



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

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 9. Dezember 2022
 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)
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 1600	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,23
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Protect 2000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,23
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Protect 2400	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,95
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Protect 3000	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,85
AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Weiser Protect 800	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,61
ALTECH	EUROTHERM 4.0	Flachkollektor	2,32
AMK Collectra	OPC 10 S	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,45
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 Produktionsgesellschaft	Arvendo Sun 2,5	Flachkollektor	2,53
Asotec	AS-Sunline 2100	Flachkollektor	2,05
Asotec	Ecoline Premium	Flachkollektor	2,18
Asotec	Premium Plus 2510	Flachkollektor	2,51
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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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	Apollo S X	Flachkollektor	2,01
Baymak A.S., Baxi Group Company	Apollo S XL	Flachkollektor	2,50
Baymak A.S., Baxi Group Company	ESSENTIAL X	Flachkollektor	2,01
Baymak A.S., Baxi Group Company	ESSENTIAL X-Black	Flachkollektor	2,01
Baymak A.S., Baxi Group Company	ESSENTIAL XL	Flachkollektor	2,51
Baymak A.S., Baxi Group Company	ESSENTIAL XL-Black	Flachkollektor	2,51
BDR THERMEA GROUP B.V,	Brötje RHP 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
BDR THERMEA GROUP B.V,	Brötje RHP 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,31
BES BuildingEnergySolutions GmbH	HLK pro-line 2,5	Flachkollektor	2,53
BioEnergieTeam GmbH	Rako 2.4	Flachkollektor	2,38
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,13
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 11	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 13	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,81
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,04
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,27
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,50
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,72
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,95
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 19	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,18
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,40
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,86
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,08
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,31
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,54
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,76
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,99
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,22
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 29	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,44
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,67
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
BNS PRODUCTION EOOD	Sunffective 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,91
Bosch	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	SO7000TFH - FT 226-2H	Flachkollektor	2,55
Bosch	SO7000TFV - FT 226-2V	Flachkollektor	2,55
Bosch	SO7000TVV - VK120-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Bosch	SO8000TVV - VK120-2 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Bosch	VK120-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Bosch	VK120-2 CPC	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Bosch	VK120-2 CPC, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,20
Bosch	VK120-2 CPC, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,42
Bosch	VK120-2 CPC, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Bosch	VK120-2 CPC, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,86
Bosch	VK120-2 CPC, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,08

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,44
Bosch	VK120-2 CPC, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Bosch	VK120-2 CPC, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,88
Bosch	VK120-2 CPC, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,10
Bosch	VK120-2 CPC, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Bosch	VK120-2 CPC, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,54
Bosch	VK120-2 CPC, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Bosch	VK120-2 CPC, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,98
Bosch	VK120-2, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Bosch	VK120-2, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,42
Bosch	VK120-2, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Bosch	VK120-2, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,86
Bosch	VK120-2, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,08
Bosch	VK120-2, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,44
Bosch	VK120-2, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Bosch	VK120-2, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,88
Bosch	VK120-2, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,10
Bosch	VK120-2, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Bosch	VK120-2, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,54
Bosch	VK120-2, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Bosch	VK120-2, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,98
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-/Vakuumröhrenkollektor	2,29
Brötje	RDF 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	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-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,42
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,64
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,86
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,08
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,44
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,88
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,10
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,32
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,54
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,76
Buderus	Logasol SKR10 CPC, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,98
Buderus	Logasol SKR5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,22
Buderus	Logasol SKR5, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,2
Buderus	Logasol SKR5, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,42
Buderus	Logasol SKR5, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,86
Buderus	Logasol SKR5, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	17,08
Buderus	Logasol SKR5, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,44
Buderus	Logasol SKR5, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	4,88
Buderus	Logasol SKR5, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	6,10
Buderus	Logasol SKR5, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	7,32
Buderus	Logasol SKR5, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	8,54
Buderus	Logasol SKR5, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	9,76
Buderus	Logasol SKR5, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	10,98
Buderus	LogasolSKR5, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	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-/Vakuurröhrenkollektor	2,59
Carl Capito	CC-MLF 2018	Flachkollektor	2,06
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-12 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,03
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-13 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,19
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-14 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,35
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-15 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,51
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-16 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,67
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-17 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,83
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-18 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	2,99
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-19 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,15
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-20 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,33
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-21 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,47
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-22 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,63
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-23 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,79
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-24 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	3,95
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-25 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	4,11
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-26 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	4,27
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-27 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	4,41
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-28 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	4,59
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-29 ST	Vakuumflach-/Vakuurröhrenkollektor	4,75

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Changzhou Blueclean Solar Energy	SB-1800/58-30 ST	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,90
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581810	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581812	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581815	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,65
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581818	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,12
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581820	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581822	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581824	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581825	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,24
Changzhou Imposol New Energy	IPRB 581830	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,89
CitrinSolar	CS 155	Flachkollektor	2,01
CitrinSolar	CS 255	Flachkollektor	2,01
CitrinSolar	CS 350	Flachkollektor	2,52
CitrinSolar	CS 500	Flachkollektor	2,57
CitrinSolar	CS 500 4F	Flachkollektor	2,57
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
DeDietrich Remeha	Dietrisol Pro D230	Flachkollektor	2,30
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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
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
DOMA Solartechnik	Doma flex Alu	Flachkollektor	Sondergr.
DOMA Solartechnik	Doma flex Holz	Flachkollektor	Sondergr.
edg EnergieDirekt GmbH	SYNERGIE 210	Flachkollektor	2,07
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
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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
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
GALMET	KSG 27 GT	Flachkollektor	2,75
GALMET	KSG 27 Premium GT	Flachkollektor	2,75
Gasokol	gevosol	Flachkollektor	Sondergr.
Gasokol	gevosol 109	Flachkollektor	10,87
Gasokol	gevosol 120	Flachkollektor	12,00
Gasokol	gevosol 136	Flachkollektor	13,57
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 27	Flachkollektor	2,75
Gasokol	gevosol 49	Flachkollektor	4,83
Gasokol	gevosol 55	Flachkollektor	5,46
Gasokol	gevosol 72	Flachkollektor	7,22
Gasokol	gevosol 82	Flachkollektor	8,16
Gasokol	gevosol 96	Flachkollektor	9,61
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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Gasokol	topSol 22	Flachkollektor	2,20
Gasokol	topSol 22M	Flachkollektor	2,20
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-EPV1	Luftkollektor	1,51
GRAMMER Solar	SLK-F	Luftkollektor	2,01
GRAMMER Solar	SLK-M	Luftkollektor	2,01
GRAMMER Solar	Topsolar 4.5	Luftkollektor	3,62
GRAMMER Solar	Topsolar 6.0	Luftkollektor	5,63
GRAMMER Solar	Twinsolar Duo	Luftkollektor	1,11
GRAMMER Solar	Twinsolar 2.0	Luftkollektor	2,01
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	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-AC-10	Luftkollektor	1,87
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-AC-20	Luftkollektor	3,44
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-AC-25	Luftkollektor	4,23
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-AC-30	Luftkollektor	5,02
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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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-HPC01/14R-22	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,76
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-24	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,08
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-25	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,24
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14R-30	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	5,05
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14-10	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,85
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14-12	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,15
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14-15	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,63
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14-16	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,79
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14-18	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,12
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14-20	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,44
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14-22	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,76
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14-24	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,08
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14-25	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,24
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC01/14-30	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	5,05
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-10	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,33
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-12	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,77
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-14	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,22
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-15	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,44
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-16	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,66
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-18	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,10
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-20	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,54
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-21	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,76
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-22	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,99
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-24	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	5,43
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-8	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,89
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC03-9	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,11
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC-10	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,62
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC-12	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,92
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC-15	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,37
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC-16	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,52
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC-18	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,82
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC-20	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,13
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC-22	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,43
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC-24	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,73
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC-25	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,88
HAINING JUYANG NEW ENERGY	ONS-HPC-30	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,63
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-10	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,85
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-12	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,15
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-15	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,63
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-16	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,79
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-18	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,12
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-20	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,44
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-22	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,76
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-24	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,08
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-25	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,24
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14R-30	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	5,05
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-10	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,85
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-12	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,15
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-15	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,63
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-16	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,79
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-18	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,12
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-20	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,44
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-22	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,76
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-24	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,08
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-25	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,24
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-30	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	5,05
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-10	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,85
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-12	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,15
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-15	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,63
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-16	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,79
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-18	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,12
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-20	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,44

