

# Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)  
Zuschuss

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektor- fläche (m²)
Absolicon Solar Collector AB	T160 - Parabolspiegel	Parabolkollektor	6,04
AES Energiesysteme	AES-REGENERATIO 2100	Flachkollektor	2,06
AES Energiesysteme	AES-REGENERATIO 2500	Flachkollektor	2,53
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	MEGA-Kollektor Segment (78 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,99
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Power 1000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,57
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Power 1200	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,35
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Power 1500	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,35
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Power 1600	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,15
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Power 2000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,15
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Power 2400	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,74
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Power 3000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,74
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Power 800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,57
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Protect 1000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,61
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Protect 2000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,23
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Protect 3000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,85
ALTECH	EUROTHERM 4.0	Flachkollektor	2,32
Aquasol	AS 10	Flachkollektor	10,00
Aquasol	AS 10,5	Flachkollektor	10,64
Aquasol	AS 12	Flachkollektor	12,00
Aquasol	AS 12 g	Flachkollektor	12,00
Aquasol	AS 12 m	Flachkollektor	12,16
Aquasol	AS 14	Flachkollektor	14,00
Aquasol	AS 14 g	Flachkollektor	14,40
Aquasol	AS 16	Flachkollektor	16,00
Aquasol	AS 17	Flachkollektor	16,80
Aquasol	AS 19	Flachkollektor	19,20
Aquasol	AS 4,8	Flachkollektor	4,80
Aquasol	AS 6	Flachkollektor	6,00
Aquasol	AS 6m	Flachkollektor	6,08
Aquasol	AS 7,2	Flachkollektor	7,20
Aquasol	AS 7,2fl	Flachkollektor	7,20
Aquasol	AS 7,5	Flachkollektor	7,60
Aquasol	AS 7,5sl	Flachkollektor	7,56
Aquasol	AS 8	Flachkollektor	8,00
Aquasol	AS 8sl	Flachkollektor	8,06
Aquasol	AS 9	Flachkollektor	9,12
Aquasol	AS 9fl	Flachkollektor	9,00
Aquasol	AS 9,6	Flachkollektor	9,60
Aquatherm	AquaTherm-Sol 2.0	Flachkollektor	2,34
Arvendo Vertriebs- und Produktionsgesellschaf	Arvendo Sun 2,5	Flachkollektor	2,53
Asotec	AS-Sunline 2100	Flachkollektor	2,05
Asotec	Ecoline Premium	Flachkollektor	2,18
Asotec	Premium Plus 2510	Flachkollektor	2,51
ATMOS Zentrallager GmbH	ATMOSPHERE 2.3	Flachkollektor	2,34
augusta solar	AS 100 DF 6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,51
augusta solar	AS 100 HP 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
augusta solar	AS 100 HP 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,09
augusta solar	AS 100 HP 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,03
Baymak A.S., Baxi Group Company	Apollo S X	Flachkollektor	2,01
Baymak A.S., Baxi Group Company	Apollo S XL	Flachkollektor	2,50
Baymak A.S., Baxi Group Company	ESSENTIAL X	Flachkollektor	2,01
Baymak A.S., Baxi Group Company	ESSENTIAL X-Black	Flachkollektor	2,01

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektor- fläche (m²)
Baymak A.S., Baxi Group Company	ESSENTIAL XL	Flachkollektor	2,51
Baymak A.S., Baxi Group Company	ESSENTIAL XL-Black	Flachkollektor	2,51
BDR THERMEA GROUP B.V.	Brötje RHP 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
BDR THERMEA GROUP B.V.	Brötje RHP 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,31
BDR THERMEA GROUP B.V.	Remasol D230 Slim	Flachkollektor	2,31
BDR THERMEA GROUP B.V.	Remeha D230	Flachkollektor	2,30
BES BuildingEnergySolutions GmbH	HLK pro-line 2,5	Flachkollektor	2,53
BMI Deutschland GmbH	BMI Braas TK10 AITi	Flachkollektor	10,17
BMI Deutschland GmbH	BMI Braas TK4 AITi	Flachkollektor	4,12
BMI Deutschland GmbH	BMI Braas TK6 AITi	Flachkollektor	6,13
BMI Deutschland GmbH	BMI Braas TK8 AITi	Flachkollektor	8,15
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,13
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 11	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 13	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,81
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,04
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,27
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,50
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,72
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,95
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 19	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,18
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,40
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,86
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,08
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,31
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,54
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,76
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,99
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,22
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 29	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,44
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,67
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
BNS PRODUCTION EOOD	Sunfective 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,91
Bosch	FCC220-2V	Flachkollektor	2,09
Bosch	FKC-2S	Flachkollektor	2,37
Bosch	FKC-2W	Flachkollektor	2,37
Bosch	FT 226-2H	Flachkollektor	2,55
Bosch	FT 226-2V	Flachkollektor	2,55
Bosch	SO4000TFV - FCC220-2V	Flachkollektor	2,09
Bosch	SO5000TFH - FKC-2W	Flachkollektor	2,37
Bosch	SO5000TFV - FKC-2S	Flachkollektor	2,37
Bosch	SO7000TVV - VK120-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Bosch	SO8000TVV - VK120-2 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Bosch	VK120-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Bosch	VK120-2 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Bosch	VK120-2 CPC, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,20
Bosch	VK120-2 CPC, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,42
Bosch	VK120-2 CPC, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Bosch	VK120-2 CPC, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,86
Bosch	VK120-2 CPC, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,08
Bosch	VK120-2 CPC, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,44

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Bosch	VK120-2 CPC, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,66
Bosch	VK120-2 CPC, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,88
Bosch	VK120-2 CPC, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	6,10
Bosch	VK120-2 CPC, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	7,32
Bosch	VK120-2 CPC, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	8,54
Bosch	VK120-2 CPC, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	9,76
Bosch	VK120-2 CPC, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	10,98
Bosch	VK120-2, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	12,2
Bosch	VK120-2, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	13,42
Bosch	VK120-2, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	14,64
Bosch	VK120-2, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	15,86
Bosch	VK120-2, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	17,08
Bosch	VK120-2, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,44
Bosch	VK120-2, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,66
Bosch	VK120-2, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,88
Bosch	VK120-2, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	6,10
Bosch	VK120-2, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	7,32
Bosch	VK120-2, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	8,54
Bosch	VK120-2, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	9,76
Bosch	VK120-2, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	10,98
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme CPC-L	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,64
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme CPC-M	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,38
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme CPC-XL	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,91
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme HighDensity 10	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,56
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme HighDensity 20	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,02
Bosswerk	Bosswerk SunExtreme HighDensity 30	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,48
Brötje	FK 25 R C	Flachkollektor	2,55
Brötje	FK 26 W B	Flachkollektor	2,58
Brötje	FK 26 WL B	Flachkollektor	2,58
Brötje	FKR 25	Flachkollektor	2,51
Brötje	FKR-L- 25	Flachkollektor	2,51
Brötje	RDF 12	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,29
Brötje	RDF 18	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,42
Buderus	CKN 2.0-s	Flachkollektor	2,09
Buderus	Logasol SKN 4.0-s	Flachkollektor	2,37
Buderus	Logasol SKN 4.0-w	Flachkollektor	2,37
Buderus	Logasol SKR10 CPC	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,22
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	12,2
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	13,42
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	14,64
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	15,86
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	17,08
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,44
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,66
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,88
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	6,10
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	7,32
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	8,54
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	9,76
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	10,98
Buderus	Logasol SKR5	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,22
Buderus	Logasol SKR5, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	12,2

