4
Solvis			Paket SI 5 und SX 5	8,1
Solvis			Paket SI 7 und SX 7	10,8
Solvis			Wellness-Paket 3	5,4
Solvis	F 50 ; F 55	5,53		
Solvis	F 50 TI - INT	5,53		
Solvis	F 75 ; F 80	8,27		
Solvis-Paket	SolvisTherm 3 (AD;FD)	6,51		
Solvis-Paket	WW-Wellness 1 B (AD;FD)	4,34		
Solvis-Paket-	SI 2 A (AD;FD;ID)	8,4		
Solvis-Paket-	SI 3 A (AD;FD;ID)	11,22		
Solvis-Paket-	SI 4 A (AD;FD;ID)	14,02		
Solvis-Paket-	SolvisTherm 1 (AD;FD)	4,34		
Solvis-Paket-	SolvisTherm 2 (AD;FD;ID)	5,61		
Solvis-Paket-	SolvisTherm 4 (AD;FD;ID)	7,01		
Solvis-Paket-	SX oder SÖ 1 A (AD;FD;ID)	5,61		
Solvis-Paket-	SX oder SÖ 3 A (AD;FD;ID)	11,22		
Solvis-Paket-	SX oder SÖ 4 A (AD;FD;ID)	14,02		
Solvis-Paket-	WW-Wellness 1 A (AD;FD;ID)	5,61		
Solvis-Paket-			SI 2B (AD;FD)	7,08
Solvis-Paket-			SI 3 B (FD;AD)	9,44
Solvis-Paket-			SI 4 B (AD;FD)	11,7
Solvis-Paket-			SX oder SÖ 1 B (AD;FD)	4,72
Solvis-Paket-			SX oder SÖ 2 B (AD;FD)	7,08
Solvis-Paket-			SX oder SÖ 3 B (AD;FD)	9,44
Solvis-Paket-			SX oder SÖ 4 B (FD;AD)	11,7
Solvis-Paket-			WW-Wellness 1 C (FD;AD)	4,72
SolWind	gluatmugl 10.5	10,5		
SolWind	gluatmugl 12.6	12,6		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

SolWind	gluatmugl 14,8	14,8		
SolWind	gluatmugl 3.0	3,0		
SolWind	gluatmugl 6.3	6,3		
SolWind	gluatmugl 8.4	8,4		
SolWind	gluatmugl in Sondergrößen			
Sonnenergie			VRK 15	1,8
Sonnenergie			VRK 18	2,02
Sonnenfuchs	Fusotherm	2,02		
Sonnenkraft	FK 7210	2,12		
Sonnenkraft	GK 10	10,44		
Sonnenkraft	GK 2L	2,15		
Sonnenkraft	GK 3L	3,2		
Sonnenkraft	GK 4	4,22		
Sonnenkraft	GK 4L	4,26		
Sonnenkraft	GK 5L	5,31		
Sonnenkraft	GK 6	6,3		
Sonnenkraft	GK 8	8,37		
Sonnenkraft	GK Sondergrößen möglich			
Sonnenkraft	HSADK	2,5		
Sonnenkraft	Hsadm-FK6010	2,08		
Sonnenkraft	HSIDK	2,02		
Sonnenkraft	IDMK geändert 21.05.02	2,03		
Sonnenkraft	IDMK 3m ²	3,1		
Sonnenkraft	IDMK100	10,1		
Sonnenkraft	IDMK12	1,25		
Sonnenkraft	IDMK25	2,53		
Sonnenkraft	IDMK50	5,05		
Sonnenkraft	IDMK75	7,57		
Sonnenkraft	IFK Großflächenkollektor (nur	in Sonder	größen erhältlich)	
Sonnenkraft	IMK 4	4,07		
Sonnenkraft	IMK 6	6,07		
Sonnenkraft	IMK 8	8,06		
Sonnenkraft	IMK 10	10,06		
Sonnenkraft	IMK 12 u. 12 Z	12,14		
Sonnenkraft	IMK 16 u. 16 Z	16,12		
Sonnenkraft	IMK 18 u. 18 Z	18,12		
Sonnenkraft	IMK 2 Q (IMK 2G)	2,14		
Sonnenkraft	IMK 20 u. 20 Z	20,12		
Sonnenkraft	IMK 24 u. 24 Z	24,18		
Sonnenkraft	IMK 25	25,19		
Sonnenkraft	IMK 3 Q (IMK 3G)	3,19		
Sonnenkraft	IMK 4 Q (IMK 4G)	4,23		
Sonnenkraft	IMK 5 Q (IMK 5G)	5,28		
Sonnenkraft	IMK 6Z	6,21		
Sonnenkraft	IMK 8Z	8,14		
Sonnenkraft	IMKX Sonderkollektor	Sonder	größen möglich	
Sonnenkraft	SCE 200	2,02		
Sonnenkraft	SCH 1000 I	16,0		
Sonnenkraft	SCH 1000 S	15,0		
Sonnenkraft	SCH 2000 I	24,0		
Sonnenkraft	SCH 2000 S	22,5		
Sonnenkraft	Set C1000ID	15,18		
Sonnenkraft	Set C1000S	15,42		
Sonnenkraft	Set C1500ID	20,24		
Sonnenkraft	Set C1500S	20,56		
Sonnenkraft	Set COMBI (mit 4 Kollekt.)	10,28		
Sonnenkraft	Set COMBI (mit 5 Kollekt.)	12,85		
Sonnenkraft	Set COMBI (mit 6 Kollekt.)	15,42		
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 4 Kollekt.)	10,28		
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 5 Kollekt.)	12,85		
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 6 Kollekt.)	15,42		
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 8 Kollekt.)	20,56		
Sonnenkraft	Set COMPACT (mit 1 Kollektor)	2,57		
Sonnenkraft	Set COMPACT (mit 2 Kollekt.)	5,14		
Sonnenkraft	Set COMPACT (mit 3 Kollekt.)	7,71		
Sonnenkraft	Set COMPACT (mit 4 Kollekt.)	10,28		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Sonnenkraft	Set K550ID	10,12		
Sonnenkraft	Set K550S	10,28		
Sonnenkraft	Set K750ID	12,65		
Sonnenkraft	Set K750S	12,85		
Sonnenkraft	Set K950ID	15,18		
Sonnenkraft	Set K950S	15,42		
Sonnenkraft	Set PS 1000 I (C 1000 K)	16,12		
Sonnenkraft	Set PS 1000 I (C 1000 L)	16,16		
Sonnenkraft	Set PS 1000 I (C 1000 S)	15,42		
Sonnenkraft	Set PS 1500 I (C 1500 K)	24,18		
Sonnenkraft	Set PS 1500 I (C 1500 L)	24,24		
Sonnenkraft	Set PS 1500 I (C 1500 S)	20,56		
Sonnenkraft	Set PSK 750 I (K 750 K)	12,14		
Sonnenkraft	Set PSK 750 I (K 750 S)	12,85		
Sonnenkraft	Set PSK 750 I (K750 L)	12,12		
Sonnenkraft	Set PSK 950 I (K 950 K)	16,12		
Sonnenkraft	Set PSK 950 I (K 950 L)	16,16		
Sonnenkraft	Set PSK 950 I (K 950 S)	15,42		
Sonnenkraft	Set S160S-ECO	2,57		
Sonnenkraft	Set S200S-ECO	2,57		
Sonnenkraft	Set S300 F2D-ECO	4,2		
Sonnenkraft	Set S300 F3D-ECO	6,3		
Sonnenkraft	Set S300ID	5,06		
Sonnenkraft	Set S300S	5,14		
Sonnenkraft	Set S400ID	7,59		
Sonnenkraft	Set S400S	7,71		
Sonnenkraft	Set S500ID	10,12		
Sonnenkraft	Set S500S	10,28		
Sonnenkraft	Set SKK 200 I (S 200 S)	5,14		
Sonnenkraft	Set SKK 200 I (S 200 S-ES)	2,57		
Sonnenkraft	Set SKK 350 I (S 350 S)	7,71		
Sonnenkraft	Set SKK 350 I (S 350 S-ES)	5,14		
Sonnenkraft	Set SKL 300 I (S 300 K)	6,07		
Sonnenkraft	Set SKL 300 I (S 300 L)	6,09		
Sonnenkraft	Set SKL 300 I (S 300 S)	5,12		
Sonnenkraft	Set SKL 400 I (S 400 K)	8,06		
Sonnenkraft	Set SKL 400 I (S 400 L)	8,12		
Sonnenkraft	Set SKL 400 I (S 400 S)	7,68		
Sonnenkraft	Set SKL 500 I (S 500 K)	10,06		
Sonnenkraft	Set SKL 500 I (S 500 L)	10,15		
Sonnenkraft	Set SKL 500 I (S 500 S)	10,24		
Sonnenkraft	SK 400 N	2,1		
Sonnenkraft	SK 500 - ECO	2,57		
Sonnenkraft	SK 500 N oder L	2,57		
Sonnenkraft	SK 500 N(4) oder L	2,57		
Sonnenkraft	SK 500 N-Eco	2,57		
Sonnenkraft	SK 500 N-Eco-Al	2,57		
Sonnenkraft	SK 500LECO-P	28,27		
Sonnenkraft	SK 500N4 - ECO	2,57		
Sonnenkraft	SK 500N4ECO-P	28,27		
Sonnenkraft	SK 500NECO-P	28,27		
Sonnenkraft	SKH 1000 I	16,0		
Sonnenkraft	SKH 1000 S	15,0		
Sonnenkraft	SKH 800 I	12,0		
Sonnenkraft	SKH 800 S	12,5		
Sonnenkraft	SKH 800 V	8,7		
Sonnenkraft	SSW 300 I	6,0		
Sonnenkraft	SSW 300 S	5,0		
Sonnenkraft	SSW 400 I	8,0		
Sonnenkraft	SSW 400 S	7,5		
Sonnenkraft	SSW 500 S und I	10,0		
Sonnenkraft			SCH 1000 V	14,5
Sonnenkraft			SKH 1000 V	11,6
Sonnenkraft			SKH 800 V	8,7
Sonnenkraft			SSW 300 V	4,34
Sonnenkraft			SSW 400 V	5,8

