



Produktvorstellung & Neuheiten



**Zukunftssicher
Strom erzeugen**

Energiespeicher für Balkonkraftwerke

Dieser fortschrittliche SCHWAIGER® 1,6 kWh Speicher kann per **plug & play** unkompliziert in Betrieb genommen werden. Ein Panel Eingang mit einem MPPT-Tracker sorgt für eine optimale Steuerung. Das **integrierte Batteriemanagement** System und der Laderegler sind entnehmbar und im Servicefall einfach auszutauschen und zu ersetzen.

Dieser Speicher ist mit 99% aller Wechselrichter kompatibel, welche über DC-Eingänge über Gleichstrom Stecker verfügen. Eine **kostenlose App** informiert Sie jederzeit und überall über die aktuelle Leistung Ihrer Module und Sie können zwischen Lastpriorität und Batteriepriorität wählen. So können Sie jederzeit auf Ihre individuellen Bedürfnisse und Verbräuche reagieren.

Wenn Sie mehr Speicherkapazität benötigen, können Sie bis zu 3 „Booster“ über einen „Master“ stapeln. Stapel-Adapter sind jeweils beiliegend.

Durch seine Kapazität von 1,6 kWh (**erweiterbar auf bis zu 4 Batterien** / total 6,4 kWh) gewährleistet der SCHWAIGER® Energiespeicher eine kontinuierliche Stromversorgung Ihres Hauses bei Tag und Nacht.

Laden bei Tag



Verbrauchen bei Nacht



SOBS1600

Energiespeicher für Balkonkraftwerke

1,6 kWh

- » 1,6 kWh LiFePo4 Zellen
- » 1200 Watt max. PV-Eingangleistung
- » Kompatibel mit 99% aller Wechselrichter
- » Kostenlose App
- » Panel Eingang mit MPPT-Tracker



4 004005 043709

UVP 999,- €
(inkl. 0% MwSt.)



SUNCUBE **Master**



SOBS1601

SUNCUBE **Booster**

Zusatzspeicher

1,6 kWh

- » 1,6 kWh LiFePo4 Zellen
- » Bis zu 4 Speicher/6,4 kWh stapelbar
- » Plug & play mittels beiliegendem Verbindungs-Adapter



4 004005 043778

UVP 799,- €
(inkl. 0% MwSt.)



SOKW8650

Kompakte Solaranlage

2x 500 Wp



15 Jahre Garantie

Die SCHWAIGER® Solaranlage mit 2x Monokristallines PV Modul antireflexbeschichtet mit je 500 Wp ist eine leistungsstarke und effiziente Lösung zur Nutzung erneuerbarer Energiequellen.

Die Anlage wird durch einen zuverlässigen Inverter mit einer Leistung von 800 Watt Spitzenleistung komplettiert. Entsprechend der aktuell geltenden Rechtslage ist dieser Wechselrichter auf 600 W gedrosselt. Sobald es die Gesetzeslage erlaubt, kann der Wechselrichter kostenlos via App-Update auf 800 W geöffnet werden.

Zusätzlich enthält das Set ein robustes Ständerwerk, das eine einfache Montage der Solarmodule auf dem Boden oder an einem Geländer ermöglicht. Das Ständerwerk sorgt für eine sichere und stabile Installation der Solarmodule.

Die Solaranlage ist einfach zu installieren und kann Ihnen helfen, Ihren eigenen umweltfreundlichen Strom zu erzeugen und Energiekosten zu sparen.

- Inverter ist auf 600 W gedrosselt und kann später kostenfrei von uns geöffnet werden
- Robustes Ständerwerk ermöglicht einfache Montage der Solarmodule auf dem Boden oder an einem Geländer
- WiFi und APP-Steuerung

- » **2x 500 Wp Full Black Module**
- » **800/600 W Wechselrichter**
- » **Inkl. Ständerwerk und Geländerhalterung**

Netz- und Anlagenschutz gemäß VDE-AR-N 4105: 2018

30 Jahre Leistungsgarantie



UVP
999,- € (inkl. 0% MwSt.)





Unendliche Möglichkeiten dank unserem vielseitigem Angebot



SOKW6500

Kompakte Solaranlage

2x 500 Wp, Panele bifacial



15 Jahre Garantie

Die SCHWAIGER® Solaranlage mit 2x Monokristallines PV Modul, bifacial mit je 500 Wp ist eine leistungsstarke und effiziente Lösung zur Nutzung erneuerbarer Energiequellen. (Siehe PV-Modul S. 10)

Bifaciale Solarmodule machen Photovoltaik effektiver. Die eingesetzten Solarzellen können auch die Sonnenenergie in Solarstrom umwandeln, die auf die Rückseite des Moduls fällt. Das erhöht den Wirkungsgrad des Solarmoduls und damit den Stromertrag.

Die Anlage wird durch einen zuverlässigen Inverter mit einer Leistung von 1000 Watt Spitzenleistung komplettiert. Entsprechend der aktuell geltenden Rechtslage ist dieser Wechselrichter auf 600 W gedrosselt.

Zusätzlich enthält das Set ein robustes Ständerwerk, das eine einfache Montage der Solarmodule auf dem Boden oder an einem Geländer ermöglicht. Das Ständerwerk sorgt für eine sichere und stabile Installation der Solarmodule.

- Inverter ist auf 600 W gedrosselt und kann später kostenfrei von uns geöffnet werden
- Robustes Ständerwerk ermöglicht einfache Montage der Solarmodule auf dem Boden oder an einem Geländer
- WiFi und APP-Steuerung

- » **2x 500 Wp Full Black Module**
- » **1000/600 W Wechselrichter**
- » **Inkl. Ständerwerk und Geländerhalterung**

Netz- und Anlagenschutz gemäß VDE-AR-N 4105: 2018

30 Jahre Leistungsgarantie



4 004005 043679

UVP
1.199,- € (inkl. 0% MwSt.)

SOKW6420

Kompakte Solaranlage

2x 420 Wp, Panele bifacial



15 Jahre Garantie

Die SCHWAIGER® Solaranlage mit 2x Monokristallines PV Modul, bifacial mit je 420 Wp ist eine leistungsstarke und effiziente Lösung zur Nutzung erneuerbarer Energiequellen. (Siehe PV-Modul S. 11)

Bifaciale Solarmodule machen Photovoltaik effektiver. Die eingesetzten Solarzellen können auch die Sonnenenergie in Solarstrom umwandeln, die auf die Rückseite des Moduls fällt. Das erhöht den Wirkungsgrad des Solarmoduls und damit den Stromertrag.