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,24
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC01/14-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,33
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,10
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,54
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,76
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,99
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,43
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,89
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC03-9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,11
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,37
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,52
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,82
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,13
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,73
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,88
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS-HPC-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS58-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,29
Haining Oupairineng Solar Water Heater	ONS58-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,73
HANSA Heiztechnik	Hansa Col 2.1 (Mäander)	Flachkollektor	2,06
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
HMS Umwelttechnik	HMS-FK 2.25	Flachkollektor	2,25
HMS Umwelttechnik	HMS-FK 2.25 AR	Flachkollektor	2,25
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSol® 2- H	Flachkollektor	2,53
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSol® 2-V	Flachkollektor	2,53
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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Jiangsu Hete Energy Consevation and	HRZJ-58/1800-24	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,69
Jiangsu Hete Energy Consevation and	HRZJ-58/1800-30	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	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 Micoe Solar Energy	SZ58/1800-10HA	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,74
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-15HA	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,52
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-20HA	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,3
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-25HA	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,08
Jiangsu Micoe Solar Energy	SZ58/1800-30HA	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,86
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-/Vakuurmöhrenkollektor	1,71
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-12R (R2)	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,02
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-15R (R2)	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,49
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-18R (R2)	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,88
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-20R (R2)	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,26
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-22R (R2)	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,57
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-24R (R2)	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,88
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-25R (R2)	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,04
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-28R (R2)	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,51
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	TZ 58/1800-30R (R2)	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,82
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-10	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,56
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-12	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,85
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-15	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,29
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-18	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,73
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-20	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,02
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-22	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,31
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-24	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,60
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-25	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,75
Jiaxing Jinyi Solar Energy	JMC-5818-30	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,48
Junkers	FCC-2S	Flachkollektor	2,09
Junkers	FKT-2S	Flachkollektor	2,55
Junkers	FKT-2W	Flachkollektor	2,55
Junkers	VK120-2	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,22
Junkers	VK120-2 CPC	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	1,22
Junkers	VK120-2 CPC, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	12,2
Junkers	VK120-2 CPC, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	13,42
Junkers	VK120-2 CPC, 12 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	14,64
Junkers	VK120-2 CPC, 13 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	15,86
Junkers	VK120-2 CPC, 14 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	17,08
Junkers	VK120-2 CPC, 2 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	2,44
Junkers	VK120-2 CPC, 3 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	3,66
Junkers	VK120-2 CPC, 4 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	4,88
Junkers	VK120-2 CPC, 5 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	6,10
Junkers	VK120-2 CPC, 6 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	7,32
Junkers	VK120-2 CPC, 7 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	8,54
Junkers	VK120-2 CPC, 8 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	9,76
Junkers	VK120-2 CPC, 9 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	10,98
Junkers	VK120-2, 10 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	12,20
Junkers	VK120-2, 11 Module	Vakuumflach-/Vakuurmöhrenkollektor	13,42

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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	K420-DH (AL)	Flachkollektor	2,18
KBB Kollektorbau	K420-EM	Flachkollektor	2,18
KBB Kollektorbau	K420-MS-AL	Flachkollektor	2,17
KBB Kollektorbau	K420-VH	Flachkollektor	2,18
KBB Kollektorbau	K423-DH	Flachkollektor	2,51
KBB Kollektorbau	K423-DH-AR	Flachkollektor	2,51
KBB Kollektorbau	K423-EM	Flachkollektor	2,51
KBB Kollektorbau	K423-MS-AL	Flachkollektor	2,51
KBB Kollektorbau	K423-VH	Flachkollektor	2,51
KBB Kollektorbau	K425-MS-AL	Flachkollektor	2,74
KBB Kollektorbau	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 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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Linuo Ritter International	R1812-58-75	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,87
Linuo Ritter International	R1816-58-75	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,46
Linuo Ritter International	R1818-58-75	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,76
Linuo Ritter International	R1820-58-75	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,06
Linuo Ritter International	R1824-58-75	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,65
Linuo Ritter International	R1830-58-75	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,53
Linuo Ritter International	U 1521	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,18
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-10	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,13
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-11	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,36
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-12	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,59
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-13	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,81
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-14	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,04
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-15	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,27
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-16	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,50
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-17	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,72
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-18	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,95
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-19	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,18
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-20	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,40
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-21	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,63
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-22	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,86
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-23	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	5,08
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-24	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	5,31
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-25	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	5,54
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-26	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	5,76
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-27	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	5,99
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-28	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	6,22
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-29	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	6,44
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-30	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	6,67
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-8	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,68
Löwe Spitzentechnologie	Löwe 271-9	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,91
Löwe Spitzentechnologie	PLATINMASTER 2000	Flachkollektor	2,00
MEMBRO Energietechnik	Membro BHP-15	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,35
MEMBRO Energietechnik	Membro BHP-20	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,1
MEMBRO Energietechnik	Membro BHP-30	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,58
MHG	Solarmat FL 2.3 MÄ	Flachkollektor	2,34
Monier (Braas)	TCA 2	Flachkollektor	2,07
Monier (Braas)	TK 4	Flachkollektor	4,13
Monier (Braas)	TK 6	Flachkollektor	6,16
Monier (Braas)	TK 8	Flachkollektor	8,18
Monier (Braas)	TK 10	Flachkollektor	10,21
Monier (Braas)	TK 10 Plus	Flachkollektor	10,20
Monier (Braas)	TK 4 Plus	Flachkollektor	4,10
Monier (Braas)	TK 6 Plus	Flachkollektor	6,20
Monier (Braas)	TK 8 Plus	Flachkollektor	8,20
Monier (Bramac)	AWKq PRO	Flachkollektor	2,54
Monier (Bramac)	Bramac SolarDach Pro 10E	Flachkollektor	10,21
Monier (Bramac)	Bramac SolarDach Pro 4E	Flachkollektor	4,13
Monier (Bramac)	Bramac SolarDach Pro 6E	Flachkollektor	6,16
Monier (Bramac)	Bramac SolarDach Pro 8E	Flachkollektor	8,18
Naked Energy Ltd	Virtu HOT	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	0,65
Naked Energy Ltd	Virtu HOT HD	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	0,47
NES - New Energy Systems	SUNSYSTEM VTC 15	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,36