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Sonnenkraft			SSW 500 V	7,3
Sonnenkraft			VK 12	2,9
Sonnenkraft			VK 15	1,5
Sonnenkraft			VK 22	2,17
Sonnenkraft			VK 25	2,57
Sonnenkraft			VK 29	2,9
Sonnig-Solar	SG3	2,25		
Sonnig-Solar	SG5	2,58		
Sonnig-Solar	Solix HTF und AR	2,61		
Sonnig-Solar	Sondergrößen möglich			
Sotec-Solar	SOA 98 S ; SOA 98 W	2,35		
Sotec-Solar			CPC 12 OEM	2,28
Sotec-Solar			CPC 14 (SOV 98/14)	2,58
Sotec-Solar			CPC 18 OEM	3,41
Sotec-Solar			CPC 21 (SOV 98/21)	3,8
Sotec-Solar			CPC 6 OEM	1,14
Sotec-Solar			CPC 7 (SOV 98/7)	1,3
Sotec-Solar			Komplettpaket SO10V	10,12
Sotec-Solar			Komplettpaket SO11V	13,92
Sotec-Solar			Komplettpaket SO2V	2,53
Sotec-Solar			Komplettpaket SO3V	3,8
Sotec-Solar			Komplettpaket SO4V	5,04
Sotec-Solar			Komplettpaket SO5V	6,32
Sotec-Solar			Komplettpaket SO6V	7,6
Sotec-Solar			Komplettpaket SO7V	11,4
Sotec-Solar			Komplettpaket SO8V	15,2
Sotec-Solar			Komplettpaket SO9V	19,0
s-power			s-power HP 10/1000 TPS inside	1,62
s-power			s-power HP 30/3000 TPS inside	4,87
s-power			s-power HP 20/2000 TPS inside	3,25
Stein GmbH	SOLADOR FK 2.34	2,34		
Stein GmbH	Werra Solar	2,34		
Steinberg Ökohaustechn.	SOL 320	2,2		
Steinberg Ökohaustechn.			CPC 14	2,54
Steinberg Ökohaustechn.			CPC 21	3,8
Steinberg Ökohaustechn.			CPC 7	1,27
Steinbüchel	f therm	2,34		
Steinbüchel	S-Therm	2,69		
STI	FKA - 190	1,92		
STI	FKA - 240 - H oder V	2,52		
STI	FKA - 270 - H oder V	2,85		
STI	FKA in Sondergrößen			
Stiebel Eltron	SOL 20 SI	2,2		
Stiebel Eltron	SOL 23 plus	2,33		
Stiebel Eltron	SOL 27 basic	2,4		
Stiebel Eltron	SOL 27 plus	2,63		
Stiebel Eltron	SOL 27 plus C34	2,63		
Stiebel Eltron	Solarset Basic 150/1	2,4		
Stiebel Eltron	Solarset Basic 300/2	4,8		
Stiebel Eltron	Solarset Premium 600/4	10,5		
Stiebel Eltron	Solarset Premium 600/6	15,8		
Stiebel Eltron	Solarset Profi 300-700/8	21		
Stiebel Eltron	Solarset Standard 300/2	5,3		
Stiebel Eltron	Solarset Standard 400/3	7,9		
Stiebel Eltron	Solarset Standard 400/4	10,5		
Stiebel Eltron	Solarset Standard 600/5	13,2		
Stiebel Eltron	Solarset Standard 600/6	15,8		
Stoll & Stöckl	SKC 2	1,8		
Stoll & Stöckl	SKC 3	1,81		
Strebel	FKA 240 H oder V	2,52		
Strebel	FKA 270 H oder V	2,85		
Strebel			AS100 DF 6	1,6
Strebel			AS100 HP-12	3,1
Strebel			AS100 HP-16	4,2
Strebel			AS100 HP-8	2,1
Sun Master	All-Solar	2,7		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Sun Master	SFK21	2,05		
Sun Master	SFK22P	2,2		
Sun Master	SFK27	2,66		
Sun Master	SMK 12 in Sondergrößen			
Sun Master	SMK10	10,16		
Sun Master	SMK12	2,02		
Sun Master	SMK2E	2,15		
Sun Master	SMK4	4,11		
Sun Master	SMK4E	4,25		
Sun Master	SMK5E	5,31		
Sun Master	SMK6	6,12		
Sun Master	SMK8	8,14		
Sun Master	Solarbayer	3,2		
Sun Master	SUK100	10,15		
Sun Master	SUK20	2,09		
Sun Master	SUK27 ...	2,66		
Sun Master	SUK40	4,11		
Sun Master	SUK60	6,12		
Sun Master	SUK80	8,13		
Sun Master	SWK25 H1 oder L1	2,55		
Suncollector Systems	SCS2.1/10	2,12		
Sunda			Seido10-10	1,71
Sunda			Seido10-20	3,42
Sunda			Seido1-16	4,08
Sunda			Seido1-16 (16 Röhren)	4,34
Sunda			Seido1-8 (8 Röhren)	2,25
Sunda			Seido2-16 (16 Röhren)	4,34
Sunda			Seido2-4 (4 Röhren)	1,01
Sunda			Seido2-8 (8 Röhren)	2,25
Sunda			Seido5-16 (16 Röhren)	4,34
Sunda			Seido5-8 (8 Röhren)	2,25
Sunergy	PK 03	2,85		
Sunex	Basicx 1.1	0,96		
Sunex	Basicx 2.0	2,01		
Sunex	Basicx 2.51W	2,38		
Sunex	Basicx 2.54W	2,5		
Sunex	Basicx MIK1	0,98		
Sunex	Basicx MIK2	2,01		
Sunex	Basicx MIK2	2,32		
Sunex	PIX 2.0	2,03		
Sunex	PIX 2.51	2,51		
Sunex	PIX 2.85	2,85		
Sunex	Basicx 2.51	2,51		
Sunex	Basicx MIK2	2,01		
SUNFarming			SF 580/20	2,85
Sunfiction	SFK 201	2,01		
Sunfiction	SFK 220	2,2		
Sunfiction	SFK 270	2,68		
SunPower	MK 2	1,83		
SunPower	MK 3	2,75		
SunPower	MK 4	3,64		
SunPower	MK 6	5,44		
SunPower	SP-HS MK 2	8,6		
SunPower	SP-HS MK 3	12,8		
Sunpower	SP-HS MK 4	17,0		
SunPower	SP-HS MK 5-fach	10,6		
SunPower	SP-HS MK5	21,2		
SunPower			TTS 2700	2,7
Sunpower Solar Water Heater			SPA-58-1800-18-C	3,12
Sunpower Solar Water Heater			SPA-58-1800-20-C	3,47
Sunpower Solar Water Heater			SPA-58-1800-24-C	4,16
Sunpower Solar Water Heater			SPA-58-1800-30-C	5,2
SunPro	HFK - 4	4,06		
SunPro	HFK - 6	6,05		
SunPro	HFK - 8	8,04		
Sunpro	HFK - 10	10,03		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