Die Anlage wird durch einen zuverlässigen Inverter mit einer Leistung von 1000 Watt Spitzenleistung komplettiert. Entsprechend der aktuell geltenden Rechtslage ist dieser Wechselrichter auf 600 W gedrosselt.

Zusätzlich enthält das Set ein robustes Ständerwerk, das eine einfache Montage der Solarmodule auf dem Boden oder an einem Geländer ermöglicht. Das Ständerwerk sorgt für eine sichere und stabile Installation der Solarmodule.

- Inverter ist auf 600 W gedrosselt und kann später kostenfrei von uns geöffnet werden
- Robustes Ständerwerk ermöglicht einfache Montage der Solarmodule auf dem Boden oder an einem Geländer
- WiFi und APP-Steuerung

- » **2x 420 Wp Full Black Module**
- » **1000/600 W Wechselrichter**
- » **Inkl. Ständerwerk und Geländerhalterung**

Netz- und Anlagenschutz gemäß **VDE-AR-N 4105: 2018**



4 004005 043662

UVP
999,- € (inkl. 0% MwSt.)

SOPA0500

Full Black Solar Panel

500 Wp



15 Jahre Garantie

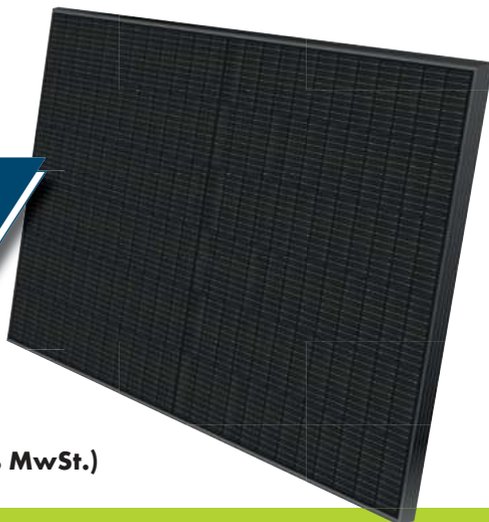
Das SCHWAIGER® Solarpanel komplett in schwarz ist eine leistungsstarke und ästhetisch ansprechende Lösung für die Nutzung erneuerbarer Energiequellen. Mit einer Leistung von 500 Wp (STC) / 383 W (NOCT) liefert dieses Solarpanel eine beeindruckende Energieerzeugung und trägt dazu bei, Ihren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

Das schwarz gehaltene Design verleiht dem Solarpanel ein modernes und elegantes Aussehen, das sich nahtlos in jede Umgebung einfügt, sei es auf Ihrem Dach, Ihrer Terrasse oder Ihrem Garten. Die schwarze Oberfläche absorbiert mehr Sonnenlicht, was zu einer effizienten Stromerzeugung führt.

Die Installation des Solarpanels ist denkbar einfach und kann sowohl auf Dächern als auch auf Bodenmontagegestellen befestigt werden.

- Hochwertige Materialien und robuste Verarbeitung für langfristige Leistung und Haltbarkeit
- Wetterfest und UV-beständig, geeignet für den Einsatz unter anspruchsvollen Wetterbedingungen

- » **2279 x 1134 x 35 mm**
- » **26 kg**
- » **Festmontiertes 2,0 m Anschlusskabel**



4 004005 043211

UVP
269,- € (inkl. 0% MwSt.)

SOPA0415

Full Black Solar Panel

415 W_p**15 Jahre Garantie**

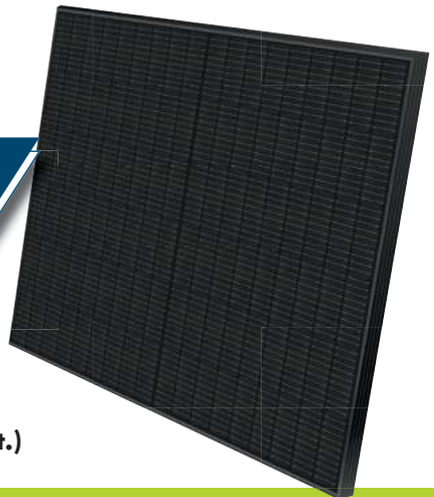
Das SCHWAIGER® Solarpanel komplett in schwarz ist eine leistungsstarke und ästhetisch ansprechende Lösung für die Nutzung erneuerbarer Energiequellen. Mit einer Leistung von 415 W_p (STC) / 312 W (NOCT) liefert dieses Solarpanel eine beeindruckende Energieerzeugung und trägt dazu bei, Ihren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

Das schwarz gehaltene Design verleiht dem Solarpanel ein modernes und elegantes Aussehen, das sich nahtlos in jede Umgebung einfügt, sei es auf Ihrem Dach, Ihrer Terrasse oder Ihrem Balkon. Die schwarze Oberfläche absorbiert mehr Sonnenlicht, was zu einer effizienten Stromerzeugung führt.

Die Installation des Solarpanels ist denkbar einfach und kann sowohl auf Dächern als auch auf Bodenmontagegestellen befestigt werden.

- Hochwertige Materialien und robuste Verarbeitung für langfristige Leistung und Haltbarkeit
- Wetterfest und UV-beständig, geeignet für den Einsatz unter anspruchsvollen Wetterbedingungen

- » **1722 x 1134 x 35mm**
- » **21,5 kg**
- » **Festmontiertes 1,6 m Anschlusskabel**



4 004005 043471

UVP
199,- € (inkl. 0% MwSt.)

SOPA6500

Full Black Solar Panel bifacial

500 Wp



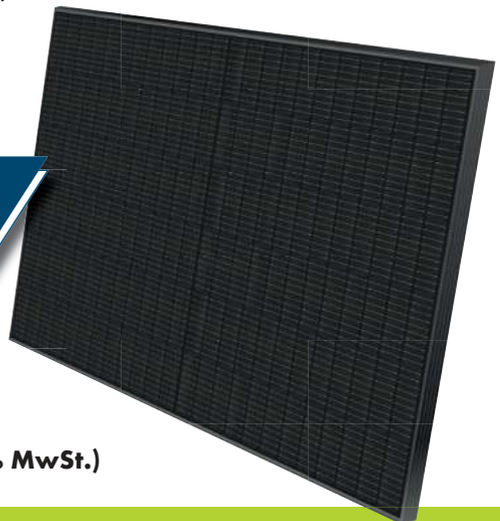
15 Jahre Garantie

Das SCHWAIGER® Solarpanel komplett in schwarz ist eine leistungsstarke und ästhetisch ansprechende Lösung für die Nutzung erneuerbarer Energiequellen. Mit einer Leistung von 500 Wp (STC) liefert dieses Solarpanel eine beeindruckende Energieerzeugung und trägt dazu bei, Ihren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

Bifaciale Solarmodule machen Photovoltaik effektiver. Die eingesetzten Solarzellen können auch die Sonnenenergie in Solarstrom umwandeln, die auf die Rückseite des Moduls fällt. Das erhöht den Wirkungsgrad des Solarmoduls und damit den Stromertrag.