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
NES - New Energy Systems	SUNSYSTEM VTC 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,11
NES - New Energy Systems	SUNSYSTEM VTC 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,55
NES - New Energy Systems	SUNSYSTEM VTR 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,35
NES - New Energy Systems	SUNSYSTEM VTR 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
NES - New Energy Systems	SUNSYSTEM VTR 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,58
NEUMA Solar	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
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
Paradigma	CPC 14 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,62
Paradigma	CPC 18 INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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 18 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,37
Paradigma	CPC 18 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,37
Paradigma	CPC 18 OEM	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,42
Paradigma	CPC 21 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,92
Paradigma	CPC 21 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,92
Paradigma	CPC 6 INOX	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,15
Paradigma	CPC 6 INOX mono	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,13
Paradigma	CPC 6 INOX RP	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,13
Paradigma	CPC 6 OEM	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,15
Paradigma	CPC 6 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,45
Paradigma	OEM 21	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,38
Paradigma	SOLAR PLASMA+ 15/27	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,67
Paradigma	SOLAR PLASMA+ 15/40	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,99
Paradigma	SOLAR PLASMA+ 19/34	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,35
Paradigma	SOLAR PLASMA+ 19/50	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	5,01
Paradigma	STAR 15/26	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,63
Paradigma	STAR 15/39	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,93
Paradigma	STAR 19/33	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,31
Paradigma	STAR 19/49	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,94
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	CPC 14 Star Azzuro	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,62
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	CPC 21 Star Azzuro	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,92
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	CPC 30 Star Azzuro	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,30
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	CPC 45 Star Azzuro	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,93
Philipp Wagner	Moojo Power	Flachkollektor	2,53
Photonomi Group Limited	HONE501:4	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,68
Pleion Industries	KSF M25	Flachkollektor	2,43
Pleion Industries	KSF P26	Flachkollektor	2,62
Pleion Industries	X-Ray 10 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,12
Pleion Industries	X-Ray 11 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,34
Pleion Industries	X-Ray 12 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,55
Pleion Industries	X-Ray 13 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,76
Pleion Industries	X-Ray 14 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,97
Pleion Industries	X-Ray 15 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,18
Pleion Industries	X-Ray 16 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,39
Pleion Industries	X-Ray 17 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,60
Pleion Industries	X-Ray 18 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,82
Pleion Industries	X-Ray 19 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,03
Pleion Industries	X-Ray 20 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,24
Pleion Industries	X-Ray 21 R	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,45
Premiotherm	R10	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	1,72
Premiotherm	R15	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	2,42
Premiotherm	R20	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	3,5
Premiotherm	R30	Vakuumflach-/Vakuümrohrenkollektor	4,9
Ratiotherm	RA 253-4	Flachkollektor	2,53
RB-Energiespartechnik	Hybrid 2000	Hybridkollektor	2,01
Reflex Winkelmann GmbH	Reflex FK 2.1	Flachkollektor	2,05
Reflex Winkelmann GmbH	Reflex FK 2.5	Flachkollektor	2,53
Reflex Winkelmann GmbH	Reflex FK 2.7	Flachkollektor	2,69
Regulus	KPG 1 ALC	Flachkollektor	2,52
Regulus	KPS1	Flachkollektor	2,11
Regulus	KPS11	Flachkollektor	2,52
Reinhard Solartechnik	RST SOL 5	Flachkollektor	2,25

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Remeha	C 250H	Flachkollektor	2,51
Remeha	C 250V	Flachkollektor	2,51
Remeha	D 230	Flachkollektor	2,30
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
Ritter Energie- und Umwelttechnik	AQUA PLASMA 15/27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Ritter Energie- und Umwelttechnik	AQUA PLASMA 15/40	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,99
Ritter Energie- und Umwelttechnik	AQUA PLASMA 19/17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,69
Ritter Energie- und Umwelttechnik	AQUA PLASMA 19/34	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,35
Ritter Energie- und Umwelttechnik	AQUA PLASMA 19/50	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,01
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 12 INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 12 OEM	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 12 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,87
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 18 INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,41
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 18 OEM	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,42
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 6 INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,15
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 6 OEM	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,15
Ritter Energie- und Umwelttechnik	CPC 6 XL INOX	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,45
Ritter Energie- und Umwelttechnik	SOLAR PLASMA+ 15/27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Ritter Energie- und Umwelttechnik	SOLAR PLASMA+ 15/40	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,99
Ritter Energie- und Umwelttechnik	SOLAR PLASMA+ 19/34	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,35
Ritter Energie- und Umwelttechnik	SOLAR PLASMA+ 19/50	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,01
Ritter Energie- und Umwelttechnik	STAR 15/26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Ritter Energie- und Umwelttechnik	STAR 15/39	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Ritter Energie- und Umwelttechnik	STAR 19/33	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Ritter Energie- und Umwelttechnik	STAR 19/49	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 15/26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 15/26 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,62
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 15/39	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 15/39 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 19/33	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 19/33 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 19/49	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
Ritter Energie- und Umwelttechnik	XL 19/49 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
Ritter XL Solar	XL 15/26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Ritter XL Solar	XL 15/26 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,62
Ritter XL Solar	XL 15/39	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Ritter XL Solar	XL 15/39 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Ritter XL Solar	XL 19/33	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Ritter XL Solar	XL 19/33 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Ritter XL Solar	XL 19/49	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
Ritter XL Solar	XL 19/49 P	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,94
Rivosol B.V.	RC58-1800HP-10T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
Rivosol B.V.	RC58-1800HP-15T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,52
Rivosol B.V.	RC58-1800HP-20T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,30
Rivosol B.V.	RC58-1800HP-25T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Rivosol B.V.	RC58-1800HP-30T	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,86
Sailer	Focus AR	Flachkollektor	2,61
Sailer	FOCUS HTF	Flachkollektor	2,61