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Buderus	Logasol SKR5, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,42
Buderus	Logasol SKR5, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,86
Buderus	Logasol SKR5, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,08
Buderus	Logasol SKR5, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,44
Buderus	Logasol SKR5, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Buderus	Logasol SKR5, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,88
Buderus	Logasol SKR5, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,10
Buderus	Logasol SKR5, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus	Logasol SKR5, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,54
Buderus	Logasol SKR5, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus	Logasol SKR5, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,98
Buderus	LogasolSKR5, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Buderus	SKT 1.0-s	Flachkollektor	2,55
Buderus	SKT 1.0-s und SKT 1.0-w	Flachkollektor	2,55
Buderus	SKT 1.0-w	Flachkollektor	2,55
Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti.	HP180	Flachkollektor	1,76
Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti.	HP200	Flachkollektor	2,00
Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti.	HP210	Flachkollektor	2,07
Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti.	HP230	Flachkollektor	2,31
Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti.	HP240	Flachkollektor	2,39
Bural Solar San. Ve Tic. Ltd. Sti.	HP270	Flachkollektor	2,66
Calpak-Cicero Hellas	M5-210	Flachkollektor	2,09
Calpak-Cicero Hellas	M5-260	Flachkollektor	2,60
Calpak-Cicero Hellas	M5-260H	Flachkollektor	2,60
Calpak-Cicero Hellas	M5-300	Flachkollektor	3,00
Calpak-Cicero Hellas	M5-300H	Flachkollektor	3,00
Calpak-Cicero Hellas	Prisma 2.0	Flachkollektor	2,00
Calpak-Cicero Hellas	Prisma 2.5	Flachkollektor	2,50
Calpak-Cicero Hellas	150 ES8	Flachkollektor	1,51
Calpak-Cicero Hellas	170 ES8	Flachkollektor	1,68
Calpak-Cicero Hellas	195 ES8	Flachkollektor	1,96
Calpak-Cicero Hellas	200 ES8	Flachkollektor	2,02
Calpak-Cicero Hellas	230 ES8	Flachkollektor	2,24
Calpak-Cicero Hellas	250 ES8	Flachkollektor	2,53
Calpak-Cicero Hellas	275 ES8	Flachkollektor	2,67
Calpak-Cicero Hellas	290 ES8	Flachkollektor	2,93
Carl Capito	CC-HLF 2018	Flachkollektor	2,53
Carl Capito	CC-HPV-S12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
Carl Capito	CC-MLF 2018	Flachkollektor	2,06
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581810	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581812	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581815	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,65
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581818	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,12
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581820	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581822	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581824	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581825	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,24
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581830	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,89
CitrinSolar	CS 155	Flachkollektor	2,01
CitrinSolar	CS 255	Flachkollektor	2,01
CitrinSolar	CS 350	Flachkollektor	2,52
CitrinSolar	CS 500	Flachkollektor	2,57

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektor- fläche (m²)
CitrinSolar	CS 550	Flachkollektor	2,57
CONA	CCS+	Luftkollektor	2,05
Consolar	TUBO II C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Consolar	TUBO II T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Cosmo	CFK252R(S)	Flachkollektor	2,53
Cosmo	CFK252R(W)	Flachkollektor	2,53
Cosmo	COSMO CFK252RS	Flachkollektor	2,53
Cosmo	COSMO CFK252RW	Flachkollektor	2,53
Cosmo	COSMO CFK254WN	Flachkollektor	2,54
Cosmo	COSMO CFK254W(S)	Flachkollektor	2,54
Cosmo	COSMO CFK254WS	Flachkollektor	2,54
Cosmo	COSMO CFK254W(W)	Flachkollektor	2,54
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	H26P	Flachkollektor	2,60
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	V21P	Flachkollektor	2,01
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	V26P	Flachkollektor	2,60
DELPASO SOLAR S.L.	TOP 2500	Flachkollektor	2,52
DELPASO SOLAR S.L.	TOP 2500 H	Flachkollektor	2,52
DELPASO SOLAR S.L.	TOP 3000	Flachkollektor	2,90
DELPASO SOLAR S.L.	TOP 3000 H	Flachkollektor	2,90
DIMAS SA Solar Energy Systems	ENERGY+EVO 15	Flachkollektor	1,51
DIMAS SA Solar Energy Systems	ENERGY+EVO 17	Flachkollektor	1,68
DIMAS SA Solar Energy Systems	ENERGY+EVO 19	Flachkollektor	1,96
DIMAS SA Solar Energy Systems	ENERGY+EVO 20	Flachkollektor	2,02
DIMAS SA Solar Energy Systems	ENERGY+EVO 23	Flachkollektor	2,24
DIMAS SA Solar Energy Systems	ENERGY+EVO 25	Flachkollektor	2,52
DIMAS SA Solar Energy Systems	ENERGY+EVO 25H	Flachkollektor	2,52
DIMAS SA Solar Energy Systems	ENERGY+EVO 27	Flachkollektor	2,67
DIMAS SA Solar Energy Systems	ENERGY+EVO 29	Flachkollektor	2,92
DIMAS SA Solar Energy Systems	SOL+EVO 20	Flachkollektor	2,02
DIMAS SA Solar Energy Systems	SOL+EVO 23	Flachkollektor	2,24
DIMAS SA Solar Energy Systems	SOL+EVO 25	Flachkollektor	2,52
DIMAS SA Solar Energy Systems	SOL+EVO 29	Flachkollektor	2,92
DIMAS SA Solar Energy Systems	SUPREME ENERGY 25	Flachkollektor	2,52
DIMAS SA Solar Energy Systems	SUPREME ENERGY 29	Flachkollektor	2,92
DIMAS SA Solar Energy Systems	TERRA+EVO 20	Flachkollektor	2,02
DIMAS SA Solar Energy Systems	TERRA+EVO 23	Flachkollektor	2,24
DIMAS SA Solar Energy Systems	TERRA+EVO 25	Flachkollektor	2,52
DIMAS SA Solar Energy Systems	TERRA+EVO 29	Flachkollektor	2,92
D&K Solar	Gravitation CPC 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,78
ELCO GmbH	Auron DF 10-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,61
ELCO GmbH	Auron DF 15-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,41
ELCO GmbH	Auron DF 20-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
ELCO GmbH	Auron DF 30-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,84
ELCO Heating Solutions	SOLATRON S 2.5-1 V und H	Flachkollektor	2,52
EnergieWerk Ost	EnergieWerk Basic L	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,06
EnergieWerk Ost	EnergieWerk Basic M	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,76
EnergieWerk Ost	EnergieWerk Basic S	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,46
EnergieWerk Ost	EnergieWerk Basic XL	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,65
EnergieWerk Ost	EnergieWerk Basic XS	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,87
EnergieWerk Ost	EnergieWerk Basic XXL	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,53
EnergieWerk Ost	EnergieWerk CPC Classic L	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,85
EnergieWerk Ost	EnergieWerk CPC Classic M	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektor- fläche (m²)
EnergieWerk Ost	EnergieWerk CPC Classic XL	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41
EnergieWerk Ost	EnergieWerk CPC Premium L	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
EnergieWerk Ost	EnergieWerk CPC Premium M	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,34
EnergieWerk Ost	EnergieWerk CPC Premium S	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,98
EnergieWerk Ost	EnergieWerk CPC Premium XL	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,99
EnergieWerk Ost	EnergieWerk CPC Premium XS	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,66
Enerconcept Technologies	Lubi Black	Luftkollektor	Sondergr.
Energetyka Solarna ensol	EM1V/2,0B AL-CU	Flachkollektor	2,00
Energetyka Solarna ensol	EM1V/2,0S AL-CU	Flachkollektor	2,00
Energetyka Solarna ensol	EM2V/2,0 AL-CU	Flachkollektor	2,00
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2.0B AI	Flachkollektor	2,02
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2.0C AI	Flachkollektor	2,02
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2,0HE-B	Flachkollektor	2,02
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2,0HE-S	Flachkollektor	2,02
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2.0S AI	Flachkollektor	2,02
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2.52B AL-CU	Flachkollektor	2,52
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2.52S AL-CU	Flachkollektor	2,52
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2.65B	Flachkollektor	2,64
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2,65B AL-CU	Flachkollektor	2,65
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2.65S	Flachkollektor	2,64
Energetyka Solarna ensol	ES2V/2,65S AL-CU	Flachkollektor	2,65
Enertech	Enersol HP 70-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,78
Enertech	Enersol HP 70-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
Enertech	Enersol HP 70-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,41
Enertech	FKS	Flachkollektor	2,53
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar L-AI	Flachkollektor	2,38
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar S-AI	Flachkollektor	1,81
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XL-AI	Flachkollektor	2,20
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XXL-AI	Flachkollektor	2,90
Ernst Schweizer	FK1-H2	Flachkollektor	2,58
Ernst Schweizer	FK1-V2	Flachkollektor	2,58
Ernst Schweizer	FK1-V2V	Flachkollektor	2,58
Ernst Schweizer	FK2-XS H4	Flachkollektor	2,51
Ernst Schweizer	FK2-XS V4	Flachkollektor	2,51
ESC Energy Systems Company	IDKM 2,5	Flachkollektor	2,52
ESC Energy Systems Company	6200 N	Flachkollektor	2,09
ESC Energy Systems Company	6250 Prestige (Q und H)	Flachkollektor	2,57
ESC Energy Systems Company	6260 (N und L)	Flachkollektor	2,57
Estec	IDMK Intergra 1,25	Flachkollektor	1,25
Estec	IDMK Intergra 2,5	Flachkollektor	2,52
EuroSun Vacuum Solar Systems	Germanstar HP70/16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,78
EuroSun Vacuum Solar Systems	Germanstar HP70/18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,12
EuroSun Vacuum Solar Systems	Germanstar HP70/24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
EuroSun Vacuum Solar Systems	Germanstar HP70/8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,41
EuroSun Vacuum Solar Systems	Sunstar DF 120/6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,45
FATHERBOARD COMPUTER	PolarStar CPC14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
FATHERBOARD COMPUTER	PolarStar CPC18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,86
FK Solartechnik GmbH	Basic Comfort	Flachkollektor	2,34
FK Solartechnik GmbH	FK Solinas 3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,34
FK Solartechnik GmbH	FK Solinas 3 plus kurz	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,11
GALMET	KSG 21 GT	Flachkollektor	2,1
GALMET	KSG 21 Premium GT	Flachkollektor	2,1