- Durch die rückseitige Energieerzeugung bis zu 25% Mehrertrag möglich (bis zu 625 Wp)
- Hochwertige Materialien und robuste Verarbeitung für langfristige Leistung und Haltbarkeit
- Wetterfest und UV-beständig, geeignet für den Einsatz unter anspruchsvollen Wetterbedingungen

- » **2094 x 1134 x 35 mm**
- » **28,5 kg**
- » **Festmontiertes 2,0 m Anschlusskabel**



4 004005 043952

UVP
269,- € (inkl. 0% MwSt.)

SOPA6420

Full Black Solar Panel bifacial

420 Wp



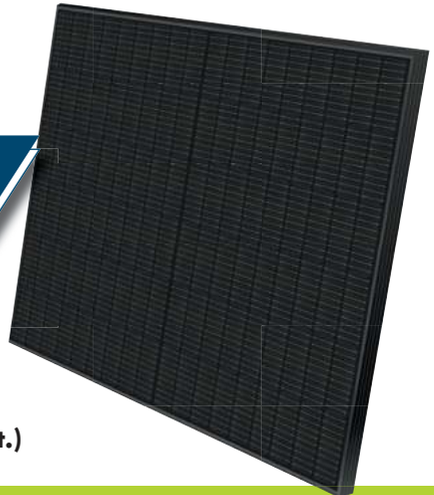
15 Jahre Garantie

Das SCHWAIGER® Solarpanel komplett in schwarz ist eine leistungsstarke und ästhetisch ansprechende Lösung für die Nutzung erneuerbarer Energiequellen. Mit einer Leistung von 420 Wp (STC) liefert dieses Solarpanel eine beeindruckende Energieerzeugung und trägt dazu bei, Ihren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

Bifaciale Solarmodule machen Photovoltaik effektiver. Die eingesetzten Solarzellen können auch die Sonnenenergie in Solarstrom umwandeln, die auf die Rückseite des Moduls fällt. Das erhöht den Wirkungsgrad des Solarmoduls und damit den Stromertrag.

- Durch die rückseitige Energieerzeugung bis zu 25% Mehrertrag möglich (bis zu 525 Wp)
- Hochwertige Materialien und robuste Verarbeitung für langfristige Leistung und Haltbarkeit
- Wetterfest und UV-beständig, geeignet für den Einsatz unter anspruchsvollen Wetterbedingungen

- » **1722 x 1134 x 35mm**
- » **23,5 kg**
- » **Festmontiertes 1,6 m Anschlusskabel**



4 004005 043969

UVP
199,- € (inkl. 0% MwSt.)

SOKW4286



Flexi Set 4x 200 W + 800/600 W

flexibel, mit Antireflex Oberfläche

Mit unserem SCHWAIGER® Komplettsset erhalten Sie alles, was Sie für eine effiziente und mobile Solarenergieversorgung benötigen.

Das Set enthält:

4x 200 W Flexi Panel:

Unsere hochwertigen 200 W Flexi Panels sind besonders flexibel und leicht. Sie können sie problemlos an gebogenen Oberflächen anbringen und somit optimal nutzen, um Sonnenenergie in Strom umzuwandeln. Diese Panels sind äußerst effizient und langlebig, sodass Sie eine konstante Stromversorgung genießen können.



2x 2 m Kabel:

Die mitgelieferten 2 m Kabel ermöglichen eine sichere und zuverlässige Verbindung zwischen den Flexi Panels und dem Laderegler. Dank der 2 Meter Länge haben Sie genügend Spielraum für die Installation und können die Panels optimal ausrichten, um das Sonnenlicht effektiv einzufangen.



2x 2in1 Adapter Set:

Unser praktisches 2in1 Adapter Set vereinfacht die Verbindung Ihrer Solarmodule. Mit den Adaptern können Sie mehrere Panels miteinander verbinden und so die Leistung Ihrer Solaranlage maximieren. Die Adapter sind robust und sorgen für eine zuverlässige elektrische Verbindung.



50x Edelstahlkabelbinder 25 cm:

Die 25 cm langen Edelstahlkabelbinder bieten eine sichere und feste Befestigungslösung für Kabel, Leitungen und andere Komponenten. Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl, sind sie korrosionsbeständig und ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Mit diesem umfangreichen Set haben Sie ausreichend Kabelbinder zur Hand, um Ihre Solarinstallation ordentlich und sicher zu gestalten.



1x Wechselrichter 800 W/600 W:

Unser leistungsstarker Wechselrichter mit 800 W/600 W ermöglicht es Ihnen, den von den Solarpanels erzeugten Gleichstrom in haushaltsüblichen Wechselstrom umzuwandeln. Sie können so verschiedene elektronische Geräte und Haushaltsgeräte bequem betreiben, während Sie unterwegs sind. Der Wechselrichter verfügt über verschiedene Anschlussmöglichkeiten und Schutzfunktionen für eine sichere Nutzung.



Unser Komplettsset ist perfekt für den Einsatz an Haus und Garten ausgerichtet und besticht durch seine Flexibilität auch auf unebenen Untergründen. Durch sein geringes Gewicht und einer Oberfläche ohne Glas auch für Balkone höher als 1.OG geeignet. Die hochwertigen Komponenten gewährleisten eine zuverlässige Leistung und eine langfristige Investition in erneuerbare Energien. Starten Sie noch heute in eine umweltfreundliche Zukunft und holen Sie sich unser Flexi Panel Solarkit mit Wechselrichter!

- » **4x 200Wp flexible Full Black Module antireflex**
- » **800 W/600 W Wechselrichter**
- » **Inkl. 50x Edelstahl-Kabelbinder, 2 Paar 2 m Verlängerung, 2 Paar 2in1 Adapter**



UVP
1.299,- € (inkl. 0% MwSt.)



SOFP0100

Flexibles Solar Panel 100 Wp

flexibel, mit Antireflex Oberfläche



Das flexible PV-Modul SCHWAIGER® mit 100 Watt zeichnet sich durch seine Biegsamkeit und Anpassungsfähigkeit aus. Dank seines flexiblen Designs kann es einfach an verschiedenen Oberflächen montiert werden, darunter Wohnmobile, gebogene Dächer und andere unkonventionelle Installationen.

Es ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die langlebig und witterungsbeständig sind. Es ist sowohl wasserfest als auch staubdicht, was eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen gewährleistet.