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
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
Santer Solarprofi	SSP ProSol 25	Flachkollektor	2,52
Santer Solarprofi	SSP ProSun 2,02m²	Flachkollektor	2,02
Santer Solarprofi	SSP VRK 15 Premium+	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,63
Santer Solarprofi	SSP VRK 30 Premium+	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,08
Savo-Solar Oyj	SF500-15	Flachkollektor	15,96
Savo-Solar Oyj	SF500-15DG	Flachkollektor	15,96
Savo-Solar Oyj	SF500-15SG-M	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	Bt Kollektor	Flachkollektor	1,98
Solahart	CSA2007 Collector	Flachkollektor	2,08
Solahart	Kf Kollektor	Flachkollektor	1,98
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 PRO 10R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,61
solardirekt24	EUROTHERM SOLAR PRO 15R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,35
solardirekt24	EUROTHERM SOLAR PRO 20R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
solardirekt24	EUROTHERM SOLAR PRO 25R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,84
solardirekt24	EUROTHERM SOLAR PRO 30R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,58
solardirekt24	EUROTHERM SOLAR 20R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,11

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
solardirekt24	EUROTHERM SOLAR 30R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,55
solardirekt24	EUROTHERM SOLAR-10R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,61
solardirekt24	EUROTHERM SOLAR-25R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,84
solardirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 12R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
solardirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 16R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
solardirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 20R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
solardirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 24R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
solardirekt24	EUROTHERM-SOLAR-PRO CPC 8R	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
Solarfocus	CPC S1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,77
Solarfocus	SUNeco 21	Flachkollektor	2,06
Solarfocus	SUNeco 28	Flachkollektor	2,77
Solarfocus	Sunny Line 28	Flachkollektor	2,80
SolarVenti	SV14 ...	Luftkollektor	1,41
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
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
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	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	RKAQ2000 ALPIN	Flachkollektor	2,02
Sonnenkraft	RKAQ2500 ALPIN	Flachkollektor	2,51
Sonnenkraft	RKA2000 ALPIN	Flachkollektor	2,02
Sonnenkraft	RKA2001 ALPIN	Flachkollektor	2,02
Sonnenkraft	RKA2500 ALPIN	Flachkollektor	2,51
Sonnenkraft	RKA2501 ALPIN	Flachkollektor	2,51

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Sonnenkraft	SK 500 L-ECO	Flachkollektor	2,57
Sonnenkraft	SK 500N-ECO-AL	Flachkollektor	2,57
Sonnenkraft	SK 500N4-ECO-AL	Flachkollektor	2,57
Sonnenkraft	SKR 500	Flachkollektor	2,58
Sonnenkraft	SKR 500L	Flachkollektor	2,58
Sonnenwärme Direkt	SWD HP-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,09
Sonnenwärme Direkt	SWD HP-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,57
Sonnenwärme Direkt	SWD HP-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,05
Sonnenwärme Direkt	SWD HP-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,36
Sonnenwärme Direkt	SWD HP-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,68
Sonnenwärme Direkt	SWD HP-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,00
Sonnenwärme Direkt	SWD HP-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,95
Sonnig-Solar	SOLIX S	Flachkollektor	2,54
SOTEC-SOLAR	Komplettpaket SO10V	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,12
SOTEC-SOLAR	Komplettpaket SO11V	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,92
SOTEC-SOLAR	Komplettpaket SO6V	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,60
SOTEC-SOLAR	Komplettpaket SO7V	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,40
SOTEC-SOLAR	Komplettpaket SO8V	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,20
SOTEC-SOLAR	Komplettpaket SO9V	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,00
Sovisa Solartechnik GmbH	Solarwerk 21plus	Flachkollektor	2,06
Sovisa Solartechnik GmbH	Solarwerk 26plus	Flachkollektor	2,62
Spectrum Solar	Spectrum CPC 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
Spectrum Solar	Spectrum CPC 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
Spectrum Solar	Spectrum CPC 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
Spectrum Solar	Spectrum CPC 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
Spectrum Solar	Spectrum CPC 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
Spectrum Solar	Spectrum CPC 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,85
Spectrum Solar	Spectrum CPC 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
Spectrum Solar	Spectrum CPC 21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
Spectrum Solar	Spectrum CPC 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
Spectrum Solar	Spectrum CPC 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
Spectrum Solar	Spectrum CPC 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
Spectrum Solar	Spectrum CPC 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,96
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	FK251 BlueLine	Flachkollektor	2,52
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	s-power HP 10/1000 TPS inside	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	s-power HP 20/2000 TPS inside	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,25
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	s-power 10/1000 TPS inside	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	DF10-1000 TPS inside Power	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	DF10-1000 TPS inside PowerPlus	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,62
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	DF20-2000 TPS inside Power	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,25
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	DF20-2000 TPS inside PowerPlus	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,25
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	DF30-3000 TPS inside Power	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,87
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	DF30-3000 TPS inside PowerPlus	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,87
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	s-power HP 30/3000 TPS inside	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,87
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	s-power 20/2000 TPS inside	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,25
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	s-power 30/3000 TPS inside	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,87
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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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 (m ²)
STI	FKF 200 H Al/Al	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 200 H Al/Cu	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 200 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 200 V Al/Al	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 200 V Al/Cu	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 200 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,10
STI	FKF 240 H Al/Al	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 240 H Al/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 240 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 240 V Al/Al	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 240 V Al/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 240 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,52
STI	FKF 270 H Al/Al	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 270 H Al/Cu	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 270 H Cu/Cu	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 270 V Al/Al	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 270 V Al/Cu	Flachkollektor	2,85
STI	FKF 270 V Cu/Cu	Flachkollektor	2,85
Stiebel Eltron	SOL 20 SI	Flachkollektor	2,20
Stiebel Eltron	SOL 23 plus	Flachkollektor	2,33
Stiebel Eltron	Solarset Premium 600/4	Flachkollektor	10,50
Stiebel Eltron	Solarset Premium 600/6	Flachkollektor	15,80
Stiebel Eltron	Solarset Profi 300-700/8	Flachkollektor	21,00
Stiebel Eltron	Solarset SBS 801 W SOL	Flachkollektor	10,12
Stiebel Eltron	Solarset Standard 400/4	Flachkollektor	10,50
Stiebel Eltron	Solarset Standard 600/5	Flachkollektor	13,20
Stiebel Eltron	Solarset Standard 600/6	Flachkollektor	15,80
Sunda	Seido 2-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
Sunda	Seido 2-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,13
Sunda	Seido 2-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,54
Sunda	Seido 2-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,06
Sunda	Seido 8-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,09
Sunda	Seido 8-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
Sunda	Seido 8-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,08
Sunda	Seido1-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,09
Sunda	Seido1-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,09
Sunda	Seido1-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,03
Sunex	AMP 2.0	Flachkollektor	2,01
Sunex	AMP 2.19	Flachkollektor	2,19
Sunex	AMP 2.38	Flachkollektor	2,38
Sunex	AMP 2,51	Flachkollektor	2,51
Sunex	AMP 2,85	Flachkollektor	2,85
Sunex	AMX 2.0	Flachkollektor	2,03
Sunex	AMX 2.38	Flachkollektor	2,39
Sunex	AMX 2.51	Flachkollektor	2,53
Sunex	AMX 2.85	Flachkollektor	2,87
Sunex	HP 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
Sunex	HP 13	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,18
Sunex	HP 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,34
Sunex	HP 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,50
Sunex	HP 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,66
Sunex	HP 17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,82