SunPro	HFK - 12	12,02		
SunPro	HFK - 15	15,0		
SunPro	HFK-B Sondergrößen möglich			
Sunset	BWK 100;CSK;SCR-D;JSK	2,1		
Sunset	BWK 110;CSK;SCR-E;JSK	2,4		
Sunset	BWK 120;CSK;SCR-F;JSK	2,8		
Sunset	BWK 90;CSK;SCR-C;JSK	1,7		
Sunset	CC - A / Max	3,98		
Sunset	CC - A2	2,04		
Sunset	CC-A	2,07		
Sunset	CC-A/E	2,39		
Sunset	CC-A/F	2,77		
Sunset	CC-S	2,07		
Sunset	CC-S/E	2,39		
Sunset	CC-S/F	2,83		
Sunset	Großanlage SUNimpact 100	80 - 120		
Sunset	Großanlage SUNimpact 20	20		
Sunset	Großanlage SUNimpact 50	40 - 60		
Sunset	LSC-D	2,04		
Sunset	Solaranlage Comfort I	8,16		
Sunset	Solaranlage Comfort II	10,2		
Sunset	Solaranlage Comfort III	12,2		
Sunset	Solaranlage Comfort Lite	5,5		
Sunset	Solaranlage Exklusiv Fun	8,31		
Sunset	Solaranlage Exklusiv I und II	16,32		
Sunset	Solaranlage Exklusiv Lite	11,1		
Sunset	Solaranlage Exklusiv Plus	16,62		
Sunset	Solaranlage Mega Lite	22,2		
Sunset	Solaranlage Öko Lite	4,1		
Sunset	Solarpaket Excellent 10 HZ	17,0		
Sunset	Solarpaket Excellent 8 HZ	13,6		
Sunset	Solarpaket Sunsol 3 S	5,1		
Sunset	Solarpaket Sunsol 5 S	8,5		
Sunset	Solarpaket Top 3	5,1		
Sunset	Solarpaket Top 5	8,5		
Sunset	Solarpaket Top Deluxe 8Hz	13,6		
Sunset	SUNimpact Sondergrößen			
Sunset	SUNsilver III (Komplettset)	5,6		
Sunset	SUNsilver III (Komplettset)	7,05		
Sunset	SUNsilver I (Komplettset)	2,7		
Sunset	SUNsilver II (Komplettset)	4,7		
Sunshore Solar Germany			Q-B-J-90/3.9/0	4,94
SUN-SYSTEMS	Synox 9000 si	1,96		
Suntechnics	STC 1806 /	12,8		
Suntechnics	STK 1400	2,15		
Suntechnics	STK 1800	2,15		
Suntechnics Komplettpaket	STC 1402 /	4,3		
Suntechnics Komplettpaket	STC 1403 /	6,45		
Suntechnics Komplettpaket	STC 1404 /	8,6		
Suntechnics Komplettpaket	STC 1405 /	10,75		
Suntechnics Komplettpaket	STC 1406 /	12,8		
Suntechnics Komplettpaket	STC 1804 /	8,6		
Suntechnics Komplettpaket	STC 1805 /	10,75		
SunWin Energy Systems	AF23	2,38		
SunWin Energy Systems	AF24VE2	2,38		
SunWin Energy Systems	Holzrahmenkollektor	2,46		
SunWin Energy Systems	WF24	2,38		
SunWin Energy Systems	WF24VE2	2,38		
SV Nordeifel	ADK 2300	2,34		
swt	Kelvin 1 (K1)	2,01		
swt	Kelvin 2 (K2)	2,51		
swt	Kelvin 3 (K3)	2,51		
swt	Kelvin 4 (K4)	2,55		
swt	Kelvin 4 GFK 10m ²	10,16		
swt	Kelvin 4 GFK 6m ²	6,13		
swt	Kelvin 4 GFK 8m ²	8,14		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

swt			Kelvin 5 (K5)	1,29
Sydekum			AP-20	2,89
Sydekum			AP-22	3,16
Sydekum			AP-30	4,24
Syenergie	260	2,89		
Syenergie	FK 6240N	2,37		
Systaic	FK-TX 1045/1045	1,09		
Systaic	FK-TX-F 1045/1045	1,09		
Tagex			Tassol HPS 104	1,87
Tagex			Tassol HPS 182	1,82
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-12	1,99
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-15	2,52
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-18	2,94
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-20	3,3
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-24	3,94
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-30	4,85
tecalor	Sol 27 basic	2,4		
tecalor	TSK 23	2,33		
tecalor	TSK 27	2,63		
tecalor	TSK 27 basic	2,4		
tecalor	TSK Premium 600/4	10,5		
tecalor	TSK Premium 600/6	15,8		
tecalor	TSK Profi 300-700/8	21		
tecalor	TSK Standard 300/2	5,3		
tecalor	TSK Standard 400/3	7,9		
Technologie Concept	Blue Star 750	2,34		
Technologie Concept	Blue Star 850	2,15		
Technosol	SUNE 216	2,16		
TEC-SOLAR			TS 10-58-PA	1,9
TEC-SOLAR			TS 12-58-PA	2,02
TEC-SOLAR			TS 15-58-PA	2,5
TEC-SOLAR			TS 16-58-PA	2,66
TEC-SOLAR			TS 18-58-PA	2,98
TEC-SOLAR			TS 20-58-PA	3,3
TEC-SOLAR			TS 22-58-PA	3,62
TEC-SOLAR			TS 24-58-PA	3,94
TEC-SOLAR			TS 28-58-PA	4,58
TEC-SOLAR			TS 30-58-PA	5,1
Tekno Energy	PS001	2,65		
Tekno Energy	PS002	2,3		
thekal	A10/2.00	2		
thekal	A10/2.38	2,38		
thekal	A10/2.51	2,51		
thekal	A10/2.85	2,85		
thekal	MIK	2,01		
thekal	Set EASYSOL FK 0502	5,02		
thekal	Set EASYSOL FK 0502 plus	5,02		
thekal	Set EASYSOL FK 0753	7,53		
thekal	Set EASYSOL FK 0753 plus	7,53		
thekal	Set EASYSOL FK 1004	10,04		
thekal	Set EASYSOL FK 1004 plus	10,04		
thekal	Set KOMBISOL FK 1004 plus	10,04		
thekal	Set KOMBISOL FK 1004	10,04		
thekal	Set KOMBISOL FK 1506	15,06		
thekal	Set KOMBISOL FK 1506 plus	15,06		
Thermic Energy	TE 420 DH-AL	2,18		
Thermic Energy	TE 420 EM-AL	2,18		
Thermolux	Lux 2000 FK 175 SunSelect	1,76		
Thermolux	Terza	2,59		
Thermolux			Lux 2000 HP	1,53
Thermolux			LUX2000 5R	1,53
Thermolux			Lux2000 5R-KF2	3,06
Thermolux			Lux2000 5R-KF3	4,6
Thermolux			Lux2000 5R-KF4	6,13
Thermolux			Lux2000 5R-KF5	7,67
Thermolux			Lux2000 5R-KF6	9,2