- Innovatives und flexibles PV-Modul mit 100 Watt für erneuerbare Energiegewinnung
- Biegsames Design ermöglicht einfache Montage an verschiedenen Oberflächen wie Wohnmobilen, gebogenen Dächern und mehr
- Nennleistung von 100 Watt bietet ausreichend Energieerzeugung für den Betrieb von elektrischen Geräten oder das Laden von Batterien
- Ideale Lösung für umweltbewusste Anwender, die nach einer flexiblen und leistungsstarken Solarlösung suchen
- Hochwertige Materialien gewährleisten Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit

- » **703 x 835 x 3 mm**
- » **Gewicht ~ 1,9 kg**
- » **Festmontiertes**
1,6 m Anschlusskabel



UVP
129,- €
(inkl. 0% MwSt.)



SOFP0200

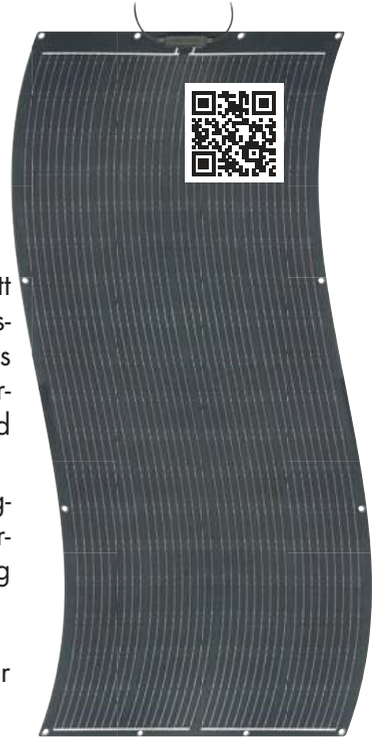
Flexibles Solar Panel 200 Wp

flexibel, mit Antireflex Oberfläche

Das flexible PV-Modul SCHWAIGER® mit 200 Watt zeichnet sich durch seine Biegsamkeit und Anpassungsfähigkeit aus. Dank seines flexiblen Designs kann es einfach an verschiedenen Oberflächen montiert werden, darunter Wohnmobile, gebogene Dächer und andere unkonventionelle Installationen.

Es ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die langlebig und witterungsbeständig sind. Es ist sowohl wasserfest als auch staubdicht, was eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen gewährleistet.

- Innovatives und flexibles PV-Modul mit 200 Watt für erneuerbare Energiegewinnung
- Biegsames Design ermöglicht einfache Montage an verschiedenen Oberflächen wie Wohnmobilen, gebogenen Dächern und mehr
- Nennleistung von 200 Watt bietet ausreichend Energieerzeugung für den Betrieb von elektrischen Geräten oder das Laden von Batterien
- Ideale Lösung für umweltbewusste Anwender, die nach einer flexiblen und leistungsstarken Solarlösung suchen
- Hochwertige Materialien gewährleisten Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit



- » **703 x 1604 x 3 mm**
- » **Gewicht ~3,8 kg**
- » **Festmontiertes**
1,6 m Anschlusskabel



UVP
269,- €
(inkl. 0% MwSt.)

Extradünne Glas-Solarmodule

Diese neuen SCHWAIGER® 200 Wp Module sind leicht und schlank. Dadurch sind sie besonders geeignet für höhere Stockwerke, Balkone mit filigranen Geländern, Wohnmobilen oder Gartenlauben. Sie liegen eng an und verhindern, dass sich der Wind dahinter fängt.



Coming soon!

- » **Hitzefestes, gehärtetes Glas**
- » **1025 x 1025 x 5 mm**
- » **Aluminium-Rahmen**
- » **Nur ~ 6,9 kg**
- » **Festmontiertes 0,85 m Anschlusskabel**
- » **Inkl. Edelstahl-Kabelbinder**

Ideal für höhere Stockwerke, Gartenlauben, Wohnmobile und vieles mehr

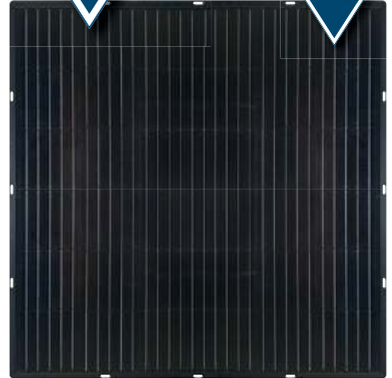


Der günstige Einstieg in die grüne Stromerzeugung.



SOPA5200

- » 1x 200 Wp Panel
- » Festmontiertes
0,85 m Anschlusskabel
- » 12 Edelstahl-Kabelbinder à 40 cm



UVP 129,- €
(inkl. 0% MwSt.)



SOPA5400

- » Set aus 2x 200 Wp Panels
- » Festmontiertes
0,85 m Anschlusskabel
- » 2x 2 m Verlängerungskabel-Set
- » 24 Edelstahl-Kabelbinder à 40 cm



SOPA5800

- » Set aus 4x 200 Wp Panels
- » Festmontiertes
0,85 m Anschlusskabel
- » 4x 2 m Verlängerungskabel-Set
- » 48 Edelstahl-Kabelbinder à 40 cm



UVP
229,- €
(inkl. 0% MwSt.)



UVP
399,- €
(inkl. 0% MwSt.)

SOWR0806

Wechselrichter

800 Watt (gedrosselt auf 600 W)

Der SCHWAIGER®/NEP Wechselrichter mit 600/800 Watt ist ein leistungsstarker und zuverlässiger Wechselrichter, der speziell für den Einsatz in kompakten PV-Anlagen entwickelt wurde. Mit einer Nennleistung von 600 Watt und einer Spitzenleistung von 800 Watt sorgt dieser Wechselrichter dafür, dass Sie die erzeugte Solarenergie optimal nutzen können.

Der Wechselrichter ist für den Anschluss von Photovoltaikmodulen und anderen Solarenergiequellen an das Stromnetz konzipiert. Er wandelt den von den Solarmodulen erzeugten Gleichstrom in haushaltsüblichen Wechselstrom um, der dann direkt in Ihr Hausnetz eingespeist oder zur Versorgung Ihrer elektronischen Geräte verwendet werden kann.