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
GALMET	KSG 27 GT	Flachkollektor	2,75
GALMET	KSG 27 Premium GT	Flachkollektor	2,75
Gasokol	gevosol 120	Flachkollektor	12,00
Gasokol	gevosol 23H	Flachkollektor	2,25
Gasokol	gevosol 23V	Flachkollektor	2,25
Gasokol	gevosol 26H	Flachkollektor	2,58
Gasokol	gevosol 26V	Flachkollektor	2,58
Gasokol	gevosol 49	Flachkollektor	4,83
Gasokol	gigaSol P120	Flachkollektor	12
Gasokol	gigaSol P49	Flachkollektor	4,83
Gasokol	gigaSol P49H	Flachkollektor	4,82
Gasokol	gigaSol P52M	Flachkollektor	5,21
Gasokol	gigaSol P60H	Flachkollektor	6,06
Gasokol	gigaSol P69M	Flachkollektor	6,93
Gasokol	gigaSol P72	Flachkollektor	7,22
Gasokol	gigaSol P86M	Flachkollektor	8,66
Gasokol	gigaSol P96	Flachkollektor	9,61
Gasokol	gigaSol 120	Flachkollektor	12,00
Gasokol	gigaSol 24H	Flachkollektor	2,44
Gasokol	gigaSol 35M	Flachkollektor	3,48
Gasokol	gigaSol 36H	Flachkollektor	3,64
Gasokol	gigaSol 48D	Flachkollektor	4,82
Gasokol	gigaSol 49	Flachkollektor	4,83
Gasokol	gigaSol 49H	Flachkollektor	4,85
Gasokol	gigaSol 52M	Flachkollektor	5,21
Gasokol	gigaSol 60H	Flachkollektor	6,06
Gasokol	gigaSol 69M	Flachkollektor	6,93
Gasokol	gigaSol 72	Flachkollektor	7,22
Gasokol	gigaSol 86M	Flachkollektor	8,66
Gasokol	gigaSol 96	Flachkollektor	9,61
Gasokol	powerSol 120	Flachkollektor	12,00
Gasokol	powerSol 136	Flachkollektor	13,59
Gasokol	powerSol 55	Flachkollektor	5,46
Gasokol	sunnySol 23H	Flachkollektor	2,25
Gasokol	sunnySol 23V	Flachkollektor	2,25
Gasokol	sunWin 24	Flachkollektor	2,40
Gasokol	sunWin 24M	Flachkollektor	2,38
Gasokol	sunWin 24V	Flachkollektor	2,38
Gasokol	sunWin 27H	Flachkollektor	2,70
Gasokol	sunWin 27V	Flachkollektor	2,70
Gerhard Dicke GmbH	WLK1	Luftkollektor	2,66
Grammer	Twin- oder Topsolar - Sondergrößen	Luftkollektor	Sondergr.
GRAMMER Solar	GLK	Luftkollektor	Sondergr.
GRAMMER Solar	GLK-E	Luftkollektor	2,01
GRAMMER Solar	GLK-F	Luftkollektor	2,51
GRAMMER Solar	GLK-M	Luftkollektor	2,51
GRAMMER Solar	SLK-E	Luftkollektor	1,61
GRAMMER Solar	SLK-F	Luftkollektor	2,01
GRAMMER Solar	SLK-FPV1	Luftkollektor	1,51
GRAMMER Solar	SLK-M	Luftkollektor	2,01
GRAMMER Solar	Twinsolar Duo	Luftkollektor	1,11
GRAMMER Solar	Twinsolar 2.0	Luftkollektor	2,01



## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Grant Solar	Aurora	Flachkollektor	2,34
Grant Solar	Sahara	Flachkollektor	2,34
GREENone TEC	FK 7250 N4A Al light	Flachkollektor	2,57
GREENoneTEC	FK 7250 Light AL-Laser	Flachkollektor	2,78
GREENoneTEC	FK 7250 L2A Al light	Flachkollektor	2,57
GREENoneTEC	FK 7250 N2A Alu light	Flachkollektor	2,57
GREENoneTEC	FK 8200 L 2A Cu-Al	Flachkollektor	2,02
GREENoneTEC	FK 8200 N 4A Cu-Al	Flachkollektor	2,02
GREENoneTEC	FK 8203 N2A Al hs BF	Flachkollektor	2,03
GREENoneTEC	FK 8203 N2A Al hs FL	Flachkollektor	2,03
GREENoneTEC	FK 8203 N4A Al hs BF	Flachkollektor	2,03
GREENoneTEC	FK 8203 N4A Al hs FL	Flachkollektor	2,03
GREENoneTEC	FK 8230 L 2A Cu-Al	Flachkollektor	2,34
GREENoneTEC	FK 8230 N 4A Cu-Al	Flachkollektor	2,34
GREENoneTEC	FK 8250 L 2A Cu-Al	Flachkollektor	2,52
GREENoneTEC	FK 8250 N 4A Cu-Al	Flachkollektor	2,52
GREENoneTEC	FK 8250 N4 Cu-Al	Flachkollektor	2,52
GREENoneTEC	FK 8253 N2A Al hs FL	Flachkollektor	2,52
GREENoneTEC	FK 8253 N4A Al hs BF	Flachkollektor	2,52
GREENoneTEC	FK 8253 N4A Al hs FL	Flachkollektor	2,52
GREENoneTEC	FK 8259N 2H ID M/P	Flachkollektor	2,53
GREENoneTEC	FK 9252 L	Flachkollektor	2,58
GREENoneTEC	FK 9252 N	Flachkollektor	2,58
GREENoneTEC	FK8207L 2H FG	Flachkollektor	2,02
GREENoneTEC	FK8207L 4M FG	Flachkollektor	2,02
GREENoneTEC	FK8207L 4M MP	Flachkollektor	2,02
GREENoneTEC	FK8207N 2H FG	Flachkollektor	2,02
GREENoneTEC	FK8207N 4H FG	Flachkollektor	2,02
GREENoneTEC	FK8207N 4M FG	Flachkollektor	2,02
GREENoneTEC	FK8207N 4M MP	Flachkollektor	2,02
GREENoneTEC	FK8257L 2H FG	Flachkollektor	2,51
GREENoneTEC	FK8257L 4M FG	Flachkollektor	2,51
GREENoneTEC	FK8257L 4M MP	Flachkollektor	2,51
GREENoneTEC	FK8257N 2H FG	Flachkollektor	2,51
GREENoneTEC	FK8257N 4H FG	Flachkollektor	2,51
GREENoneTEC	FK8257N 4M FG	Flachkollektor	2,51
GREENoneTEC	FK8257N 4M MP	Flachkollektor	2,51
GREENoneTEC	GK 3803	Flachkollektor	7,91
GREENoneTEC	GK 3803 S	Flachkollektor	7,91
GREENoneTEC	VRK 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,85
GREENoneTEC	VRK 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,57
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,83
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,15
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,79
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,12
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,24
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,33

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,10
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,54
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,76
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,99
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,43
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,79
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,12
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,24
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,15
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,33
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,10
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,54
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,76
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,99
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,43
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,89
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,11
HANSA Heiztechnik	Hansa Col 2.1 (Mäander)	Flachkollektor	2,06
Hark	VRK-58/1800-20-C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,36
Hark	VRK-58/1800-22-C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,68
Hark	VRK-58/1800-24-C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,0
Hark	VRK-58/1800-30-C	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,95
Harreither	Solar Star® S 2.4	Flachkollektor	2,38
HDG Bavaria	HDG SK 350	Flachkollektor	2,53
Hewalex	KS2100 F TLP AC	Flachkollektor	2,06
Hewalex	KS2100F TLP ACR	Flachkollektor	2,06
Hewalex	KS2100F TP ACR	Flachkollektor	2,06
Hewalex	KS2200 F TLP AC	Flachkollektor	2,28
Hewalex	KS2200F TLP ACR	Flachkollektor	2,25
Hewalex	KS2200F TP ACR	Flachkollektor	2,25
Hewalex	KS2400 F TLP AC	Flachkollektor	2,46
Hewalex	KS2400F TLP ACR	Flachkollektor	2,43
Hewalex	KS2400F TP ACR	Flachkollektor	2,43
Hewalex	KS2600 F TLP AC	Flachkollektor	2,62
Hewalex	KS2600F TLP ACR	Flachkollektor	2,62
Hewalex	KS2600F TP ACR	Flachkollektor	2,62
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSol® 2- H	Flachkollektor	2,53
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSol® 2-V	Flachkollektor	2,53

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
IGH Einkaufs- und Marketing eG	Profiline Florida Solarkollektor KS23-13	Flachkollektor	2,32
IVT (Latento)	IVT CPC 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
IVT (Latento)	IVT CPC 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41
Jiangsu Hete Energy Consevation and .....	HRZJ-58/1800-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,65
Jiangsu Hete Energy Consevation and .....	HRZJ-58/1800-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Jiangsu Hete Energy Consevation and .....	HRZJ-58/1800-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,80
Jiangsu Hete Energy Consevation and .....	HRZJ-58/1800-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
Jiangsu Hete Energy Consevation and .....	HRZJ-58/1800-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,69
Jiangsu Hete Energy Consevation and .....	HRZJ-58/1800-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
Jiangsu Micoe Solar Energy	FPC2.0M	Flachkollektor	2,0
Jiangsu Micoe Solar Energy	FPC2.5M	Flachkollektor	2,5
Jiangsu Micoe Solar Energy	FPC3.0M	Flachkollektor	3,0
Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd	FPC200P	Flachkollektor	2,0
Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd	FPC250P	Flachkollektor	2,5
Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd	FPC300P	Flachkollektor	3,0
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-10R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,71
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-12R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-15R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,49
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-18R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-20R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,26
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-22R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,57
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-24R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,88
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-25R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,04
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-28R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,51
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-30R (R2)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,82
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,56
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,85
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,29
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,73
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,02
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,60
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,75
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,48
Junkers	FCC-2S	Flachkollektor	2,09
Junkers	VK120-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Junkers	VK120-2 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Junkers	VK120-2 CPC, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Junkers	VK120-2 CPC, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,42
Junkers	VK120-2 CPC, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Junkers	VK120-2 CPC, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,86
Junkers	VK120-2 CPC, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,08
Junkers	VK120-2 CPC, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,44
Junkers	VK120-2 CPC, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Junkers	VK120-2 CPC, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,88
Junkers	VK120-2 CPC, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,10
Junkers	VK120-2 CPC, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Junkers	VK120-2 CPC, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,54
Junkers	VK120-2 CPC, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Junkers	VK120-2 CPC, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,98
Junkers	VK120-2, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,20
Junkers	VK120-2, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,42