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Thermolux			LUX2000 6R	1,52
Thermolux			Lux2000 6R-KF2	3,05
Thermolux			Lux2000 6R-KF3	4,57
Thermolux			Lux2000 6R-KF4	6,1
Thermolux			Lux2000 6R-KF5	7,62
Thermolux			Lux2000 6R-KF6	9,15
Thermolux			Solamax 30	4,28
Thermolux			VRSK 6 R	1,52
Thermomax			DF 100 20	2,83
Thermomax			DF 100 30	4,25
Thermomax			HP 100 20	2,84
Thermomax			HP 100 30	4,28
Thermomax			HP 200 20	2,84
Thermomax			HP 200 30	4,27
Thermomax			MAZ 20	3,06
Thermomax			MAZ 30	4,51
Thermomax			MS 20	3,01
Thermomax			MS 30	4,52
Thermomax			Solamax 20	2,85
ThermoSolar	400 V	2,03		
ThermoSolar	Trend	2,02		
ThermoSolar	TS101	2,02		
ThermoSolar	TS111	2,54		
ThermoSolar	TS121	2,29		
ThermoSolar	TS152	2,06		
ThermoSolar	TS250	2,03		
ThermoSolar	TS300	2,03		
ThermoSolar	TS310	2,03		
ThermoSolar	TS330	2,03		
ThermoSolar	TS400	2,03		
thermpac	SOLADOR FK 2.34	2,34		
thermpac	Solarpur	2,34		
Thüsolar	Thüsol - Sondergrößen möglich			
Thüsolar	Thüsol 2.0	2,11		
Thüsolar	Thüsol 2.5	2,5		
Thüsolar	Thüsol 3.0	3,0		
Thüsolar	Thüsol 3.4	3,36		
Thüsolar	Thüsol 3.9	3,92		
Thüsolar	Thüsol 4.0	4,0		
Thüsolar	Thüsol 4.1	4,13		
Thüsolar	Thüsol 4.2	4,18		
Thüsolar	Thüsol 5.0	5,0		
Thüsolar	Thüsol 5.3	5,28		
Thüsolar	Thüsol 6.6	6,64		
Thüsolar	Thüsol 7.0	7,02		
Thüsolar	Thüsol 8.3	8,28		
TiSUN	Euro-Sol FA1,5/3	4,56		
TiSUN	Euro-Sol FA1,5/4	6,04		
TiSUN	Euro-Sol FA1,5/5	7,58		
TiSUN	Euro-Sol FA1,5/6	9,04		
TiSUN	Euro-Sol FA1/2	2,16		
TiSUN	Euro-Sol FA1/3	3,24		
TiSUN	Euro-Sol FA1/4	4,3		
TiSUN	Euro-Sol FA1/5	5,37		
TiSUN	Euro-Sol FA1/6	6,43		
TiSUN	Euro-Sol FA2/1	2,1		
TiSUN	Euro-Sol FA2/2	4,1		
TiSUN	Euro-Sol FA2/3	6,1		
TiSUN	Euro-Sol FA2/4	8,1		
TiSUN	Euro-Sol FA2/5	10,1		
TiSUN	Euro-Sol FA2/6	12,1		
TiSUN	Euro-Sol FA3/2	6,1		
TiSUN	Euro-Sol FA3/3	9,1		
TiSUN	Euro-Sol FA3/4	12,1		
TiSUN	Euro-Sol FA3/5	15,1		
TiSUN	Euro-Sol FA3/6	18,1		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

TiSUN	Euro-Sol FF 1/3	3,19		
TiSUN	Euro-Sol FF 1/4	4,24		
TiSUN	Euro-Sol FF 1/5	5,3		
TiSUN	Euro-Sol FF 1/6	6,36		
TiSUN	Euro-Sol FF2/2	4,06		
TiSUN	Euro-Sol FF2/3	6,05		
TiSUN	Euro-Sol FF2/4	8,04		
TiSUN	Euro-Sol FF2/5	10,05		
TiSUN	Euro-Sol FF2/6	12,06		
TiSUN	Euro-Sol FF3/2	6,1		
TiSUN	Euro-Sol FF3/3	9,1		
TiSUN	Euro-Sol FF3/4	12,1		
TiSUN	Euro-Sol FF3/5	15,1		
TiSUN	Euro-Sol FF3/6	18,1		
TiSUN	Euro-Sol FI 1/3	3,19		
TiSUN	Euro-Sol FI 1/4	4,24		
TiSUN	Euro-Sol FI 1/5	5,37		
TiSUN	Euro-Sol FI 1/6	6,43		
TiSUN	Euro-Sol FI; FF;FA Sondergröß	möglich		
TiSUN	Euro-Sol FI2/2	4,1		
TiSUN	Euro-Sol FI2/3	6,1		
TiSUN	Euro-Sol FI2/4	8,1		
TiSUN	Euro-Sol FI2/5	10,1		
TiSUN	Euro-Sol FI2/6	12,1		
TiSUN	Euro-Sol FI3/2	6,08		
TiSUN	Euro-Sol FI3/3	9,06		
TiSUN	Euro-Sol FI3/4	12,04		
TiSUN	Euro-Sol FI3/5	15,05		
TiSUN	Euro-Sol FI3/6	18,06		
TiSUN	Euro-Sol FM-H	2,55		
TiSUN	Euro-Sol FM-S	2,55		
TiSUN	Euro-Sol FM-W	2,55		
TiSUN	FM-S	2,48		
TiSUN	FM-W	2,48		
TiSUN	Set SWS-10/.....	10,2		
TiSUN	Set SWS-5/.....	5,1		
TiSUN	Set SWS-5/200	5,1		
TiSUN	Set SWS-7,5/.....	7,65		
TiSUN	Sondergrößen FA; FI ; FF			
TK Solar	TK-solector 320	2,18		
TK Solar	TK-solector 323	2,51		
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 10R	1,72
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 15R	2,55
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 20R	3,51
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 25R	4,46
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 30R	4,9
toom Set ÖKO-PLUS 2000	Solar-Bausatz I	4,2		
toom Set ÖKO-PLUS 2000	Solar-Bausatz II	6,3		
toom Set ÖKO-PLUS 2000	Solar-Bausatz III	10,5		
toom Set ÖKO-PLUS 2000	Solar-Bausatz IV	14,7		
Triebenbacher	TT 100 F	2,08		
Triebenbacher	TT 200 F	2,08		
TrioSolar	TrioStar LF	2,34		
TrioSolar	TrioStar LF Solarpak. pro Kol.	2,34		
Tsinhua			SLU 1500/16	1,62
TWI	SunWing T2	2,27		
TWL	Solarpaket 2	4,8		
TWL	Solarpaket 3	7,2		
TWL	Solarpaket 4	9,6		
TWL	Solarpaket 5	12,0		
TWL	Solarpaket 6	14,4		
UFE	Ecoselect Aufdach 2	4,8		
UFE	Ecoselect Aufdach 3	7,2		
UFE	Ecoselect Aufdach 4	9,6		
UFE	Ecostar II und III	2,2		
UFE	Ecostar Si;Tx;Es;Sc	2,3		

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 20.02.2009 (eBANz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