- Leistungsstarker Wechselrichter
- Effiziente Umwandlung von Gleichstrom (DC) in Wechselstrom (AC)
- Optimale Nutzung der erzeugten Solarenergie für den Betrieb elektronischer Geräte und den Anschluss ans Stromnetz

- » **800 W (gedrosselt auf 600 W): kann nach Gesetzesänderung via App auf 800 Watt geschaltet werden**
- » **Wi-Fi fähig/ App/ Browser kompatibel**
- » **Anschlusskabel Betteri-Kupplung auf Haushaltsstecker (Typ F) einzeln erhältlich**

Netz- und
Anlagenschutz
gemäß
VDE-AR-N 4105:
2018

**Anschlusskabel
einzeln erhältlich
in 5, 10 und 20 Meter**



4 004005 042832

UVP
269,- €
(inkl. 0% MwSt.)



15 Jahre Garantie





**Zukunftssicher
Strom erzeugen**

SOWH0800

Mikro-Hybrid-Wechselrichter

800 Watt (gedrosselt auf 600 W)

Der Mikro-Hybrid-Wechselrichter SOWH0800 ist eine leistungsstarke und effiziente Lösung für die Stromversorgung Ihres Hauses.

Außerdem ist er unglaublich zuverlässig, mit einer robusten Konstruktion und fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen. Er kann auf dem Balkon von Wohnungen installiert werden und ist damit eine praktische und platzsparende Lösung für den Strombedarf.

Sie kann in Verbindung mit einer Batterie verwendet werden, um die tagsüber erzeugte überschüssige Energie zu speichern. Diese Energie kann dann freigegeben werden, um die Verbraucher im Haus zu versorgen und Ihnen zu helfen, Geld bei Ihren Energierechnungen zu sparen.



15 Jahre Garantie

- Leistungsstarker Wechselrichter
- Effiziente Umwandlung von Gleichstrom (DC) in Wechselstrom (AC)
- Optimale Nutzung der erzeugten Solarenergie für den Betrieb elektronischer Geräte und den Anschluss ans Stromnetz

- » **800 W (gedrosselt auf 600 W): kann nach Gesetzesänderung via App auf 800 Watt geschaltet werden**
- » **Wi-Fi fähig/ App/ Browser kompatibel**
- » **Anschlusskabel Betteri-Kupplung auf Haushaltsstecker (Typ F) einzeln erhältlich**



UVP
499,- €
(inkl. 0% MwSt.)

**Anschlusskabel
einzeln erhältlich
in 5, 10 und 20 Meter**





**Coming
soon!**



Netz- und
Anlagenschutz
gemäß
**VDE-AR-N 4105:
2018**



Coming soon!



SOWR2000



Micro-Wechselrichter

2000 Watt

Der SCHWAIGER®/NEP Wechselrichter mit 2000 Watt ist ein leistungsstarker und zuverlässiger Wechselrichter, der speziell für den Einsatz in kompakten PV-Anlagen entwickelt wurde. Mit einer Spitzenleistung von 2000 Watt sorgt dieser Wechselrichter dafür, dass Sie die erzeugte Solarenergie optimal nutzen können. Der Wechselrichter ist für den Anschluss von Photovoltaikmodulen und anderen Solarenergiequellen an das Stromnetz konzipiert. Er wandelt den von den Solarmodulen erzeugten Gleichstrom in haushaltsüblichen Wechselstrom um, der dann direkt in Ihr Hausnetz eingespeist oder zur Versorgung Ihrer elektronischen Geräte verwendet werden kann.

- Leistungsstarker Wechselrichter
- Effiziente Umwandlung von Gleichstrom (DC) in Wechselstrom (AC)
- Optimale Nutzung der erzeugten Solarenergie für den Betrieb elektronischer Geräte und den Anschluss ans Stromnetz

- » **4x Moduleingang bis max. 2000 Wp gesamt**
- » **Mit 4 MPPT-Trackern**
- » **Wi-Fi fähig/ App/ Browser kompatibel**
- » **Anschlusskabel Betteri-Kupplung auf Haushaltsstecker (Typ F) einzeln erhältlich**

**Anschlusskabel
einzeln erhältlich
in 5, 10 und 20 Meter**



4 004005 043877

UVP
399,- €
(inkl. 0% MwSt.)

Platz auf der kleinsten Hütte nutzen mit 5G Mobilfunknetz!

Coming soon!

Kein WLAN? Kein Problem durch 5G-Wechselrichter

WDS_5G_R_0

WDS 5G 800 Mikrowechselrichter

800 Watt (gedrosselt auf 600 W)

Der SCHWAIGER® / we do solar Wechselrichter mit 600/800 Watt ist ein leistungsstarker und zuverlässiger Wechselrichter, der speziell für den Einsatz in kompakten PV-Anlagen entwickelt wurde.

Dank der 5G-Konnektivität mit Echtzeitdaten und der benutzerfreundlichen App können Sie auch überall, wo Sie kein WLAN zur Verfügung haben, Ihren grünen Strom nutzen.

Der Wechselrichter ist für den Anschluss von Photovoltaikmodulen und anderen Solarenergiequellen an das Stromnetz konzipiert. Er wandelt den von den Solarmodulen erzeugten Gleichstrom in haushaltsüblichen Wechselstrom um, der dann direkt in Ihr Hausnetz eingespeist oder zur Versorgung Ihrer elektronischen Geräte verwendet werden kann.

- Kompatibel mit jedem Solarmodul
- Entspricht den deutschen Vorschriften und DSGVO
- 2000 Wp max. Eingangsleistung
- 2 Moduleingänge mit jeweils einem MPPT Controller

- » **5G-Konnektivität - 5G Karte integriert**
- » **Benutzerfreundliche APP**
- » **Designed in Germany**
- » **TÜV - Zertifiziert**
- » **IP67**



Netz- und
Anlagenschutz
gemäß
**VDE-AR-N 4105:
2018**



UVP
299,- €
(inkl. 0% MwSt.)

WDS_320_5G_0



Komplettset für Balkon 320 Wp

inkl. Montagelösung



Optimale Größe: Die 90 x 54 cm großen Leichtgewichte sind sorgfältig entworfen, um auf jeden Balkon zu passen, selbst über Ecken oder auf halb Beton-, halb Gitterbalkonen.

Langlebigkeit durch ETFE: Die Panels werden mit einer ETFE – Schicht versiegelt, um eine optimale Langlebigkeit zu garantieren.

Die Module mit ihrer vollständig schwarzen Oberfläche bieten einen eleganten, modernen Look, der sich harmonisch in jede Umgebung einfügt.

- 4 Module mit je 80 Wp
- Montagelösung via Klettstreifen (Statisch geprüft)
- 5G Wechselrichter mit einfachem Setup via QR Code
- Netzkabel 5m, 10m und 15m separat erhältlich

- » **4 Solarmodule je 90 cm x 54 cm**
- » **1,3 kg pro Panel**
- » **Sicher in höheren Gebäuden zu verwenden**
- » **Funktioniert mit Balkonsteckdose**



UVP
649,- €
(inkl. 0% MwSt.)

