

Bestellaktion**Nummer:****Befristet bis****24-3****15.05.2024****Interessent**

Vorname

Nachname

Anschrift Objekt

Straße

PLZ Ort

Telefon

Festnetz

Mobil

E-MailFirma ☐ (19 % MWSt)Privat ☐ (0 % MWSt)**Rechnungsanschrift**

Firmenname

(Ansprechpartner)

Vorname

Nachname

Anschrift

Straße

PLZ Ort

Berater

Vorname

Nachname

Beraten am

Datum

Uhrzeit (von bis)

Ergebnisse

Keine Bestellung

☐

Bestellung extern

☐

Bestellung mit Abholung

☐

Sammelbestellung

☐

Bei **Sammelbestellung** erfolgt die Abwicklung über die Fa. Ökostromhelden in Griesheim mit einem Rabattcode. Sie erhalten alle auf Seite 2 genannten Artikel zu den dort genannten Sonderpreisen. Die Anlieferung nach Mainhausen ist in den Kosten enthalten. Ferner erfüllen die Artikel alle geforderten Standards, die Recycling-Abgabe (WEEE) ist entrichtet.

Shop-Adresse ist <http://www.oekostromhelden.de/gutschein-sammelbestellung/>



Den Rabattcode finden Sie auf Seite 2 oben. Der Rabattcode ist nur für die oben genannte Bestellaktion gültig und auch nur für Ihre Initiative.

Wenn Sie NICHT an der Sammelbestellung teilnehmen möchten

Direktabholer können die Ware bei unserem Lieferanten auch erhalten (auch mit Modulen aus China), zahlen jedoch die Preise wie im regulären Shop genannt und können den Rabattcode **nicht** einlösen.

Die Adresse des regulären Shops **ohne** Rabattcode lautet: www.oekostromhelden.de/shop/

**Unterschriften**

Interessent

Berater

Sammelbestellung: www.oekostromhelden.de/gutschein-sammelbestellung/
Rabattcode amu-mh-mai24