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
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 2CU	Flachkollektor	2,02
Sunex	BASICX 2.0 4C	Flachkollektor	2,02
Sunex	BASICX 2.0 4CU	Flachkollektor	2,02
Sunex	BASICX 2.38 2C	Flachkollektor	2,37
Sunex	BASICX 2.38 2CU	Flachkollektor	2,37
Sunex	BASICX 2.38 4C	Flachkollektor	2,37
Sunex	BASICX 2.38 4CU	Flachkollektor	2,37
Sunex	BASICX 2.51 2C	Flachkollektor	2,51
Sunex	BASICX 2.51 2CU	Flachkollektor	2,51
Sunex	BASICX 2.51 4C	Flachkollektor	2,51
Sunex	BASICX 2.51 4CU	Flachkollektor	2,51
Sunex	BASICX 2.85 2C	Flachkollektor	2,85
Sunex	BASICX 2.85 2CU	Flachkollektor	2,85
Sunex	BASICX 2.85 4C	Flachkollektor	2,85
Sunex	BASICX 2.85 4CU	Flachkollektor	2,85
SunHybrid	VakuTherm 10-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,81
SunHybrid	VakuTherm 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
SunHybrid	VakuTherm 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
SunMotion	solarnorm VC10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
SunMotion	solarnorm VC12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
SunMotion	solarnorm VC15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,65
SunMotion	solarnorm VC18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,12
SunMotion	solarnorm VC20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,44
SunMotion	solarnorm VC22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
SunMotion	solarnorm VC24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
SunMotion	solarnorm VC25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,24
SunMotion	solarnorm VC30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,89
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	Set Compact Cosy/TWIST	Flachkollektor	15,06
Sunset	Set Excellent 8 Hz/1	Flachkollektor	15,06
Sunset	Set Exclusiv I SUNblue	Flachkollektor	17,57
Sunset	Set Exclusiv Lite SUNblue	Flachkollektor	12,55
Sunset	Set Exclusiv Plus SUNblue	Flachkollektor	15,06

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Sunset	Set Fresh Lite	Flachkollektor	12,55
Sunset	Set Fresh Premium	Flachkollektor	15,06
Sunset	Set Mega Fresh	Flachkollektor	20,08
Sunset	Set Mega Lite	Flachkollektor	20,08
Sunset	SUNblue 21	Flachkollektor	2,17
Sunset	SUNblue 25	Flachkollektor	2,51
Taizhou Free-energy Development	Paket FREE-XT-400L254	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,82
tecalor	Set TSK Premium 600/4	Flachkollektor	10,50
tecalor	Set TSK Premium 600/6	Flachkollektor	15,80
tecalor	Set TSK Profi 300-700/8	Flachkollektor	21,00
tecalor	TSK 23	Flachkollektor	2,33
tecalor	TSK 27	Flachkollektor	2,63
Tec-solar Energy Industry	TS 24-58PA	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,18
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 13	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,18
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,34
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,50
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,66
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,82
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,98
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 19	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,13
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,29
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,45
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,61
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,77
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,93
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,25
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
Tepto GbR	Kraft-Solar RK 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,89
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	TS 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,95
THERMO/SOLAR	TS101	Flachkollektor	2,02
THERMO/SOLAR	TS111	Flachkollektor	2,54
THERMO/SOLAR	TS250	Flachkollektor	2,03
THERMO/SOLAR	TS300	Flachkollektor	2,03
THERMO/SOLAR	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	TS510	Flachkollektor	2,53
THERMO/SOLAR	TS510H	Flachkollektor	2,53
Thermostrom Energietechnik	Strebel AS 100 DF 6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,51
Thermostrom Energietechnik	Strebel AS 100 HP 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,10
Thermostrom Energietechnik	Strebel AS 100 HP 12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
Thermostrom Energietechnik	Strebel AS 100 HP 16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,09
Thermostrom Energietechnik	Strebel FKA 240	Flachkollektor	2,51
TIGI LTD	HC1-A	Flachkollektor	2,09

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
toom	Bausatz FK03	Flachkollektor	9,34
toom	Bausatz III: SOL 500-5	Flachkollektor	10,50
toom	Bausatz III: SOL-5	Flachkollektor	10,50
toom	Bausatz IV: SOL 750-7	Flachkollektor	14,70
toom	Bausatz IV: SOL-7	Flachkollektor	14,70
toom	Solarwärme Bausatz FK 1	Flachkollektor	4,68
toom	Solarwärme Bausatz FK 2	Flachkollektor	7,02
toom	Solarwärme Bausatz FK 3	Flachkollektor	9,36
toom	Solarwärme Bausatz FK 4	Flachkollektor	14,04
toom	Solarwärme Bausatz VRK 1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,7
toom	Solarwärme Bausatz VRK 2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,05
toom	Solarwärme Bausatz VRK 3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,3
toom	Solarwärme Bausatz VRK 4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,4
toom	SOL-VRK 02	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,05
toom	SOL-VRK 03	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,3
TVP Solar SA	MT - Power v4	Flachkollektor	1,96
TWL Technologie	EtaSun Pro HLK20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,03
TWL Technologie	EtaSun Pro HLK30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
TWL Technologie	EtaSun Pro VRK20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,10
TWL Technologie	EtaSun Pro VRK30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
TWL Technologie	FK200	Flachkollektor	2,34
TWL Technologie	Solarpaket FK200-10	Flachkollektor	23,40
TWL Technologie	Solarpaket FK200-4	Flachkollektor	9,36
TWL Technologie	Solarpaket FK200-5	Flachkollektor	11,70
TWL Technologie	Solarpaket FK200-6	Flachkollektor	14,04
TWL Technologie	Solarpaket FK200-7	Flachkollektor	16,38
TWL Technologie	Solarpaket FK200-8	Flachkollektor	18,72
TWL Technologie	Solarpaket FK200-9	Flachkollektor	21,06
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,1
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,2
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,3
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,4
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	15,5
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	18,6
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-7	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	21,7
TWL Technologie	Solarpaket VRK20-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	24,8
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-1	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,57
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,14
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-3	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,71
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-4	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	18,28
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-5	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	22,85
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	27,42
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-7	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	31,99
TWL Technologie	Solarpaket VRK30-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	36,56
Universal	Komplettpaket Ibiza IS 4	Flachkollektor	9,60
Universal	Komplettpaket Kreta 4	Flachkollektor	9,60
Universal	Komplettpaket Kreta 5	Flachkollektor	12,00
Universal	Komplettpaket Kreta 6	Flachkollektor	14,40
Vaillant	Solar-Set 10	Flachkollektor	10,04
Vaillant	Solar-Set 11	Flachkollektor	10,04
Vaillant	Solar-Set 24	Flachkollektor	10,04
Vaillant	Solar-Set 25	Flachkollektor	10,04