Netz- und
Anlagenschutz
gemäß
**VDE-AR-N 4105:
2018**



WDS_640_5G_0



Komplettset für Balkon 640 Wp inkl. Montagelösung

Hochleistungs-Technologie: monokristallines Silizium für die Zellen, bietet eine höhere Effizienz als herkömmliches polykristallines Silizium. Die geschindelte Zellenarchitektur, bestehend aus 99 Zellen pro Panel, maximiert die nutzbare Fläche (97%), schützt Zellen vor Brüchen und bietet bessere Performance bei Teilverschattung.

- 8 Module mit je 80 Wp
- Montagelösung via Klettstreifen (Statisch geprüft)
- 5G Wechselrichter mit einfachem Setup via QR Code
- Netzkabel 5m, 10m und 15m separat erhältlich



- » **8 Solarmodule je 90 cm x 54 cm**
- » **1,3 kg pro Panel**
- » **Sicher in höheren Gebäuden zu verwenden**
- » **Funktioniert mit Balkonsteckdose**



UVP
1099,- €
(inkl. 0% MwSt.)

Netz- und Anlagenschutz gemäß VDE-AR-N 4105: 2018



SOAD0100

1-fach Außen- Steckdose Aufputz

für Haushalts-Winkelstecker (Typ F)



Aufgrund der hohen Schutzart sorgt diese abschließbare SCHWAIGER® Aufputzdose für eine verlässliche Stromversorgung im Außenbereich. Der Klappdeckel lässt sich mit robusten Clips verschließen und die Kabeldurchführung ist durch die Gummidichtungen wasserdicht versiegelt.

- Aufputzinstallation
- Schutzart IP66 - geschützt vor Strahlwasser, Schnee, Wind, Regen und Staub
- Platzierung der P6 Verschraubung individuell wählbar



- » **PG-Verschraubung**
- » **Geschützt vor:**
Strahlwasser, Schnee,
Wind, Regen, Staub
- » **Abschließbar**



UVP
15,99 €

SOAD0200

2-fach Außen- Steckdose Aufputz

für Haushalts-Winkelstecker (Typ F)



Aufgrund der hohen Schutzart sorgt diese abschließbare SCHWAIGER® Aufputzdose für eine verlässliche Stromversorgung im Außenbereich. Der Klappdeckel lässt sich mit robusten Clips verschließen und die Kabeldurchführung ist durch die Gummidichtungen wasserdicht versiegelt.

- Aufputzinstallation
- Schutzart IP66 - geschützt vor Strahlwasser, Schnee, Wind, Regen und Staub
- Platzierung der P6 Verschraubung individuell wählbar



- » **PG-Verschraubung**
- » **Geschützt vor:**
Strahlwasser, Schnee,
Wind, Regen, Staub
- » **Abschließbar**



UVP
22,99 €

Strom selbst erzeugen – was muß ich beachten?

Mit einer kompakten Solaranlage nutzen Sie das Sonnenlicht, um Strom zu erzeugen. Viele Ihrer Geräte können mit dem selbst erzeugten Strom betrieben werden, dadurch sparen Sie bares Geld und schützen die Umwelt.



Über den Wechselrichter, der an die Steckdose angeschlossen wird, wandeln Sie Sonnenlicht in Strom um. Mit der App kontrollieren Sie die erzeugte Strommenge.

So einfach geht der eigene grüne Strom!

Baurechtliche Vorschriften

Zurzeit dürfen Microwechselrichter nur mit 600 Watt betrieben werden. Um die Drosselung des 800 Watt Wechselrichters zu öffnen, sobald es das Gesetz erlaubt, kann das Gerät über die App auf 800 W Ausgangsleistung geschaltet werden. Module über 2 m² auf Dächern müssen bei Ihrer Stadt/Kommune und Ihrer Gebäudeversicherung angemeldet werden.

Anmeldung ist Pflicht!

- Für alle Arbeiten die an elektrischen Anlagen durchgeführt werden müssen, benötigen Sie einen Elektrofachbetrieb.
- Sie müssen Ihren Stromnetzbetreiber über den Anschluss informieren. Am besten fragen Sie vorab was Sie beachten müssen und ob Ihr Zähler für eine Mini-Solaranlage geeignet ist. Zusätzlich fordern einige Netzbetreiber für die Installation einer Energiesteckdose und die Überprüfung des Stromkreises durch einen eingetragenen Elektroinstallateur. Bitte beachten Sie hierzu die Allgemeinen Geschäftsbedingungen ihres Energieversorgers.
- Unter dem Link **<https://störungsauskunft.de>** finden Sie die Adresse Ihres Netzbetreibers. Klicken Sie auf die Lupe, um Ihre Postleitzahl einzugeben, dann wird der Netzbetreiber Ihrer Ortschaft angezeigt.
- Innerhalb eines Monats nach Inbetriebnahme der Anlage müssen Sie diese in das Marktstammdatenregister eintragen. Den direkten Zugang finden Sie hier: **<https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR>**

SOAW0044

Wi-Fi Outdoor Steckdosenadapter

*mit Solarstrom-Einspeise-
Messfunktion*



Mit einem Spritzwasserschutz (IP44) ist dieser Wi-Fi Outdoor Steckdosenadapter von SCHWAIGER® bestens für den Außenbereich geeignet. Sorgen Sie für eine sichere und zuverlässige Verbindung Ihrer Geräte im Freien.

Nutzen Sie die Stromverbrauch-Überwachungsfunktion, um das Potenzial für erhebliche Energieeinsparungen zu nutzen. Behalten Sie den Stromverbrauch jedes Geräts im Blick und treffen Sie informierte Entscheidungen, um Ihre Energierechnungen zu reduzieren.

Steuern Sie Ihre verbundenen Geräte einfach per Sprachsteuerung.

- Für den Anschluss an eine handelsübliche 230 V Steckdose
- Einfaches Ein- & Ausschalten
- Steuerung per Smartphone oder über Sprachsteuerung (Alexa, Google Home)
- Fernsteuerung der Steckdosen durch Einrichten in das Heimnetzwerk möglich
- Schutzart IP44 - geschützt vor Spritzwasser, Regen und Staub und gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser $\geq 1,0$ mm
- Auch als Solarstrom-Einspeise-Messgerät verwendbar

» **Wi-Fi Outdoor**
 » **Geschützt vor:**
Spritzwasser, Wind,
Regen, Staub



UVP
19,99 €

SOEM0100

Energiekosten-/ Einspeise-Messgerät

mit digitalem Display -
für Haushaltsstecker (Typ F)

Das Energiekosten- und Einspeise-Messgerät von SCHWAIGER® ist zum Anschluss an eine haushaltsübliche Steckdose geeignet, um den Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts zu messen. Über das Display lassen sich bequem die Kosten, Leistung, Spannung und der Verbrauch in Kilowattstunden ablesen. Das Gerät hilft dabei hohen Stromverbrauch aufzudecken, der z. B. durch den Standby-Modus oder alte Haushaltsgeräte entsteht. Desweiteren kann das Energiekosten- und Einspeise-Messgerät messen, wie viel eigens erzeugter Solarstrom in das Stromnetz eingespeist wird.