Artikelbeschreibung	Kürzel	Anzahl	Preis
400-Watt-Steckersolar-Gerät klein ohne WLAN Energiemessung, 1x 380 Watt Peak Halbzellenmodule "black frame" (deutsche Produktion)	G23		234,00 €
400-Watt Steckersolar-Gerät klein ohne integriertes WLAN, zusätzlich Energiemessgerät Shelly Plug S als Zwischenstecker mit WLAN, 1x 380 Watt Peak Halbzellenmodule "black frame" (deutsche Produktion)	G24		254,00 €
800 Watt Steckersolar-Gerät mit WLAN Energiemessung, 2x 380 o Peak Halbzellenmodule "black frame" (deutsche Produktion)	G18		431,00 €
1600 Watt begrenzt auf 800 W Steckersolar-Gerät (sehr groß) mit WLAN Energiemessung per DTU, 4x 380 Watt Peak Halbzellenmodule "black frame" (deutsche Produktion)	G62		779,00 €
<u>Montagepaket Ziegeldach, 1 Modul</u>	S01		52,00 €
<u>Montagepaket Ziegeldach, 2 Module</u>	S02		79,00 €
<u>Montagepaket Ziegeldach, 3 Module</u>	S03		109,00€
<u>Montagepaket Tegalit-Flachziegel, 1 Modul (neu)</u>	S04		89,00 €
<u>Montagepaket Tegalit-Flachziegel, 2 Module (neu)</u>	S05		114,00 €
<u>Montagepaket Schieferdach, 1 Modul</u>	S06		55,00 €
<u>Montagepaket Schieferdach, 2 Module</u>	S07		89,00 €
<u>Montagepaket Bieberschwanzdach, 1 Modul</u>	S08		55,00 €
<u>Montagepaket Bieberschwanzdach, 2 Module</u>	S09		89,00 €
<u>Montagepaket Stockschraben, 1 Modul</u>	S10		42,00 €
<u>Montagepaket Stockschraben, 2 Module</u>	S11		64,00 €
<u>Montagepaket Fassade (Wand), 1 Modul, wie Aufständerung Vario, zusätzlich 2x 40x40-Profilen und. 4x Modulendklemmen</u>	W01		55,00 €
<u>Set VarioAufständerung 20-40° stufenlos für 1 PV-Modul</u>	A01		22,00 €
<u>Aufständerung Flachdach Vario 20-40° 1 Modul mit 2x Profilschiene u. 8 Nutenst. komplett</u>	A02		63,00 €
<u>Aufständerung Flachdach 2 Module senkrecht, Stahl korrosionsgeschützt mit Füßen</u>	A03		99,00 €
<u>Aufständerung Stockschraben plus Vario 20-40° für 1 Modul komplett</u>	A04		79,00 €
<u>Aufständerung Stockschraben plus Vario 20-40° für 2 Module komplett</u>	A05		118,00 €
<u>Balkonhalterung für 1 Modul ohne Ausstellung geklemmt</u>	B01		58,00 €
<u>Balkonhalterung für 1 Modul mit Ausstellung variabel 70-50 Grad geklemmt</u>	B02		72,00 €
<u>Modulendklemme 30 mm hoch, dunkel (für JA Solar ab 2023)</u>	M01		1,40 €
<u>Modulendklemme 35 mm hoch, dunkel (für JA Solar vor 2023 und Trinasolar)</u>	M02		1,40 €
<u>Modulmittelklemme 30 mm hoch, dunkel, zw. 2 Modulen (für JA Solar ab 2023)</u>	M03		1,40 €
<u>Modulmittelklemme 35 mm hoch, dunkel, zw. 2 Modulen (für JA Solar vor 2023 und Trinasolar)</u>	M04		1,40 €
<u>ALU Montageprofil 40 x 40 x 1180 mm für 1 Modul hell</u>	M05		7,00 €
<u>ALU Montageprofil 40 x 40 x 2400 mm für 2 Module hell</u>	M06		14,00 €
<u>ALU Montageprofil-H 38 x 25 x 1200 mm</u>	M07		8,00 €
<u>Sperrzahnmutter M10, u.a. für Wanne und Wechselrichter</u>	M10		0,21 €
<u>Unterlegscheibe M10 groß, u.a. für Wanne und Wechselrichter</u>	M11		0,11 €
<u>Fächerring M10 für Schraube M10 zwischen Wechselrichter und Profilschiene</u>	M12		0,13 €
<u>Vierlochverbinder für ALU Montageschienen 40x40 (mit Schrauben)</u>	M13		2,50 €
<u>Ziegel Dachhaken inkl. 2x Tellerkopfschraube 8x80, 1x M10 Schraube und Mutter</u>	M14		4,99 €
<u>Stockschraube inkl. Halteblech, 1x M10 Schraube und Mutter</u>	M15		2,30 €
<u>Nutenstein M8</u>	M16		0,17 €
<u>Nutenstein-H M8</u>	M17		0,29 €
<u>Kreuzverbandset zur Montage von Profilen im Kreuzverband mit allen Schrauben u. Muttern</u>	M18		4,60 €
<u>PV-Modul Heckert Solar 380 Wp, 128 Halbzellen in dunklem Rahmen</u>	E21		140,00 €
<u>Modulwechselrichter Hoymiles 300 W - max. empf. PV-Leistung 1x 400 Watt peak mit WLAN</u>	E22		99,00 €
<u>Modulwechselrichter Hoymiles 800 W - max. empf. PV-Leistung 2x 500 Watt peak mit WLAN</u>	E23		160,00 €
<u>Betteri IP68 Verbindungsstecker (Connector männlich)</u>	E08		5,50 €
<u>Betteri IP68 Verbindungsbuchse bzw. -kupplung (Connector weiblich)</u>	E09		4,50 €
<u>PV-Solar Stecker/ Buchse Set MC4 - kompatibel</u>	E10		2,10 €
<u>Set von 2x2m Solarkabel-Verlängerung mit montierten MC4-Steckern und Kabelquerschnitt 4qmm</u>	E11		9,50 €
<u>konfektioniertes Gummikabel mit Schukostecker u. HMS-Kupplung, 3 m lang, HMS-Kuppl. entf.bei WR</u>	K01		18,50 €
<u>konfektioniertes Gummikabel mit Schukostecker u. HMS-Kupplung, 5 m lang, HMS-Kuppl. entf. bei WR</u>	K02		20,50 €
<u>konfektioniertes Gummikabel mit Schukostecker u. HMS-Kupplung, 10 m lang, HMS-Kuppl. entf bei WR</u>	K03		24,50 €
<u>konfektioniertes Gummikabel mit Schukostecker u. HMS-Kupplung, 15 m lang, HMS-Kuppl. entf. bei WR</u>	K04		28,50 €