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Vaillant	Solar-Set 26	Flachkollektor	12,55
Vaillant	Solar-Set 27	Flachkollektor	15,06
Vaillant	Solar-Set 28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
Vaillant	Solar-Set 29	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
Vaillant	Solar-Set 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
Vaillant	Solar-Set 31	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,50
Vaillant	Solar-Set 32	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,50
Vaillant	Solar-Set 33	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,50
Vaillant	Solar-Set 34	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,80
Vaillant	Solar-Set 35	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,80
Vaillant	Solar-Set 36	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,80
Vaillant	Solar-Set 37	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	16,10
Vaillant	Solar-Set 38	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	16,10
Vaillant	Solar-Set 41	Flachkollektor	12,55
Vaillant	Solar-Set 42	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
Vaillant	Solar-Set 45	Flachkollektor	10,04
Vaillant	Solar-Set 48	Flachkollektor	10,04
Vaillant	Solar-Set 49	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,20
Vaillant	Solar-Set 50	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	11,50
Vaillant	Solar-Set 51	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	13,80
Vaillant	Solar-Set 52	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	16,10
Vaillant	VTK 570	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,16
Vaillant	VFK 125	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 135/2 VD	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 140/2 VD	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 145 H	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 145 V	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 150 H	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 150 V	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 155 H	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VFK 155 V	Flachkollektor	2,51
Vaillant	VTK 1140/2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,30
Vaillant	VTK 570/2	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,16
varmeco	VARIOcollect A	Flachkollektor	4 bis 24
varmeco	VARIOcollect E	Flachkollektor	4 bis 24
VELPA SOLAR HEATERS. LTD:	CAS 1 F15	Flachkollektor	1,48
VELPA SOLAR HEATERS. LTD:	CAS 2 F15	Flachkollektor	1,83
VELPA SOLAR HEATERS. LTD:	CAS 3 F15	Flachkollektor	1,97
VELPA SOLAR HEATERS. LTD:	CAS 4 F15	Flachkollektor	2,42
Viessmann	Paket SK01706	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01707	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01708	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01709	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01710	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01711	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01712	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01713	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01718	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01719	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01720	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01721	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01722	Flachkollektor	10,04

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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 (m ²)
Viessmann	Paket SK01723	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01724	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01725	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01726	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01727	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01728	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01729	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01730	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01731	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01732	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01733	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01738	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01739	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01740	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01741	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01742	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01743	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01744	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01745	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01772	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01773	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01774	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01775	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01776	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01777	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01778	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01779	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01784	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01785	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01786	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01787	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01788	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01789	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01790	Flachkollektor	10,04
Viessmann	Paket SK01791	Flachkollektor	15,06
Viessmann	Paket SK01798	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,20
Viessmann	Paket SK01805	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,64
Viessmann	Paket SK01806	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,96
Viessmann	Paket SK01807	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,64
Viessmann	Paket SK01808	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,96
Viessmann	Paket SK01809	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,64
Viessmann	Paket SK01810	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,96
Viessmann	Paket SK01811	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,64
Viessmann	Paket SK01812	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,96
Viessmann	Vitosol 100-F SV1 und SH1	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 100-F 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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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 (m ²)
Viessmann	Vitosol 200 SD2, 2 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Viessmann	Vitosol 200 SD2, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
Viessmann	Vitosol 200-F SV2C und SH2C	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-F SV2D	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-F SV2E und SH2E	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-F XL 5	Flachkollektor	5,04
Viessmann	Vitosol 200-F XL10	Flachkollektor	10,05
Viessmann	Vitosol 200-FM SH2F	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-FM SH2G	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-FM SV2F	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-FM SV2G	Flachkollektor	2,51
Viessmann	Vitosol 200-T SD2, 2 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Viessmann	Vitosol 200-T SD2, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
Viessmann	Vitosol 200-T SPL	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,00
Viessmann	Vitosol 200-T SPX-F	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
Viessmann	Vitosol 200-T SPX-S	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
Viessmann	Vitosol 200-T SP2, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 1.63m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 3.26m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,3
Viessmann	Vitosol 300 SP3, 2 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Viessmann	Vitosol 300 SP3, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
Viessmann	Vitosol 300-T SP3, 2 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,88
Viessmann	Vitosol 300-T SP3, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,32
Viessmann	Vitosol 300-T SP3B, 1,5 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-T SP3B, 3 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,62
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 10 Rühr.)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,98
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 12 Rühr.)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C HW3 (horizont.: 24 Rühr.)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C HW3 (vertikal: 12 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C HW3 (vertikal: 24 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C (vertikal: 12 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C (vertikal: 24 Röhren)	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,63
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C 1.51 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,36
Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C 3.03 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,61
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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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 (m ²)
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,31
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,54
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 26	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,76
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 27	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,99
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,22
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 29	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,44
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,67
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,68
Von Bartels GmbH	Zeus cpc 9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,91
Wagner Solar GmbH	EURO L20 AR	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L20 HTF	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L20 MH AR	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L20 MQ AR	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L22 AR	Flachkollektor	2,25
Wagner Solar GmbH	EURO L40 HTF	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L40 MQ HTF	Flachkollektor	2,61
Wagner Solar GmbH	EURO L42 HTF	Flachkollektor	2,25
Wagner Solar GmbH	SolarRoof AR	Flachkollektor	Sondergr.
Wagner Solar GmbH	WGK 133 AR	Flachkollektor	13,17
Wagner Solar GmbH	WGK 80 AR	Flachkollektor	7,91
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF1200	Flachkollektor	13,40
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF1200 MQ AR	Flachkollektor	13,40
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF1440	Flachkollektor	15,70
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF1440 MQ AR	Flachkollektor	15,70
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF1920	Flachkollektor	20,80
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF2160	Flachkollektor	23,50
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF2880	Flachkollektor	31,30
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF960 (AR)	Flachkollektor	10,44
Wagner Solar GmbH / Solarset	RF960 MQ AR	Flachkollektor	10,44
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH 1200 MQ HTF	Flachkollektor	13,10
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH1200	Flachkollektor	13,40
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH1200 MQ AR	Flachkollektor	13,40
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH1440	Flachkollektor	15,70
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH1440 MQ AR	Flachkollektor	15,70
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH960	Flachkollektor	10,44
Wagner Solar GmbH / Solarset	SH960 MQ AR	Flachkollektor	10,44
Wagner Solar GmbH / Solarset	Solar-Roof Smart SR133	Flachkollektor	13,30
Wagner Solar GmbH / Solarset	Solar-Roof Smart SR90	Flachkollektor	9,00
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2020 Comfort	Flachkollektor	2,47
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2020 INOX	Flachkollektor	2,47
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2020 Standart	Flachkollektor	1,80
Weinmann & Schanz	Indach-Solarpaket WS-MIK3 6,06 m ²	Flachkollektor	6,06
Weinmann & Schanz	Indach-Solarpaket WS-MIK4 8,08 m ²	Flachkollektor	8,08
Weinmann & Schanz	Indach-Solarpaket WS-MIK5 10,1 m ²	Flachkollektor	10,10
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS I	Flachkollektor	4,04
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS II-HP 22 7,22 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	7,22
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS II-HP 30 9,78 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,78
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS III-400	Flachkollektor	7,53
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS II-300	Flachkollektor	5,02
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS IV-500	Flachkollektor	10,04
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS 4-HP 22 + Heizung	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	14,44
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS 4-HP 30 + Heizung	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	19,56