UFE	Eurostar alle außer Variostar	2,4		
UFE	Paket Europlus Blue Aufdach 2	4,8		
UFE	Paket Tinox Aufdach 3	7,2		
UFE	Paket Tinox Aufdach 4	9,6		
UFE	Solarpaket 3/400	6,3		
UFE	Solarpaket Ecoplus 2/.....	4,4		
UFE	Solarpaket Ecoplus 2/300	4,2		
UFE	Solarpaket Ecoplus 3/.....	6,6		
UFE	Solarpaket Ecoplus K4	8,4		
UFE	Solarpaket Ecoplus K6	12,6		
UFE	Solarpaket Europlus 2/.....	4,8		
UFE	Solarpaket Europlus 3/.....	7,2		
UFE	Solarpaket Europlus 3/400	7,2		
UFE	Solarpaket Europlus K4	9,6		
UFE	Solarpaket Europlus K6	14,4		
UFE	Solarpaket Europlus SC 2/300	4,8		
UFE	Solarpaket SET 1	5,4		
UFE			Jumbostar	> 100
UFE			Pak. Vaccuplus 4.4	5,6
UFE			Pak. Vaccuplus 5.5	6,8
UFE			Pak. Vaccuplus K7.7	9,6
UFE			Pak. Vaccuplus K9.9	12,4
UFE		Solarpaket	Vaccuplus 3.3/ 000	4,0
UFE		Solarpaket	Vaccuplus 3.3/ 300	4,0
UFE		Solarpaket	Vaccuplus 4.4/ 000	5,6
UFE		Solarpaket	Vaccuplus 4.4/ 400	5,6
UFE			Vaccustar CPC 14	2,8
UFE			Vaccustar CPC 21	4,0
Umwelt + Energie AG	Danmax 3	2,17		
Umwelt + Energie AG	Paket Danmax family	4,34		
Umwelt + Energie AG	Paket Danmax family grand	8,68		
Umwelt + Energie AG	Paket Danmax family plus	6,51		
Umwelt + Energie AG	Paket Danmax mini	2,17		
Umwelt + Energie AG	Paket Danmax super	13,02		
Universal	Komplettpaket Ibiza IS 2	4,8		
Universal	Komplettpaket Ibiza IS 3	7,2		
Universal	Komplettpaket Ibiza IS 4	9,6		
Universal	Komplettpaket Kreta 2	4,8		
Universal	Komplettpaket Kreta 3	7,2		
Universal	Komplettpaket Kreta 4	9,6		
Universal	Komplettpaket Kreta 5	12,0		
Universal	Komplettpaket Kreta 6	14,4		
Universal	Komplettpaket Palma 2	4,8		
Universal	Komplettpaket Palma 3	7,2		
Universal	Komplettpaket SE 2	4,8		
Universal	Komplettpaket SE 3	7,2		
Vacano			HPV-20	3,31
Vaillant	Set 2 ,3 und 4 SWW	4,48		
Vaillant	Set 2 SHU	11,2		
Vaillant	Set 2 und 3 flexibel	4,48		
Vaillant	Set 2 und 3 SWW	4,48		
Vaillant	Set 5,6, 8 und 9 SWW	6,72		
Vaillant	Solarpaket Set 1: 2x VFK 2,0	4,0		
Vaillant	Solarpaket Set 2: 3x VFK 2,0	6,0		
Vaillant	Solar-Set 1 auroCOMPACT	4,48		
Vaillant	Solar-Set 2 SHU (antireflex)	11,2		
Vaillant	Solar-Set 3 und 4 SWW	4,48		
Vaillant	Solar-Set 5 und 6 SWW	6,72		
Vaillant	Solar-Set auroSTEP VSL 250	4,48		
Vaillant	VFK 2 ,3	2,6		
Vaillant	VFK 2,0	2,0		
Vaillant	VFK 900	2,24		
Vaillant			Set 1 SHU	7,74
Vaillant			Set 1 SWW	3,87
Vaillant			Set 1 SWW oder Flex	3,87
Vaillant			Set 2 SWW	6,45

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Vaillant			Set 4 Flex	3,87
Vaillant			Set 4 SWW	3,26
Vaillant			Set 5 SWW	3,87
Vaillant			Set 6 Flex	2,58
Vaillant			Set 6 SWW	3,87
Vaillant			Set 7 Flex	3,87
Vaillant			Set 7 SWW	4,55
Vaillant	auro Therm classic VFK 990	2,24		
Vaillant	classic VFK 990/1 (antireflex)	2,24		
Vaillant	Set 1; 2 Gasbrennw. :2x VFK 2,	4,0		
Vaillant	Solarpak.1;3;5;7: 2 x VFK 2,3	5,2		
Vaillant	Solarpak.2;4;6;8: 3 x VFK 2,3	7,8		
Vaillant	VFK 115	2,02		
Vaillant	VFK 125	2,51		
Vaillant	VFK 135 D	2,51		
Vaillant	VFK 145 H	2,51		
Vaillant	VFK 145 V	2,51		
Vaillant	VFK 150 H	2,51		
Vaillant	VFK 150 V	2,51		
Vaillant			VTK 1140	2,28
Vaillant			VTK 275	0,68
Vaillant			VTK 550	1,29
Vaillant			VTK 570	1,15
Vama	Heliosorber ADC	2,16		
Vario Systemtechnik	VS 1001 (Vario.SOL)	2,34		
Vario Systemtechnik			Vario Lux VL 1006	1,15
Vario Systemtechnik			Vario Lux VL 1012	2,38
Vario Systemtechnik			Vario Lux VL 1018	3,41
varmeco	S 04-G in Sondergrößen	möglich		
varmeco	S 04-G AS 10	10		
varmeco	S 04-G AS 10,5	10,64		
varmeco	S 04-G AS 12	12		
varmeco	S 04-G AS 12g	12		
varmeco	S 04-G AS 12m	12,16		
varmeco	S 04-G AS 14	14		
varmeco	S 04-G AS 14g	14,4		
varmeco	S 04-G AS 16	16		
varmeco	S 04-G AS 17	16,8		
varmeco	S 04-G AS 19	19,2		
varmeco	S 04-G AS 5,4fl	5,4		
varmeco	S 04-G AS 6	6		
varmeco	S 04-G AS 6m	6,08		
varmeco	S 04-G AS 6sl	6,12		
varmeco	S 04-G AS 7,2	7,2		
varmeco	S 04-G AS 7,2fl	7,2		
varmeco	S 04-G AS 7,5	7,6		
varmeco	S 04-G AS 7sl	6,94		
varmeco	S 04-G AS 8	8		
varmeco	S 04-G AS 8sl	8,06		
varmeco	S 04-G AS 9	9,12		
varmeco	S 04-G AS 9,6	9,6		
varmeco	S 04-G AS 9fl	9		
VEH	Vario.Sol VS 1000	2,35		
VELUX	CLI M08 2000 oder 4000	1,16		
VELUX	CLI S06 2000 oder 4000	1,42		
VELUX	CLI S08 2000 oder 4000	1,68		
VELUX	CLI U10 2000 oder 1000	2,22		
VELUX	CLI U12 4000	2,50		
VELUX	S12	2,05		
VELUX	U 10	2,14		
VELUX			VentoeX-10R	1,72
VentoeX			VentoeX-10U	1,35
VentoeX			VentoeX-12R	2,06
VentoeX			VentoeX-12U	1,47
VentoeX			VentoeX-14R	2,38
VentoeX			VentoeX-15R	2,55

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

VentoeX			VentoeX-15U	1,82
VentoeX			VentoeX-16U	1,93
VentoeX			VentoeX-18R	3,11
VentoeX			VentoeX-18U	2,05
VentoeX			VentoeX-20R	3,51
VentoeX			VentoeX-20U	2,39
VentoeX			VentoeX-24R	4,23
VentoeX			VentoeX-25R	4,46
VentoeX			VentoeX-25U	2,95
VentoeX			VentoeX-28R	4,71
VentoeX			VentoeX-30R	4,9
VentoeX			VentoeX-30U	3,35
Vicom	RK 2000	2,52		
Vicom	WK 1000	2,42		
Viessmann	Calor Sol-s/w	1,8		
Viessmann	Paket SK:00056; 57 u. 106	5,42		
Viessmann	Paket SK:00058; 59 u. 108	8,13		
Viessmann	Paket SK:00060; 61 u. 110	10,84		
Viessmann	Paket SK:00118; 120 und 240	5,26		
Viessmann	Paket SK:00154; 155	10,84		
Viessmann	Paket SK:00158 und 159	5,42		
Viessmann	Paket SK:00160 und 181	10,84		
Viessmann	Paket SK:00178 und 179	5,42		
Viessmann	Paket SK:00180 und 184	8,13		
Viessmann	Paket SK:00253; 254; 255	5,06		
Viessmann	Paket SK:00256	5,06		
Viessmann	Paket SK:00257; 2258	7,59		
Viessmann	Paket SK:00259 und 260	10,12		
Viessmann	Paket SK:00261 und 262	15,18		
Viessmann	Paket SK:00263; 264	5,06		
Viessmann	Paket SK:00265 und 266	10,12		
Viessmann	Paket SK:00267 und 268	15,18		
Viessmann	Vitosol 100 s 1.7 ; w 1.7	1,8		
Viessmann	Vitosol 100 s 2.5 ; w 2.5	2,71		
Viessmann	Vitosol 100 SV1 und SH1	2,51		
Viessmann	Vitosol 200-F 5 DI	5,26		
Viessmann	Vitosol 200-F SV2 und SH2	2,51		
Viessmann	Vitosol 300-F SV3 und SH3	2,51		
Viessmann			DuoSol A u. D 20	2,9
Viessmann			DuoSol A u. D 30	4,34
Viessmann			Paket SK: 259; 265; 260	10,12
Viessmann			Paket SK: 261; 267	15,18
Viessmann			Paket SK: 262, 268	15,18
Viessmann			Paket SK: 266	10,12
Viessmann			Paket SK: 271 und 272	4,32
Viessmann			Paket SK: 273 und 274	8,64
Viessmann			Paket SK: 279 und 280	4,32
Viessmann			Paket SK: 281 und 282	8,64
Viessmann			Paket SK00062 u.64	4,38
Viessmann			Paket SK00063	8,76
Viessmann			Tubosol	1,52
Viessmann			Vitosol 200 D 20	2,94
Viessmann			Vitosol 200 D 20	2,94
Viessmann			Vitosol 200 D10	1,50
Viessmann			Vitosol 200 D30	4,38
Viessmann			Vitosol 200 SD2, 1 m ²	1,44
Viessmann			Vitosol 200 SD2, 2 m ²	2,88
Viessmann			Vitosol 200 SD2, 3 m ²	4,32
Viessmann			Vitosol 200-T SD2	4,32
Viessmann			Vitosol 250	1,67
Viessmann			Vitosol 300 H30	4,38
Viessmann			Vitosol 300 H20	2,94
Viessmann			Vitosol 300 SP3, 2 m ²	2,88
Viessmann			Vitosol 300 SP3, 3 m ²	4,32
Viessmann			Vitosol 300-T SP3, 2 m ²	2,88
Viessmann			Vitosol 300-T SP3, 3 m ²	4,32