- Für den Anschluss an eine haushaltsübliche 230 V Steckdose
- Zur Messung und Berechnung des aktuellen Energieverbrauchs sowie der Stromkosten eines angeschlossenen Elektrogeräts
- Mit großem Display für eine gute Ablesbarkeit der Messdaten
- Automatische Datenspeicherung bei Netzausfall
- Auch als Solarstrom-Einspeise-Messgerät verwendbar

» **Übersichtliches LCD-Display**

» **Auch als Solarstrom-
Einspeise-Messgerät
verwendbar**



UVP
24,99 €



STEM1180

Energiekosten-/ Einspeise-Messgerät

für Haushaltsstecker (Typ F) -
Display 180° drehbar



Das Energiekosten- und Einspeisemessgerät von SCHWAIGER® ist zum Anschluss an eine haushaltsübliche Steckdose geeignet, um den Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts zu messen. Über das um 180° drehbare Display lassen sich bequem die Kosten, Leistung, Spannung und der Verbrauch in Kilowattstunden ablesen. Das Gerät hilft dabei hohen Stromverbrauch aufzudecken, der z. B. durch den Standby-Modus oder alte Haushaltsgeräte entsteht. Desweiteren kann das Energiekosten- und Einspeise-Messgerät messen, wie viel eigens erzeugter Solarstrom in das Stromnetz eingespeist wird.

- Für den Anschluss an eine haushaltsübliche 230 V Steckdose
- Zur Messung und Ermittlung des aktuellen Energieverbrauchs sowie der Stromkosten eines angeschlossenen Elektrogeräts
- Mit großem, um 180° drehbarem Display für eine gute Ablesbarkeit
- Automatische Datenspeicherung bei Netzausfall
- Auch als Solarstrom-Einspeise-Messgerät verwendbar

» **Übersichtliches LCD-Display**

» **Auch als Solarstrom-
Einspeise-Messgerät
verwendbar**



4 004005 040463

**UVP
19,99 €**

SOZM2250



Dachziegel Montage Set

für 2 PV-Module

Das Dachziegel Montage Set von SCHWAIGER® bietet eine professionelle und zuverlässige Lösung für die einfache Installation von 2 PV-Modulen auf Ziegeldächern.

Das Set enthält 4 hochwertige Ziegelhaken, die speziell für die Befestigung auf Ziegeldächern konzipiert wurden. Die Ziegelhaken bieten eine sichere und stabile Verankerung Ihrer Solarmodule auf Ihrem Dach.

Das SCHWAIGER® Dachziegel Montage Set enthält sämtliches Montagezubehör einschließlich Endkappen und weiteren notwendigen Komponenten. Dadurch wird die Installation unkompliziert und schnell durchführbar.

- Professionelles Dach-Ziegel Montage Set für die einfache Installation von 2 PV-Modulen auf Ziegeldächern
- Enthält 4 hochwertige Ziegelhaken für eine sichere und stabile Verankerung der Solarmodule
- Evtl. ist eine Aussparung am Dachziegel auf dem Ziegelhaken notwendig

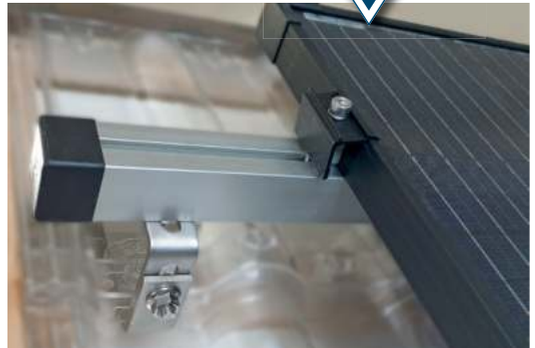
» **Für 2 Solar Module max. 550 Watt / max. Modulbreite 115 cm**

» **Ziegelhaken 3-fach verstellbar**

» **Volle Flexibilität bei der Montage**

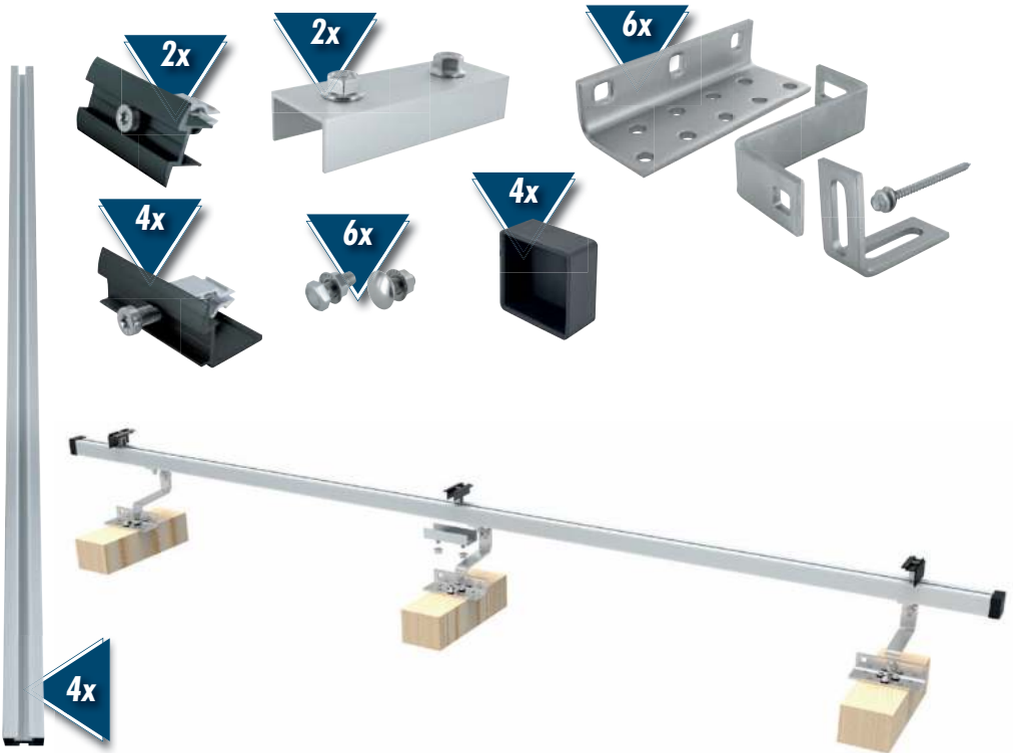
» **Min. Dachflächengröße ~ 4,5 qm**

» **Perfekt für Pfannendächer**



4 004005 041941

**UVP
199,- €**



SOBM1020


Solar Panel Ständerwerk

Aluminium

für die Bodenmontage

Das SCHWAIGER® Aluminium Ständerwerk Set ist die perfekte Lösung für die sichere und individuelle Montage eines Solarmoduls. Es bietet eine robuste und dennoch leichte Konstruktion für eine einfache Handhabung.