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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 (m ²)
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS-III-HP 22+30 12,11 m ²	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,11
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS-III-PR 2.09	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,15
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS-IV-PR 2.09	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	8,2
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS-V-PR 2,09	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,25
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS-V-PR 2.09	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	10,25
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS4+Heizung 10,04 m ²	Flachkollektor	10,04
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS6+Heizung 15,06 m ²	Flachkollektor	15,06
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS6-PR 2.09 + Heizung	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	12,3
Weinmann & Schanz	Solarpaket WS8-PR 2.09 + Heizung	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	16,4
Weishaupt	WTS-F1 (K1 und K2)	Flachkollektor	2,58
Weishaupt	WTS-F2 (K5 und K6)	Flachkollektor	2,51
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 2A (V, H und HM)	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 2F (V und H) 45°	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 3A (V, H und HM)	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 3F (V und H) 45°	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 4A (V, H und HM)	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 4F (V und H) 45°	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 5A (V, H und HM)	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 5F (V und H) 45°	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 6A (V, H und HM)	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 6F (V und H) 45°	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 7A (V, H und HM)	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 7F (V und H) 45°	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 8A (V, H und HM)	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	WTS-F2 8F (V und H) 45°	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	895000	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895001	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895002	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895003	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895004	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895005	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895006	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895007	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895008	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895009	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895010	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895011	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895012	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895013	Flachkollektor	7,74
Weishaupt-Solarpaket-	895014	Flachkollektor	7,74
Weishaupt-Solarpaket-	895015	Flachkollektor	7,74
Weishaupt-Solarpaket-	895016	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	895017	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	895018	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	895019	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	895020	Flachkollektor	10,04
Weishaupt-Solarpaket-	895021	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	895022	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	895023	Flachkollektor	10,32
Weishaupt-Solarpaket-	895024	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	895025	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	895026	Flachkollektor	12,55

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Weishaupt-Solarpaket-	895027	Flachkollektor	12,55
Weishaupt-Solarpaket-	895028	Flachkollektor	12,90
Weishaupt-Solarpaket-	895029	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	895030	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	895031	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	895032	Flachkollektor	15,06
Weishaupt-Solarpaket-	895033	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	895034	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	895035	Flachkollektor	15,48
Weishaupt-Solarpaket-	895036	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	895037	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	895038	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	895039	Flachkollektor	17,57
Weishaupt-Solarpaket-	895040	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	895041	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	895042	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	895043	Flachkollektor	20,08
Weishaupt-Solarpaket-	895044	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895045	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895046	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895047	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895048	Flachkollektor	5,02
Weishaupt-Solarpaket-	895049	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895050	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895051	Flachkollektor	5,16
Weishaupt-Solarpaket-	895052	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895053	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895054	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895055	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895056	Flachkollektor	7,53
Weishaupt-Solarpaket-	895057	Flachkollektor	7,74
Weishaupt-Solarpaket-	895058	Flachkollektor	7,74
Weishaupt-Solarpaket-	895059	Flachkollektor	7,74
WeserSolar	Titan CPC N-1800-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,17
WeserSolar	Titan CPC N-1800-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,59
WeserSolar	Titan CPC N-1800-14	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,01
WeserSolar	Titan CPC N-1800-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,22
WeserSolar	Titan CPC N-1800-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
WeserSolar	Titan CPC N-1800-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,85
WeserSolar	Titan CPC N-1800-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,28
WeserSolar	Titan CPC N-1800-21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,49
WeserSolar	Titan CPC N-1800-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,70
WeserSolar	Titan CPC N-1800-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,12
WeserSolar	Titan CPC N-1800-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,74
WeserSolar	Titan CPC N-1800-9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,96
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,56
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,85
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,29
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,73
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,02
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,60