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Junkers	VK120-2, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Junkers	VK120-2, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,86
Junkers	VK120-2, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,08
Junkers	VK120-2, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,44
Junkers	VK120-2, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Junkers	VK120-2, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,88
Junkers	VK120-2, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,10
Junkers	VK120-2, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Junkers	VK120-2, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,54
Junkers	VK120-2, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Junkers	VK120-2, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,98
KBB Kollektorbau	K720-TS	Flachkollektor	1,95
KBB Kollektorbau	K721-MS	Flachkollektor	2,1
KBB Kollektorbau	K727-MS	Flachkollektor	2,66
KHS Haustechnik Großhandels-GmbH	KHS-Kollektor	Flachkollektor	2,32
Kloben Industries S.r.l	ATON G 10 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
Kloben Industries S.r.l	ATON G 12 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,58
Kloben Industries S.r.l	ATON G 14 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
Kloben Industries S.r.l	ATON G 16 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
Kloben Industries S.r.l	ATON G 18 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,86
Kloben Industries S.r.l	ATON G 20 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
Kloben Industries S.r.l	ATON G 22 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,71
Kloben Industries S.r.l	ATON S 10 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,82
Kloben Industries S.r.l	ATON S 12 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,18
Kloben Industries S.r.l	ATON S 14 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,54
Kloben Industries S.r.l	ATON S 16 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,90
Kloben Industries S.r.l	ATON S 18 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,26
Kloben Industries S.r.l	ATON S 20 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,62
Kloben Industries S.r.l	NATURAL ATON 12 - 200 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,58
Kloben Industries S.r.l	NATURAL ATON 16 - 300 - O	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
KWB	KWB FlexiSun FK8250L	Flachkollektor	2,52
KWB	KWB FlexiSun FK8250N	Flachkollektor	2,52
Linuo Ritter International	CPC HP1512	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Linuo Ritter International	CPC HP1515	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,85
Linuo Ritter International	CPC HP1518	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41
Linuo Ritter International	CPC HP1521	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,98
Linuo Ritter International	CPC XL 1514	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,66
Linuo Ritter International	CPC XL 1521	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,98
Linuo Ritter International	CPC XL 1914	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,34
Linuo Ritter International	CPC XL 1918	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
Linuo Ritter International	CPC XL 1921	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,99
Linuo Ritter International	CPC 1512	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Linuo Ritter International	CPC 1515	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,85
Linuo Ritter International	CPC 1518	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41
Linuo Ritter International	P-G/0.8-T/L/LT-1.82	Flachkollektor	2,00
Linuo Ritter International	P-G/0.8-T/L/LT-2.80	Flachkollektor	3,00
Linuo Ritter International	R1812-58-75	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,87
Linuo Ritter International	R1816-58-75	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,46
Linuo Ritter International	R1818-58-75	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,76
Linuo Ritter International	R1820-58-75	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,06
Linuo Ritter International	R1824-58-75	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,65
Linuo Ritter International	R1830-58-75	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,53

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
MEMBRO Energietechnik	Membro BHP-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,35
MEMBRO Energietechnik	Membro BHP-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,1
MEMBRO Energietechnik	Membro BHP-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,58
MHG	Solarmat FL 2.3 MÄ	Flachkollektor	2,34
Naked Energy Ltd	Virtu HOT	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,65
Naked Energy Ltd	Virtu HOT HD	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	0,47
NEUMA Solar	DAVID Classic senkrecht	Flachkollektor	2,7
NEUMA Solar	DAVID Classic waagrecht	Flachkollektor	2,7
NMT Heizsysteme GmbH	NMT VHP	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,27
OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf	2Plus	Flachkollektor	2,06
OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf	4PLUS	Flachkollektor	2,53
Oertli-Rohleder	C 250 H	Flachkollektor	2,51
Oertli-Rohleder	C 250 V	Flachkollektor	2,51
ÖkoFEN	PELLESOL-Top	Flachkollektor	2,32
ÖkoTech Solarkollektoren GmbH	ökoTech GS2 *	Flachkollektor	4,26
Olymp	Sunstar 0870	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,37
Olymp	Sunstar 1670	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Olymp	Sunstar 2470	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,02
Orange Energy	SUN2	Flachkollektor	2,57
Orange Energy	SUN2Q	Flachkollektor	2,57
Orange Energy	SUN5HP	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,73
Orionsolar Energietechnik	Plasma Spectral CPC 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
Orionsolar Energietechnik	Plasma Spectral CPC 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
Orionsolar Energietechnik	Plasma Spectral CPC 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
Orionsolar Energietechnik	Plasma Spectral CPC 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-1,50m²	Flachkollektor	1,50
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-1,82m²	Flachkollektor	1,82
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-2,00m²	Flachkollektor	2,00
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-2,00m²H	Flachkollektor	2,00
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-2,37m²	Flachkollektor	2,37
PAPAEMMANOUEL S.A.	ASL0580.S86RS-2,72m²	Flachkollektor	2,73
PAPAEMMANOUEL S.A.	FMAX_1.50	Flachkollektor	1,5
PAPAEMMANOUEL S.A.	FMAX_1.50H	Flachkollektor	1,5
PAPAEMMANOUEL S.A.	FMAX_1.82	Flachkollektor	1,82
PAPAEMMANOUEL S.A.	FMAX_1.82H	Flachkollektor	1,82
PAPAEMMANOUEL S.A.	FMAX_2.00	Flachkollektor	2,00
PAPAEMMANOUEL S.A.	FMAX_2.00H	Flachkollektor	2,00
PAPAEMMANOUEL S.A.	FMAX_2.37	Flachkollektor	2,37
PAPAEMMANOUEL S.A.	FMAX_2.37H	Flachkollektor	2,37
PAPAEMMANOUEL S.A.	FMAX_2.72	Flachkollektor	2,72
PAPAEMMANOUEL S.A.	FMAX_2.72H	Flachkollektor	2,72
Paradigma	AQUA PLASMA 15/27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Paradigma	AQUA PLASMA 15/40	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,99
Paradigma	AQUA PLASMA 19/17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,69
Paradigma	AQUA PLASMA 19/34	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,35
Paradigma	AQUA PLASMA 19/50	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,01
Paradigma	CPC 12 INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Paradigma	CPC 12 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,25
Paradigma	CPC 12 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,25
Paradigma	CPC 12 OEM	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Paradigma	CPC 12 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
Paradigma	CPC 14 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,62

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Paradigma	CPC 14 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,62
Paradigma	CPC 18 INOX	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,41
Paradigma	CPC 18 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,37
Paradigma	CPC 18 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,37
Paradigma	CPC 18 OEM	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,42
Paradigma	CPC 21 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,92
Paradigma	CPC 21 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,92
Paradigma	CPC 6 INOX	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	1,15
Paradigma	CPC 6 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	1,13
Paradigma	CPC 6 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	1,13
Paradigma	CPC 6 OEM	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	1,15
Paradigma	CPC 6 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	1,45
Paradigma	OEM 21	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,38
Paradigma	SOLAR PLASMA+ 15/27	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,67
Paradigma	SOLAR PLASMA+ 15/40	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,99
Paradigma	SOLAR PLASMA+ 19/34	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,35
Paradigma	SOLAR PLASMA+ 19/50	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	5,01
Paradigma	STAR 15/26	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,63
Paradigma	STAR 15/39	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,93
Paradigma	STAR 19/33	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,31
Paradigma	STAR 19/49	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	4,94
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	CPC 14 Star Azzuro	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,62
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	CPC 21 Star Azzuro	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,92
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	CPC 30 Star Azzuro	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,30
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	CPC 45 Star Azzuro	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	4,93
Photonomi Group Limited	HONE501:4	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	1,68
Premiotherm	R10	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	1,72
Premiotherm	R15	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,42
Premiotherm	R20	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,5
Premiotherm	R30	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	4,9
Prinz Thermotechnik GmbH	TP232	Flachkollektor	2,32
Ratiotherm	RA 253-4	Flachkollektor	2,53
Reflex Winkelmann GmbH	Reflex FK 2.1	Flachkollektor	2,05
Reflex Winkelmann GmbH	Reflex FK 2.5	Flachkollektor	2,53
Regulus	KPG 1 ALC	Flachkollektor	2,52
Regulus	KPS1	Flachkollektor	2,11
Regulus	KPS11	Flachkollektor	2,52
Reinhard Solartechnik	RST SOL 5	Flachkollektor	2,25
Remeha	C 250H	Flachkollektor	2,51
Remeha	C 250V	Flachkollektor	2,51
Remon Technische Groothandel	Remontec 2530	Flachkollektor	2,53
Retec Solar GmbH	RS 2 (Sondergrößen)	Flachkollektor	Sondergr.
Retec Solar GmbH	RS 2 (Standard)	Flachkollektor	3,13
Retec Solar GmbH	RS 3 (Sondergrößen)	Flachkollektor	Sondergr.
Retec Solar GmbH	RS 3 (Standard)	Flachkollektor	4,68
Retec Solar GmbH	RS	Flachkollektor	1,66
Richter + Frenzel GmbH & Co. KG	Optiline (sunnWin 24M)	Flachkollektor	2,38
Ritter Energie- und Umwelttechnik	AQUA PLASMA 15/27	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,67
Ritter Energie- und Umwelttechnik	AQUA PLASMA 15/40	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,99
Ritter Energie- und Umwelttechnik	AQUA PLASMA 19/17	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	1,69
Ritter Energie- und Umwelttechnik	AQUA PLASMA 19/34	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,35
Ritter Energie- und Umwelttechnik	AQUA PLASMA 19/50	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	5,01