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Viessmann - Paket -	Vitosol 100 Combi SK:00099;11	6,97		
Viessmann -Paket Combi-			Vitosol 200 SK..63 u.113	8,76
Viessmann -Paket Combi-			Vitosol 250 SK00115 u.123	5,01
Viessmann -Paket Combi-			Vitosol 250 SK00132	10,02
Viessmann -Paket Combi -			Vitosol 200 SK.. 62 u.112	4,38
Viessmann-Paket Combi-			Vitosol 250 SK00157	10,02
Viessmann-Paket Combi-			Vitosol 250 SK00190	10,02
VivaSolar	alle 2002Tx... ;Start 480	4,8		
VivaSolar	alle 2003Tx... ;Start 720	7,2		
VivaSolar	alle 2004Tx... ;Start 960	9,6		
VivaSolar	FK 240 TX / FK 240 SC	2,4		
VivaSolar	S 21 S	2,15		
VivaSolar	Viva 3000Tx Universal...	7,2		
VivaSolar	Viva 4000Tx Universal...	9,6		
VivaSolar	Viva 5000Tx Universal...	12,0		
VivaSolar	Viva 6000Tx Universal...	14,4		
VivaSolar	Viva Max VS	2,2		
VivaSolar			Viva CPC 14	2,54
VivaSolar			Viva CPC 21	3,99
VWS	FK 01	2,16		
VWS	FK 02	2,12		
W. Haberzettl	Bluetherm 234	2,34		
Wagner	Vulcano Plus	13,5		
Wagner	Vulcano I	5,4		
Wagner	Vulcano II	8,1		
Wagner	Vulcano III	10,8		
Wagner & CO	Euro C20 AR	2,61		
Wagner & CO	Euro C20 HTF	2,61		
Wagner & CO	Euro C22 AR	2,24		
Wagner & CO	Euro C22 HTF	2,24		
Wagner & CO	Euro C22 M10 AR	2,24		
Wagner & CO	Euro C30 HTF	2,61		
Wagner & CO	Euro C32 HTF	2,24		
Wagner & CO	Euro C32 M10 HTF	2,24		
Wagner & CO	Euro L 20 AR	2,61		
Wagner & CO	Euro L20 MQ HTF	2,62		
Wagner & CO	LBM 10 AR	11,1		
Wagner & CO	LBM 10 HTF	11,1		
Wagner & CO	LBM 100 AR	10,1		
Wagner & CO	LBM 100 HTF	10,1		
Wagner & CO	LBM 4 AR	4,49		
Wagner & CO	LBM 4 HTF	4,49		
Wagner & CO	LBM 6 AR	6,7		
Wagner & CO	LBM 6 HTF	6,7		
Wagner & CO	LBM 67 AR	6,7		
Wagner & CO	LBM 67 HTF	6,7		
Wagner & CO	LBM 8 AR	8,9		
Wagner & CO	LBM 8 HTF	8,9		
Wagner & CO	SolarRoof (individuelle Großk.)			
Wagner & CO	Solar-Roof Smart SR133	13,3		
Wagner & CO	Solar-Roof Smart SR960	9		
Wagner & CO / Solarset	SH 1200	13,1		
Wagner & CO / Solarset	SH 1440	15,7		
Wagner & CO / Solarset	SH 960	10,4		
Wagner & CO / Solarset	BW 1440plus	15,7		
Wagner & CO / Solarset	BW 480plus	5,2		
Wagner & CO / Solarset	BW 720plus	7,8		
Wagner & CO / Solarset	BW 960plus	10,4		
Wagner & CO / Solarset	BWB 410	4,5		
Wagner & CO / Solarset	BWB 610	6,7		
Wagner & CO / Solarset	BWB 820	9		
Wagner & CO / Solarset	KP 1200	13,4		
Wagner & CO / Solarset	KP 1440	15,7		
Wagner & CO / Solarset	KP 1680	18,27		
Wagner & CO / Solarset	KP 1920	20,8		
Wagner & CO / Solarset	KP 1920	20,9		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Wagner & CO / Solarset	KP 2160	23,5		
Wagner & CO / Solarset	KP 2400	26,1		
Wagner & CO / Solarset	KP 2880	31,3		
Wagner & CO / Solarset	KP 410	4,5		
Wagner & CO / Solarset	KP 480	5,2		
Wagner & CO / Solarset	KP 610	6,7		
Wagner & CO / Solarset	KP 720	7,8		
Wagner & CO / Solarset	KP 960	10,4		
Wagner & CO / Solarset	RF 1200 (AR und MQ HTF)	13,05		
Wagner & CO / Solarset	RF 1440 (AR und MQ HTF)	15,66		
Wagner & CO / Solarset	RF 1920 (AR und MQ HTF)	20,8		
Wagner & CO / Solarset	RF 1920/2 (AR und MQ HTF)	20,8		
Wagner & CO / Solarset	RF 960 (AR und MQ HTF)	10,4		
Wagner & CO / Solarset	SECUSOL 250/2	4,5		
Wallner	INTRA 22	2,16		
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2000	1,8		
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2002 (Großformat)	2,47		
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2002 (Kleinformat)	1,78		
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2003	1,94		
Watt	Watt 3000 S	2,06		
Watt	Watt 3000 SU	2,06		
Watt			CPC 15	3,54
Watt			CPC 21	4,96
Watt			CPC 9	2,13
WattSolar			NSC22-58-1800	3,64
WattSolar			NSC30-58-1800	4,88
Wegener	OPAL SOLAR FK 2.34	2,34		
Wegener	Weko-Therm	2,34		
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS IV - 500	10,04	mit WS A 10 Kollektor	
Weinmann & Schanz	WS A 1	2,15		
Weinmann & Schanz	WS A 10	2,51		
Weinmann & Schanz	WS A 2	1,54		
Weinmann & Schanz	WS A 3	1,94		
Weinmann & Schanz	WS A 4	2,35		
Weinmann & Schanz	WS A 5	1,32		
Weinmann & Schanz	WS A 6	2,33		
Weinmann & Schanz	WS A 7	2,68		
Weinmann & Schanz	WS A 8	2,5		
Weinmann & Schanz	WS A 9	2,81		
Weinmann & Schanz	FKA-240-H oder V	2,52		
Weinmann & Schanz	FKA-270-H oder V	2,85		
Weinmann & Schanz	Set Easy 04 (2 Kollektoren)	5,04		
Weinmann & Schanz	Set Easy 04 (3 Kollektoren)	7,56		
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS 6 + Heizung	15,06	mit WS A 10 Kollektor	
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS II - 320	5,02	mit WS A 10 Kollektor	
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS II - 320	4,66	mit WS A 6 Kollektor	
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS III - 400	7,53	mit WS A 10 Kollektor	
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS III - 400	6,99	mit WS A 6 Kollektor	
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS IV - 500	9,32	mit WS A 6 Kollektor	
Weinmann & Schanz			PVK 1/14 (Powerröhre)	1,38
Weinmann & Schanz			Set PVK 10	13,8
Weinmann & Schanz			Set PVK 4/56	5,52
Weinmann & Schanz			Set PVK 6/84	8,28
Weinmann & Schanz			Set PVK 8/112	11,04
Weishaupt	WTS-F	2,55		
Weishaupt	WTS-F1 (K1 und K2)	2,58		
Weishaupt	WTS-F1 (K3 und K4)	2,56		
Weishaupt-Solarpaket-	2H.....	5,16		
Weishaupt-Solarpaket-	2-I-V-A,B;2-I-H-A,B;2-F-H-A	5,1		
Weishaupt-Solarpaket-	2V.....	5,16		
Weishaupt-Solarpaket-	3-I-V-A u.B;3-I-H-A;3-F-H-A	7,65		
Weishaupt-Solarpaket-	3V.....	7,74		
Weishaupt-Solarpaket-	4-I-V-A u. B	10,2		
Weishaupt-Solarpaket-	4V.....	10,32		
Weishaupt-Solarpaket-	5V.....	12,9		
Weishaupt-Solarpaket-	6V.....	15,48		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Weishaupt-Solarpaket-	72/04	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	73/04	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	74/04	10,2	
Weishaupt-Solarpaket-	75/04	12,75	
Weishaupt-Solarpaket-	76/04	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	77/04	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	78/04	10,2	
Weishaupt-Solarpaket-	79/04	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	80/04	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	81/04	10,2	
Weishaupt-Solarpaket-	82/04	12,75	
Weishaupt-Solarpaket-	83/04	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	84/04	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	S 01/05, S 02/05	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 01/06, S 02/06 und S 11/06	5,16	
Weishaupt-Solarpaket-	S 03/05, S 04/05	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 03/06, S 04/06 und S 12/06	7,74	
Weishaupt-Solarpaket-	S 05/05, S 06/05	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	S 05/06, S 06/06 und S 13/06	10,32	
Weishaupt-Solarpaket-	S 07/05, S 08/05	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	S 07/06, S 08/06 und S 14/06	12,9	
Weishaupt-Solarpaket-	S 09/05, S 10/05	10,2	
Weishaupt-Solarpaket-	S 09/06, S 10/06 und S 15/06	15,48	
Weishaupt-Solarpaket-	S 100/06, S 101/06 u. S 106/06	15,48	
Weishaupt-Solarpaket-	S 107/06, S 108/06 u. S 117/06	5,16	
Weishaupt-Solarpaket-	S 109/06, S 110/06 u. S 118/06	5,16	
Weishaupt-Solarpaket-	S 11/05, S 12/05	10,2	
Weishaupt-Solarpaket-	S 111/06, S 112/06 u. S 119/06	7,74	
Weishaupt-Solarpaket-	S 113/06, S 114/06 u. S 120/06	10,32	
Weishaupt-Solarpaket-	S 115/06, S 116/06 u. S 121/06	15,48	
Weishaupt-Solarpaket-	S 13/05, S 14/05	12,75	
Weishaupt-Solarpaket-	S 15/05, S 16/05	12,75	
Weishaupt-Solarpaket-	S 16/06, S 17/06 und S 32/06	5,16	
Weishaupt-Solarpaket-	S 17/05	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 18/05	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 18/06, S 19/06 und S 33/06	7,74	
Weishaupt-Solarpaket-	S 19/05	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	S 20/05	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	S 20/06, S 21/06 und S 34/06	5,16	
Weishaupt-Solarpaket-	S 21/05	10,2	
Weishaupt-Solarpaket-	S 22/05	10,2	
Weishaupt-Solarpaket-	S 22/06, S 23/06 und S 35/06	10,32	
Weishaupt-Solarpaket-	S 23/05	12,75	
Weishaupt-Solarpaket-	S 24/05	12,75	
Weishaupt-Solarpaket-	S 24/06, S 25/06 und S 36/06	15,48	
Weishaupt-Solarpaket-	S 25/05, S 26/05	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 26/06, S 27/06 und S 37/06	7,74	
Weishaupt-Solarpaket-	S 27/05, S 28/05	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 28/06, S 29/06 und S 38/06	15,48	
Weishaupt-Solarpaket-	S 29/05, S 30/05	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	S 30/06, S 31/06 und S 39/06	10,32	
Weishaupt-Solarpaket-	S 31/05, S 32/05	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	S 33/05, S 34/05	10,2	
Weishaupt-Solarpaket-	S 35/05, S 36/05	10,2	
Weishaupt-Solarpaket-	S 37/05, S 38/05	15,06	
Weishaupt-Solarpaket-	S 39/05, S 40/05	15,06	
Weishaupt-Solarpaket-	S 40/06, S 41/06 und S 42/06	12,9	
Weishaupt-Solarpaket-	S 41/05, S 42/05	15,06	
Weishaupt-Solarpaket-	S 43/05, S 44/05	15,06	
Weishaupt-Solarpaket-	S 43/06, S 44/06 u. S 45/06	12,9	
Weishaupt-Solarpaket-	S 45/05	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 46/05	5,1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 47/05	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	S 48/05	7,65	
Weishaupt-Solarpaket-	S 49/05	10,2	
Weishaupt-Solarpaket-	S 50/05	10,2	