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,75
WeserSolar	Titan WST-N-24-1800-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,48
WeserSolar	WS-58-1800-22new	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,68
WeserSolar	WS-58-1800-24new	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,85
WeserSolar	WS-58-1800-30new	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,95
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,76
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,56
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,03
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,34
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,66
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,36
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S58/1800A-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,93
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S70/1700A-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,88
Westech Solar Technology Wuxi	SP-S70/1700A-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,64
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,81
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,13
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,54
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,11
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,43
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,76
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,08
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,24
Westech Solar Technology Wuxi	WT-B58-30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,05
Westech-Solar Germany	TubePower 10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,98
Westech-Solar Germany	TubePower 15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,86
Westech-Solar Germany	TubePower 20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,75
Westfalen AG	Solacept FK21	Flachkollektor	2,1
Westfalen AG	Solacept FK23	Flachkollektor	2,34
Westfalen AG	Solacept FK23 AR	Flachkollektor	2,32
Wikora	Solarpaket S10N	Flachkollektor	23,50
Wikora	Solarpaket S10O	Flachkollektor	20,20
Wikora	Solarpaket S4N	Flachkollektor	9,40
Wikora	Solarpaket S5N	Flachkollektor	11,75
Wikora	Solarpaket S5O	Flachkollektor	10,10
Wikora	Solarpaket S6N	Flachkollektor	14,10
Wikora	Solarpaket S6O	Flachkollektor	12,12
Wikora	Solarpaket S7N	Flachkollektor	16,45
Wikora	Solarpaket S7O	Flachkollektor	14,14
Wikora	Solarpaket S8N	Flachkollektor	18,80
Wikora	Solarpaket S8O	Flachkollektor	16,16
Wikora	Solarpaket S9N	Flachkollektor	21,15
Wikora	Solarpaket S9O	Flachkollektor	18,18
Wikora	WIKOSUN HP 70-16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,78
Wikora	WIKOSUN HP 70-24	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
Wikora	WIKOSUN HP 70-8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,41
Windhager	SolarWIN Klassik	Flachkollektor	2,38
Windhager	SolarWIN Premium	Flachkollektor	2,25
Windhager	SolarWIN SWA225L	Flachkollektor	2,25
Windhager	SolarWIN SWH 225	Flachkollektor	2,25
Windhager	SolarWIN SWH 225L	Flachkollektor	2,25
Windhager Solarpaket	SPA A08	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPA A10	Flachkollektor	13,50

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Windhager Solarpaket	SPA F08D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPA F10D	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPA F11D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPA F17D	Flachkollektor	18,0
Windhager Solarpaket	SPA F20D	Flachkollektor	22,5
Windhager Solarpaket	SPA K10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPA K15	Flachkollektor	18,00
Windhager Solarpaket	SPA P08	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPA P10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPA S10D	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPA W03D	Flachkollektor	4,5
Windhager Solarpaket	SPA W04D	Flachkollektor	6,75
Windhager Solarpaket	SPA W05D	Flachkollektor	9,00
Windhager Solarpaket	SPH F08D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPH F10D	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPH F11D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPH F17D	Flachkollektor	18,0
Windhager Solarpaket	SPH F20D	Flachkollektor	22,5
Windhager Solarpaket	SPH K10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPH K15	Flachkollektor	18,00
Windhager Solarpaket	SPH P08	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPH P10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPH S10D	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPH W03D	Flachkollektor	4,5
Windhager Solarpaket	SPH W04D	Flachkollektor	6,75
Windhager Solarpaket	SPH W05D	Flachkollektor	9,00
Windhager Solarpaket	SPH W08D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPI F08D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPI F10D	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPI F11D	Flachkollektor	11,25
Windhager Solarpaket	SPI F17D	Flachkollektor	18,0
Windhager Solarpaket	SPI F20D	Flachkollektor	22,5
Windhager Solarpaket	SPI K10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPI K15	Flachkollektor	18,00
Windhager Solarpaket	SPI P08	Flachkollektor	13,50
Windhager Solarpaket	SPI P10	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPI S10D	Flachkollektor	15,75
Windhager Solarpaket	SPI W03D	Flachkollektor	4,5
Windhager Solarpaket	SPI W04D	Flachkollektor	6,75
Windhager Solarpaket	SPI W05D	Flachkollektor	9,00
Winkler Solar	Metrosol 20	Flachkollektor	2,01
Winkler Solar	Metrosol 25	Flachkollektor	2,51
Winkler Solar	Reihe Variosol A	Flachkollektor	3,8-24,2
Winkler Solar	Reihe Variosol A-antireflex	Flachkollektor	3,8-20,2
Winkler Solar	Reihe Variosol E	Flachkollektor	3,8-24,2
Winkler Solar	Reihe Variosol E-antireflex	Flachkollektor	3,8-20,2
Winkler Solar	SFK BS	Flachkollektor	8,07
Winkler Solar	SFK BS Sondergrößen möglich	Flachkollektor	Sondergr.
Winkler Solar	Variosol A-antireflex	Flachkollektor	Sondergr.
Winkler Solar	Variosol E-antireflex	Flachkollektor	Sondergr.
Wolf	CFK 1	Flachkollektor	2,31
Wolf	Paket 2xCFK-1	Flachkollektor	4,6

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
Wolf	Paket 2xCRK-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,58
Wolf	Paket 2xF3-1	Flachkollektor	4,6
Wolf	Paket 3xCFK-1	Flachkollektor	6,9
Wolf	Paket 3xCRK-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,87
Wolf	Paket 3xF3-1	Flachkollektor	6,9
Wolf	Paket 4xCFK-1	Flachkollektor	9,2
Wolf	Paket 4xCRK-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	9,16
Wolf	Paket 4xF3-1	Flachkollektor	9,2
Wolf	Paket 5xCFK-1	Flachkollektor	11,5
Wolf	Paket 5xF3-1	Flachkollektor	11,5
Wolf	Paket 6xCFK-1	Flachkollektor	13,8
Wolf	Paket 6xF3-1	Flachkollektor	13,8
Wolf	TopSon F3 -1	Flachkollektor	2,30
Wolf	TopSon F3 -1Q	Flachkollektor	2,30
Wolf	CRK-12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,29
Wolf	CRK-18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,42
Wolf	CRK-6	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,16
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,53
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,74
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,96
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,39
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A21	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,61
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,04
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,47
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,11
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,54
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,81
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WKCPC-58/1800-A9	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,02
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A10	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,24
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A12	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,67
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A15	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,31
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A16	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,53
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A17	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,74
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A18	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,96
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A20	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,39
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A22	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,82
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A23	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,04
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A25	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	5,47
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A28	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,11
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A30	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	6,54
Wuxi Wankang Energy Technology Co., Ltd	WK24CPC-58/1800-A8	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,81
ZEWO SOLAR	Solarpaket 5	Flachkollektor	10,10
ZEWO SOLAR	Solarpaket 6	Flachkollektor	12,12
ZEWO SOLAR	Solarpaket 7	Flachkollektor	14,14
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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
 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)
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	SCM10-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,56
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM12-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	1,85
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM15-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,28
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM16-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,42
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM18-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	2,71
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM20-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,00
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM22-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,28
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM24-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,57
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM25-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	3,72
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM28-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,15
Zhejiang Shentai Solar Energy	SCM30-01	Vakuumflach-/Vakuumröhrenkollektor	4,43
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
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

Liste der förderfähigen Kollektoren und Solaranlagen

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022
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)
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

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

Stand

16.04.2023



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.