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektor- fläche (m²)
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 12 INOX	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,28
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 12 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,25
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 12 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,25
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 12 OEM	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,28
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 12 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,87
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 14 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,62
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 14 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,62
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 18 INOX	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,41
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 18 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,37
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 18 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,37
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 18 OEM	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,42
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 21 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,92
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 21 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,92
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 6 INOX	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,15
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 6 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,13
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 6 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,13
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 6 OEM	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,15
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 6 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,45
Ritter Energie- und Umwelttechnik	OEM 21	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,38
Ritter Energie- und Umwelttechnik	SOLAR PLASMA+ 15/27	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,67
Ritter Energie- und Umwelttechnik	SOLAR PLASMA+ 15/40	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,99
Ritter Energie- und Umwelttechnik	SOLAR PLASMA+ 19/34	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,35
Ritter Energie- und Umwelttechnik	SOLAR PLASMA+ 19/50	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	5,01
Ritter Energie- und Umwelttechnik	STAR 15/26	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,63
Ritter Energie- und Umwelttechnik	STAR 15/39	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,93
Ritter Energie- und Umwelttechnik	STAR 19/33	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,31
Ritter Energie- und Umwelttechnik	STAR 19/49	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,94
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 15/26	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,63
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 15/26 P	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,62
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 15/39	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,93
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 15/39 P	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,93
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 19/33	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,31
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 19/33 P	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,31
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 19/49	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,94
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 19/49 P	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,94
Ritter XL Solar	XL 15/26	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,63
Ritter XL Solar	XL 15/26 P	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,62
Ritter XL Solar	XL 15/39	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,93
Ritter XL Solar	XL 15/39 P	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,93
Ritter XL Solar	XL 19/33	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,31
Ritter XL Solar	XL 19/33 P	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,31
Ritter XL Solar	XL 19/49	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,94
Ritter XL Solar	XL 19/49 P	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,94
Sailer	Focus AR	Flachkollektor	2,61
Sailer	FOCUS HTF	Flachkollektor	2,61
SAMMLER B. Michalopoulos sa	ARIS2004	Flachkollektor	2,11
SAMMLER B. Michalopoulos sa	ARIS2304	Flachkollektor	2,31
SAMMLER B. Michalopoulos sa	ARIS2504	Flachkollektor	2,52
SAMMLER Solar	ALTER 2004	Flachkollektor	2,14
SAMMLER Solar	ALTER 2504	Flachkollektor	2,55
Sanitär Heinze	Clima Sunline 206	Flachkollektor	2,06
Sanitär Heinze	Clima Sunline 277	Flachkollektor	2,77

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Santer Solarprofi	SSP ProSun 2,02m²	Flachkollektor	2,02
Santer Solarprofi	SSP VRK 15 Premium+	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Santer Solarprofi	SSP VRK 30 Premium+	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,08
Savo-Solar Oyj	SF500-15	Flachkollektor	15,96
Savo-Solar Oyj	SF500-15DG	Flachkollektor	15,96
Schmöle GmbH	s1.	Flachkollektor	2,34
SE - System	Seko T3	Flachkollektor	3,40
SE - System	Seko T4	Flachkollektor	4,50
SE - System	Seko T5	Flachkollektor	5,70
Siko	CLASSIC ...B...H	Flachkollektor	3,3 - 63,3
Siko	CLASSIC 1,5H 2L	Flachkollektor	3,35
Siko	CLASSIC 3H 1L	Flachkollektor	3,32
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 412 Series	Flachkollektor	1,81
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 413 Series	Flachkollektor	1,83
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 422 Series	Flachkollektor	1,89
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 423 Series	Flachkollektor	2,09
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 424 Series	Flachkollektor	2,22
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 425 Series	Flachkollektor	2,31
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 432 Series	Flachkollektor	2,08
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 433 Series	Flachkollektor	2,30
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 434 Series	Flachkollektor	2,44
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 435 Series	Flachkollektor	2,55
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 436 Series	Flachkollektor	2,69
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 436s Series	Flachkollektor	2,68
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 437 Series	Flachkollektor	2,73
Simsek Günes Kollektorleri	Orion 438 Series	Flachkollektor	2,81
Solahart	CSA2007 Collector	Flachkollektor	2,08
Solarbayer	CPC 12 Nero	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,18
Solarbayer	CPC 18 Nero	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,26
Solarbayer	PremiumFlair AL 2.52	Flachkollektor	2,52
Solarbayer	PremiumFlair AL 2.85	Flachkollektor	2,85
Solarbayer	PremiumPlus AL 2.86	Flachkollektor	2,86
Solarbayer	PremiumPlus AL 2.86 H	Flachkollektor	2,86
Solarbayer	PremiumPlus AL 2.86 V	Flachkollektor	2,86
Solarbayer	Silversun 2.02	Flachkollektor	2,02
solardirekt24	EUROTHERM SOLAR 20R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,11
solardirekt24	EUROTHERM SOLAR 30R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,55
solardirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 12R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
solardirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 16R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
solardirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 20R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
solardirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 24R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
solardirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 8R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
Solarfocus	CPC S1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Solarfocus	SUNeco plus 21	Flachkollektor	2,06
Solarfocus	SUNeco plus 28	Flachkollektor	2,77
Solarfocus	SUNeco 21	Flachkollektor	2,06
Solarfocus	SUNeco 28	Flachkollektor	2,77
Solarfocus	Sunny Line 28	Flachkollektor	2,80
SOLE S.A.	ECO S150	Flachkollektor	1,48
SOLE S.A.	ECO S200	Flachkollektor	1,88
SOLE S.A.	ECO S230	Flachkollektor	2,28
SOLE S.A.	ECO S260	Flachkollektor	2,64



## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Solimpeks	Wunder ALS 1809	Flachkollektor	1,79
Solimpeks	Wunder ALS 2108 Drain	Flachkollektor	2,08
Solimpeks	Wunder ALS 2110	Flachkollektor	2,07
Solimpeks	Wunder ALS 2412	Flachkollektor	2,40
Solimpeks	Wunder ALS 2510 Drain	Flachkollektor	2,42
Solimpeks	Wunder ALS 2512	Flachkollektor	2,42
Solimpeks	Wunder ALS 2710	Flachkollektor	2,70
Solimpeks	Wunder ALS 3010	Flachkollektor	2,97
Solimpeks	Wunder ANSG 1808	Flachkollektor	1,79
Solimpeks	Wunder ANSG 2108	Flachkollektor	2,07
Solimpeks	Wunder ANSG 2510	Flachkollektor	2,42
SOLITERM GmbH	PTC 1800 - Parabolspiegel	Parabolkollektor	9,16
Solvis	Cala C 254	Flachkollektor	2,56
Solvis	Cala C 254 AR	Flachkollektor	2,56
Solvis	Cala 254 Control	Flachkollektor	2,56
Solvis	Cala 254 Eco	Flachkollektor	2,53
Solvis	SolvisFera F-553-D AR	Flachkollektor	5,61
Solvis	SolvisFera F-553-I AR	Flachkollektor	5,61
Solvis	SolvisFera F-553-S AR	Flachkollektor	5,61
Solvis	SolvisFera F-653-D AR	Flachkollektor	7,01
Solvis	SolvisFera F-653-I AR	Flachkollektor	7,01
Solvis	SolvisFera F-653-S AR	Flachkollektor	7,01
Solvis	SolvisFera F-803-D AR	Flachkollektor	8,40
Solvis	SolvisFera F-803-I AR	Flachkollektor	8,40
Solvis	SolvisFera F-803-S AR	Flachkollektor	8,40
Solvis	SolvisFera 554-D L/R	Flachkollektor	5,61
Solvis	SolvisFera 554-D R/L	Flachkollektor	5,61
Solvis	SolvisFera 654-D L/R	Flachkollektor	7,01
Solvis	SolvisFera 654-D R/L	Flachkollektor	7,01
Solvis	SolvisFera 804-D L/R	Flachkollektor	8,4
Solvis	SolvisFera 804-D R/L	Flachkollektor	8,4
Solvis	SolvisLuna LU-304	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
Sonnenkraft	PFMS2000	Flachkollektor	2,01
Sonnenkraft	PFMS2500	Flachkollektor	2,55
Sonnenkraft	PFMS3300	Flachkollektor	3,32
Sonnenkraft	PFMW2500	Flachkollektor	2,55
Sonnenkraft	SK 500 L-ECO	Flachkollektor	2,57
Sonnenkraft	SK 500N-ECO-AL	Flachkollektor	2,57
Sonnenkraft	SKR 500	Flachkollektor	2,58
Sonnenkraft	SKR 500L	Flachkollektor	2,58
Sonnig-Solar	SOLIX S	Flachkollektor	2,54
Sovisa Solartechnik GmbH	Solarwerk 21plus	Flachkollektor	2,06
Sovisa Solartechnik GmbH	Solarwerk 26plus	Flachkollektor	2,62
SST Solar GmbH	Aufbau A	Flachkollektor	2,5 bis 24
SST Solar GmbH	Aufbau AA	Flachkollektor	2,5 bis 24
SST Solar GmbH	Einbau E	Flachkollektor	2,5 bis 24
SST Solar GmbH	Einbau EA	Flachkollektor	2,5 bis 24
SST Solar GmbH	SST ECO A	Flachkollektor	2,5 bis 24
SST Solar GmbH	SST ECO E	Flachkollektor	2,5 bis 24
STI	FKA 200 H Al/Al	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 200 H Al/Cu	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 200 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,13

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektor- fläche (m²)
STI	FKA 200 V Al/Al	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 200 V Al/Cu	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 200 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,13
STI	FKA 240 H Al/Al	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 240 H Al/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 240 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 240 V Al/Al	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 240 V Al/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 240 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKA 270 H Al/Al	Flachkollektor	2,88
STI	FKA 270 H Al/Cu	Flachkollektor	2,88
STI	FKA 270 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,88
STI	FKA 270 V Al/Al	Flachkollektor	2,88
STI	FKA 270 V Al/Cu	Flachkollektor	2,88
STI	FKA 270 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,88
STI	FKF 200 H Al/Al	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 200 H Al/Cu	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 200 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 200 V Al/Al	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 200 V Al/Cu	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 200 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 240 H Al/Al	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 240 H Al/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 240 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 240 V Al/Al	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 240 V Al/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 240 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 270 H Al/Al	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 270 H Al/Cu	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 270 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 270 V Al/Al	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 270 V Al/Cu	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 270 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 90 H Al/Al	Flachkollektor	1,0
STI	FKF 90 H Al/Cu	Flachkollektor	1,0
STI	FKF 90 V Al/Al	Flachkollektor	1,0
STI	FKF 90 V Al/Cu	Flachkollektor	1,0
Sunda	Seido 2-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
Sunda	Seido 2-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,13
Sunda	Seido 2-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,54
Sunda	Seido 2-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,06
Sunda	Seido1-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,09
Sunda	Seido1-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,09
Sunda	Seido1-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,03
Sunex	AMP 2.0	Flachkollektor	2,01
Sunex	AMP 2.19	Flachkollektor	2,19
Sunex	AMP 2.38	Flachkollektor	2,38
Sunex	AMP 2,51	Flachkollektor	2,51
Sunex	AMP 2,85	Flachkollektor	2,85
Sunex	AMX 2.0	Flachkollektor	2,01
Sunex	AMX 2.38	Flachkollektor	2,39
Sunex	AMX 2.51	Flachkollektor	2,53

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Sunex	AMX 2.85	Flachkollektor	2,87
Sunex	HP 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
Sunex	HP 13	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,18
Sunex	HP 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,34
Sunex	HP 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,50
Sunex	HP 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,66
Sunex	HP 17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,82
Sunex	HP 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,98
Sunex	HP 19	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,13
Sunex	HP 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,29
Sunex	HP 21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,45
Sunex	HP 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,61
Sunex	HP 23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,77
Sunex	HP 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Sunex	HP 26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,25
Sunex	HP 28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
Sunex	HP 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,89
Sunex	SX 2.0	Flachkollektor	2,02
Sunex	SX 2.0 AL	Flachkollektor	2,01
Sunex	SX 2.51	Flachkollektor	2,51
Sunex	SX 2.51 AL	Flachkollektor	2,51
Sunex	SX 2.85	Flachkollektor	2,85
Sunex	SX 2.85 AL	Flachkollektor	2,84
Sunex	BASICX 2.0 2C	Flachkollektor	2,02
Sunex	BASICX 2.0 4C	Flachkollektor	2,02
Sunex	BASICX 2.38 2C	Flachkollektor	2,37
Sunex	BASICX 2.38 4C	Flachkollektor	2,37
Sunex	BASICX 2.51 2C	Flachkollektor	2,51
Sunex	BASICX 2.51 4C	Flachkollektor	2,51
Sunex	BASICX 2.85 2C	Flachkollektor	2,85
Sunex	BASICX 2.85 4C	Flachkollektor	2,85
SunOyster Systems GmbH	SunOyster 16 HEAT	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,41
Sunset	BWK 90/1	Flachkollektor	2,17
Sunset	BWK 90/2	Flachkollektor	2,51
Sunset	SUNblue 21	Flachkollektor	2,17
Sunset	SUNblue 25	Flachkollektor	2,51
TERMICOL ENERGIA SOLAR, S.L.	MAGNUM XL30	Flachkollektor	2,86
TERMICOL ENERGIA SOLAR, S.L.	MAGNUM XL30H	Flachkollektor	2,86
Thermic Energy	FK 253 HA-4A	Flachkollektor	2,53
Thermoflux	TFK Premium 2.3	Flachkollektor	2,34
THERMO/SOLAR	TS101	Flachkollektor	2,02
THERMO/SOLAR	TS111	Flachkollektor	2,54
THERMO/SOLAR	TS250	Flachkollektor	2,03
THERMO/SOLAR	TS300	Flachkollektor	2,03
THERMO/SOLAR	TS300H	Flachkollektor	2,03
THERMO/SOLAR	TS330	Flachkollektor	2,03
THERMO/SOLAR	TS330/M	Flachkollektor	2,03
THERMO/SOLAR	TS400	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,03
THERMO/SOLAR	TS500	Flachkollektor	2,53
THERMO/SOLAR	TS500H	Flachkollektor	2,53
THERMO/SOLAR	TS530/M	Flachkollektor	2,53
TIGI LTD	HC1-A	Flachkollektor	2,09