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Weishaupt-Solarpaket-	S 51/05	15,06		
Weishaupt-Solarpaket-	S 52/05	15,06		
Weishaupt-Solarpaket-	S 53/05	15,06		
Weishaupt-Solarpaket-	S 54/05	15,06		
Weishaupt-Solarpaket-	S 55/05, S 56/05	5,1		
Weishaupt-Solarpaket-	S 57/05, S 58/05	7,65		
Weishaupt-Solarpaket-	S 59/05, S 60/05	10,2		
Weishaupt-Solarpaket-	S 61/05, S 62/05	12,75		
Weishaupt-Solarpaket-	S 63/05	5,1		
Weishaupt-Solarpaket-	S 64/05	7,65		
Weishaupt-Solarpaket-	S 65/05	10,2		
Weishaupt-Solarpaket-	S 66/05	12,76		
Weishaupt-Solarpaket-	S 67/05, S 68/05	5,1		
Weishaupt-Solarpaket-	S 69/05, S 70/05	7,65		
Weishaupt-Solarpaket-	S 71/05, S 72/05	10,2		
Weishaupt-Solarpaket-	S 73/05, S 74/05	12,75		
Weishaupt-Solarpaket-	S 75/05	5,1		
Weishaupt-Solarpaket-	S 76/05	7,65		
Weishaupt-Solarpaket-	S 77/05	10,2		
Weishaupt-Solarpaket-	S 78/05	12,75		
Weishaupt-Solarpaket-	S 92/06, S 93/06 und S 102/06	5,16		
Weishaupt-Solarpaket-	S 94/06, S 95/06 und S 103/06	5,16		
Weishaupt-Solarpaket-	S 96/06, S 97/06 und S 104/06	7,74		
Weishaupt-Solarpaket-	S 98/06, S 99/06 und S 105/06	10,32		
Westech Components Wuxi			SP-S58/1800A-10	1,76
Westech Components Wuxi			SP-S58/1800A-15	2,72
Westech Components Wuxi			SP-S58/1800A-18	3,32
Westech Components Wuxi			SP-S58/1800A-20	3,41
Westech Components Wuxi			SP-S58/1800A-22	3,64
Westech Components Wuxi			SP-S58/1800A-24	4,16
Westech Components Wuxi			SP-S58/1800A-30	4,93
Westech Components Wuxi			SP-S70/1700A-10	1,9
Westech Components Wuxi			SP-S70/1700A-20	3,64
WESTFA	ADK 25	2,58		
WESTFA	ADK 25Eco	2,57		
WESTFA	ADK 25Q	2,58		
WESTFA	ADK 25-SUN	2,55		
WESTFA	IDK 100	10,08		
WESTFA	IDK 12	1,25		
WESTFA	IDK 25	2,53		
WESTFA	IDK 25Q	2,49		
WESTFA	IDK 50	5,04		
WESTFA	IDK 75	7,58		
WESTFA			VRK 25	2,57
WESTFA Komplettsset	S500A....	10,32		
WESTFA Komplettsset	S500I....	10,12		
WESTFA Komplettsset	C1000A...	15,48		
WESTFA Komplettsset	C1000I...	15,12		
WESTFA Komplettsset	C1500A...	20,64		
WESTFA Komplettsset	C1500I...	20,16		
WESTFA Komplettsset	E1000A...	12,9		
WESTFA Komplettsset	E1000I...	12,6		
WESTFA Komplettsset	E500A....	10,32		
WESTFA Komplettsset	E500I....	10,08		
WESTFA Komplettsset	E800A...	12,9		
WESTFA Komplettsset	E800I...	12,6		
WESTFA Komplettsset	S300A....	5,16		
WESTFA Komplettsset	S300I....	5,06		
WESTFA Komplettsset	S400A....	7,74		
WESTFA Komplettsset	S400I....	7,59		
WESTFA Komplettsset			C1000V....	12,85
WESTFA Komplettsset			C1500V....	15,42
WESTFA Komplettsset			E1000V....	10,28
WESTFA Komplettsset			E500V....	7,71
WESTFA Komplettsset			E800V....	10,28
Westfalen AG	Solacept FK22	2,24		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Westfalen AG	Solacept FK22 AR	2,24		
Wikora	Solarpaket 1	3,8		
Wikora	Solarpaket 2	4,3		
Wikora	Solarpaket 3	5,8		
Wikora	Solarpaket 4	5,7		
Wikora	Solarpaket GSP 60	4,04		
Wikora	Solarpaket S 1	4,02		
Wikora	Solarpaket S 2	6,03		
Wikora	Solarpaket S 3	8,04		
Wikora	Solarpaket S10N	23,5		
Wikora	Solarpaket S10O	20,2		
Wikora	Solarpaket S2N	4,7		
Wikora	Solarpaket S2O	4,04		
Wikora	Solarpaket S2O Integral	4,04		
Wikora	Solarpaket S3N	7,05		
Wikora	Solarpaket S3O	6,06		
Wikora	Solarpaket S4N	9,4		
Wikora	Solarpaket S4O	8,08		
Wikora	Solarpaket S5N	11,75		
Wikora	Solarpaket S5O	10,1		
Wikora	Solarpaket S6N	14,1		
Wikora	Solarpaket S6O	12,12		
Wikora	Solarpaket S7N	16,45		
Wikora	Solarpaket S7O	14,14		
Wikora	Solarpaket S8N	18,8		
Wikora	Solarpaket S8O	16,16		
Wikora	Solarpaket S9N	21,15		
Wikora	Solarpaket S9O	18,18		
Wikora	Solarpaket SH 1	8,04		
Wikora	Solarpaket SH 2	12,06		
Wikora	Solarpaket SH 3	16,08		
Wikora	TSA ...1 -	2,01		
Wikora	TSA ...2 -	4,02		
Wikora	Wikosun 2000 - TI	1,9		
Wikora	Wikosun 2002 - TI	2,01		
Wikora	Wikosun 2020 - Mi	2,02		
Wikora	Wikosun 2021 - Mi	2,03		
Wikora	Wikosun 2340-Ti	2,35		
Wikora	Wikosun 4200 - Ni	4,32		
Wikora	Wikosun 5600 - Ni	5,72		
Wikora	Wikosun 7000 - Ni	7,12		
Wikora	Wikosun 8400 - Ni	8,53		
Wikora	Wikosun D 3	2,01		
Wikora			Solarpaket S 1 R	3,6
Wikora			Solarpaket S 2 R	5,4
Wikora			Solarpaket S 3 R	7,2
Wikora			Solarpaket SH 1 TOP R	6,06
Wikora			Solarpaket SH 2 TOP R	8,08
Wikora			Wikosun 1514 R	1,8
Wikora			Wikosun 1814 R	2,02
Wikora			Wikosun DF 100-6	1,6
Wikora			Wikosun HP 65/20	2,9
Wikora			Wikosun HP 65/30	4,3
Wikora			Wikosun PR 14	1,38
Wimex Trading			Wimex VK 150-20	2,38
Wimex Trading			Wimex VK 180-18	3,12
Wimex Trading			Wimex VK 180-20	3,46
Wimex Trading			Wimex VK 180-24	4,13
Wimex Trading			Wimex VK 180-30	5,14
Windhager	SolarWIN SWA225	2,25		
Windhager	SolarWIN SWI225	2,25		
Winkler Solar	Reihe Variosol A	3,8 bis 24,2		
Winkler Solar	Reihe Variosol A-antireflex	3,8 bis 20,2		
Winkler Solar	Reihe Variosol E	3,8 bis 24,2		
Winkler Solar	Reihe Variosol E-antireflex	3,8 bis 20,2		
Winkler Solar	SFK BS	8,07		