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
TiSUN	Set SWS-5/.....	Flachkollektor	5,1
TVP Solar SA	MT - Power v4	Flachkollektor	1,96
TWL Technologie	EtaSun Pro VRK20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
TWL Technologie	EtaSun Pro VRK30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
TWL Technologie	FK200	Flachkollektor	2,34
Vaillant	VFK 125	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 125/4	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 135 D	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 135/2 VD	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 135/3 D	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 135/3 VD	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 140/2 VD	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 140/3 D	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 140/3 VD	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 145 H	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 145 V	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 145/3 H	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 145/3 V	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 155 H	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 155 V	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 155/2 H	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 155/2 V	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 100-F SV1 und SH1	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 100-F XF13	Flachkollektor	13,61
Viessmann	Vitosol 100-F XL13	Flachkollektor	13,17
Viessmann	Vitosol 100-F XL8	Flachkollektor	7,91
Viessmann	Vitosol 100-FM SH1F	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 100FM SVKF	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 100FM SVKG	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 100FM SV1F	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-F SV2E und SH2E	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-FM SH2F	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-FM SH2G	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-FM SV2F	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-FM SV2G	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-T SPX-F	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
Viessmann	Vitosol 200-T SPX-S	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 1.63m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 3.26m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,3
Viessmann	Vitosol 300-F SV3A und SH3A	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 10 Röhren.)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,98
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 12 Röhren.)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 24 Röhren.)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C HW3 (vertikal: 12 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C HW3 (vertikal: 24 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C (vertikal: 12 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C (vertikal: 24 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C 1.51 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C 3.03 m²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,61

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektor- fläche (m²)
Vistacon Energietechnik GmbH	VISTAcollect flat	Flachkollektor	2,34
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,13
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 11	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 13	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,81
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,04
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,27
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,50
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,72
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,95
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 19	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,18
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,40
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,86
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,08
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,31
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,54
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,76
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,99
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,22
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 29	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,44
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,67
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,91
Wagner Solar GmbH	EURO L20 AR	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L20 MH AR	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L20 MQ AR	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L40 HTF	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L42 HTF	Flachkollektor	2,25
Wagner Solar GmbH	WGK 133 AR	Flachkollektor	13,17
Wagner Solar GmbH	WGK 80 AR	Flachkollektor	7,91
Weishaupt	WTS-F1 (K1 und K2)	Flachkollektor	2,58
Weishaupt	WTS-F2 (K5 und K6)	Flachkollektor	2,51
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,81
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,13
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,54
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,11
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,24
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
Westfalen AG	Solacept FK23	Flachkollektor	2,34
Westfalen AG	Solacept FK23 AR	Flachkollektor	2,32
Windhager	SolarWIN Klassik	Flachkollektor	2,38
Windhager	SolarWIN Premium	Flachkollektor	2,25
Winkler Solar	Metrosol 20	Flachkollektor	2,01
Winkler Solar	Metrosol 25	Flachkollektor	2,51
Winkler Solar	Reihe Variosol A	Flachkollektor	3,8-24,2
Winkler Solar	Reihe Variosol A-antireflex	Flachkollektor	3,8-20,2
Winkler Solar	Reihe Variosol E	Flachkollektor	3,8-24,2
Winkler Solar	Reihe Variosol E-antireflex	Flachkollektor	3,8-20,2

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
 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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektorfläche (m²)
Winkler Solar	Variosol A-antireflex	Flachkollektor	Sondergr.
Winkler Solar	VarioSol A-antireflex 3 x 1,25	Flachkollektor	3,82
Winkler Solar	VarioSol A-antireflex 3 x 3	Flachkollektor	9,12
Winkler Solar	Variosol E-antireflex	Flachkollektor	Sondergr.
Winkler Solar	VarioSol E-antireflex 3 x 1,25	Flachkollektor	3,81
Winkler Solar	VarioSol E-antireflex 3 x 3	Flachkollektor	9,07
Wolf	CFK 1	Flachkollektor	2,31
Wolf	TopSon F3 -1	Flachkollektor	2,30
Wolf	TopSon F3 -1Q	Flachkollektor	2,30
Wolf	CRK-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,29
Zhejiang Jiadele Solar Energy	JDL-HP100A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,54
Zhejiang Jiadele Solar Energy	JDL-HP120A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,83
Zhejiang Jiadele Solar Energy	JDL-HP150A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,26
Zhejiang Jiadele Solar Energy	JDL-HP180A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,69
Zhejiang Jiadele Solar Energy	JDL-HP200A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,98
Zhejiang Jiadele Solar Energy	JDL-HP240A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,55
Zhejiang Jiadele Solar Energy	JDL-HP250A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,70
Zhejiang Jiadele Solar Energy	JDL-HP300A	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,42
Zhejiang Jure Solar Technology CO., Ltd	SHT 2000A	Flachkollektor	2,0
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,85
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
Zhejiang Shentai Solar Energy	SHC9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,96
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,56
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR10-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,61
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,85
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR15-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,35
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,43
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,71
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,00
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR20-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,29
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,58
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,72
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,44
Zhejiang Shentai Solar Energy	Suntask SR30-58/1800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,58
Zhejiang Sidite New Energy	SC-H-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Zhejiang Sidite New Energy	SC-H-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,71
Zhejiang Sidite New Energy	SC-H-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,00
Zhejiang Sidite New Energy	SC-H-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,54
2-improve Energy	Prisma Pro 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
2-improve Energy	Prisma Pro 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59

## Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023  
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.

Hersteller / Anbieter	Bezeichnung	Typ	Bruttokollektor- fläche (m²)
2-improve Energy	Prisma Pro 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
2-improve Energy	Prisma Pro 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
2-improve Energy	Prisma Pro 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
2-improve Energy	Prisma Pro 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,85
2-improve Energy	Prisma Pro 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
2-improve Energy	Prisma Pro 21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
2-improve Energy	Prisma Pro 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
2-improve Energy	Prisma Pro 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
2-improve Energy	Prisma Pro 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
2-improve Energy	Prisma Pro 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,96
3S Solar Plus AG	ThermiePanel MS II	Flachkollektor	1,14

## **Impressum**

### **Herausgeber**

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

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

Referat: 611  
E-Mail: [Technik-EE@bafa.bund.de](mailto:Technik-EE@bafa.bund.de)

Tel.: +49(0)6196 908-1625  
Fax: +49(0)6196 908-1800

### **Stand**

01.01.2024



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.