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 20.02.2009 (eBAnz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

Winkler Solar	SFK BS Sondergrößen möglich			
Winkler Solar	Variosol A-antireflex Sonder	größen	möglich	
Winkler Solar	Variosol E Sonder	größen	möglich	
Winter & Winter	EB 210	2,32		
Wittigsthal	WISO 2/2	1,93		
WKS-Systemtechnik	SolaRex 2500	2,09		
Wolf	CFK	2,3		
Wolf	CFK 1	2,31		
Wolf	Kombi-Solaranlage -Paket	11,3		
Wolf	Systempaket C35	4,62		
Wolf	Systempaket F3-2	4,6		
Wolf	Systempaket F3HD-5	11,5		
Wolf	Systempaket F3HP-5	11,5		
Wolf	Systempaket F3HS-5	11,5		
Wolf	Systempaket GB-E-S-20	4,52		
Wolf	Systempaket TX - 2	4,54		
Wolf	Systempaket TXHD - 5	11,35		
Wolf	Systempaket TXHP - 5	11,35		
Wolf	Systempaket TXHP - 8	18,16		
Wolf	Systempaket TXHS-5	11,3		
Wolf	TopSon	2,52		
Wolf	TopSon F3	2,3		
Wolf	TopSon F3 - Q	2,31		
Wolf	TopSon F3 -1	2,31		
Wolf	TopSon TX	2,26		
Wolf			CRK-12	2,28
Wolf			CRK-18	3,41
Wolf			CRK-6	1,15
Wolf			TRK	1,29
Wolf Gmbh (Großhandel)	Lichtblick G	2,54		
Wolf Gmbh (Großhandel)	Lichtblick K	2,05		
Wolf Gmbh (Großhandel)			Lichtblick Modul 20	2,87
Wolf GmbH (Großhandel)			Lichtblick Modul 30	4,26
Wupper Ring	Format 100 F	2,08		
Würz Energy			STK 12/1.6	2,08
Würz Energy			STK 12/1.8	2,32
Würz Energy			STK 12/2.1	2,67
Würz Energy			STK 16/1.6	2,7
Würz Energy			STK 16/1.8	3,02
Würz Energy			STK 16/2.1	3,47
Xinwang Green Energy			AKH	1,93
Xinwang Green Energy			AKT18	2,91
Xinwang Green Energy			AKU-20	3,2
Xinwang Green Energy			ANK 20	2,85
Xinwang Green Energy			ANK 24	3,35
Xinwang Green Energy			ANK 30	4,18
Xolar	SFK 22	2,2		
Xolar	Xolar-Star 10 m²	10,16		
Xolar	Xolar-Star 4 m²	4,11		
Xolar	Xolar-Star 6 m²	6,1		
Xolar	Xolar-Star 8 m²	8,14		
Xolar	Xolatec 22	2,2		
Xolar	Xolatec 27 (SFK 27)	2,7		
Yeginer	Ökosol	2,6		
Zander	Zander-Sol	2,32		
ZEBA			CVRK 14-01 (MINI)	2,8
ZEBA			CVRK 16-01 (Standard)	3,1
ZEBA			CVRK 21-01 (MAXI)	4
ZEM Solar	SUN-Spar 2,09 m²	2,09		
ZEM Solar	SUN-Spar II	2,09		
ZEM Solar	ZEM 200	2,32		
ZEWO SOLAR	Solarpaket 2	4,04		
ZEWO SOLAR	Solarpaket 3	6,06		
ZEWO SOLAR	Solarpaket 4	8,08		
ZEWO SOLAR	Solarpaket 5	10,1		
ZEWO SOLAR	Solarpaket 6	12,12		

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 20.02.2009 (eBANz AT23 2009 B2 veröffentlicht 27.02.2009) 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 26.05.2009

ZEWO SOLAR	Solarpaket 7	14,14		
ZEWO SOLAR	ZEWOSUN 2020-Mi	2,02		
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-10	1,67
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-15	2,42
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-20	3,17
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-25	3,92
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-30	4,67
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM 12	1,94
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM 15	2,29
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM 20	3,1