Das 2-teilige Ständerwerk ermöglicht sowohl die horizontale als auch die vertikale Montage eines einzelnen Solarmoduls. Dank der individuell einstellbaren Winkel können Sie die Ausrichtung des Moduls präzise an die Sonneneinstrahlung anpassen und somit die Energieeffizienz maximieren.

Die Montage des Ständerwerks ist denkbar einfach und erfolgt mit Flügelschrauben oder Sterngriffschrauben, die eine schnelle und sichere Befestigung gewährleisten. Das mitgelieferte Befestigungsmaterial ermöglicht eine unkomplizierte Installation.

- Hochwertiges Alu-Ständerwerk für die Montage eines Solarmoduls
- Möglichkeit zur horizontalen und vertikalen Montage eines einzelnen Solarmoduls
- Individuell einstellbarer Winkel
- Mitgeliefertes Befestigungsmaterial für unkomplizierte Installation

- » **Individuell einstellbarer Winkel**
- » **Materialstärke 2,2 mm**
- » **Gewicht 2,5 kg**



UVP
99,- €

SOBM0100



Solar Panel Ständerwerk

Stahl beschichtet

Das SCHWAIGER® Ständerwerk aus beschichtetem Stahl bietet eine erstklassige Lösung für die sichere und zuverlässige Montage Ihrer Solarmodule.

Das Ständerwerk besteht aus robustem Stahl, der zusätzlich mit einer hochwertigen Beschichtung versehen ist. Diese Beschichtung schützt das Ständerwerk vor Korrosion und verlängert seine Lebensdauer, sodass Sie langfristig eine stabile Basis für Ihre Solarmodule haben.

Die Montage des SCHWAIGER® Ständerwerks ist einfach und problemlos. Mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial haben Sie alles, was Sie für eine sichere und unkomplizierte Installation benötigen.

- Hochwertiges Ständerwerk aus beschichtetem Stahl für die sichere Montage von Solarmodulen
- Maximale Energieeffizienz und höherer Ertrag an Sonnenenergie durch optimierte Ausrichtung der Module

- » **In stylischem Schwarz**
- » **Materialstärke 1,5 mm**
- » **Gewicht 5,3 kg**



4 004005 042023

UVP
49,99 €

SOGM0100

Geländer-Montage Set für 2x Solar Module für runde Handläufe



Ideal zur Montage abgestimmt auf SCHWAIGER® Solar Module an Ihrem Geländer – damit haben Sie alles, was für eine sichere und effiziente Befestigung benötigt wird.

Das 4er Set ist geeignet für 2 gerahmte Solarmodule bis zu einem Gewicht von ca. 25 kg. Bei größeren und schwereren Modulen wird ein weiteres Set benötigt.



- Bestehend aus:
 - 4 pulverbeschichteten Stahl-Geländerhaken
 - erforderliches Montagzubehör
 - Stahlkabelsicherung



- » **Universell verwendbar an runden Handläufen**
- » **Doppelt gesichert am Panel und am Geländer**
- » **Einfache Montage**



4 004005 042986

UVP
29,99 €

SOWM0060

Montage Set für Panele

Universell einsetzbar



Optimieren Sie die Platzierung Ihrer Solarmodule mit dem SCHWAIGER®

Wandmontage Set - damit haben Sie alles, was Sie für eine sichere und effiziente Befestigung Ihrer Solarmodule an Wänden benötigen.

Das Montage Set ist geeignet für 18 - 40 mm Rahmenstärke und besteht aus 4 Eckhalterungen, 2 Seiten-Halterungen, 20 Befestigungsschrauben, 20 Schrauben für 35 mm Rahmenhöhe und 20 Schrauben für 18 - 40 mm Rahmenhöhe.

- Optimieren Sie die Platzierung Ihrer Solarmodule für maximale Energieeffizienz und erhöhen Sie den Abstand zwischen Solarpanel und den Untergrund
- Einfache und intuitive Installation mit mitgeliefertem Befestigungsmaterial
- Maximale Energieeffizienz durch die ideale Platzierung
- Stabile Befestigung durch Eck- und Seitenteile
- Wetterfester ABS-Kunststoff



- » **6 tlg. - 4 Eckwinkel - 2 Seitenhalter**
- » **UV-beständig**



UVP
29,99 €

SODM0040

Z-Winkel für Solarmodul

aus hochwertigem Aluminium

Das SCHWAIGER® Z-Winkel Montage Set bietet eine zuverlässige und sichere Lösung für die Montage von Solarmodulen.

Das 4er Set ermöglicht eine sichere Befestigung eines einzelnen Solarmoduls von bis zu 10 kg, bei größeren und schwereren Modulen kann die Tragkraft einfach durch weitere Sets erweitert werden. Die Montage der Z-Winkel ist denkbar einfach und unkompliziert.

- Für sichere und stabile Montage von Solarmodulen
- Optimale Belüftung der Solarmodule - durch intelligente Z-Form wird der Abstand zwischen Solarmodul und Untergrund erhöht
- Robustes und langlebiges Material für eine zuverlässige Basis
- Ideal für unebene Untergründe auf bspw. Flachdachgaragen, Carports etc.



- » **Winkel aus Aluminium**
- » **Universell für verschiedene Profiltiefen der Solarmodule verwendbar**
- » **Aluminium 2 mm Materialstärke**

**Set
4x**



4 004005 041934

**UVP
14,99 €**



Die SCHWAIGER® Edelstahlkabelbinder zeichnen sich durch ihre außergewöhnliche Festigkeit und Haltbarkeit aus. Sie sind korrosionsbeständig und widerstehen selbst widrigen Umgebungsbedingungen, was sie ideal für den Einsatz im Außenbereich macht.

Der einzigartige Verschlussmechanismus gewährleistet eine einfache Handhabung und ist somit ideal zur Befestigung von flexiblen Solarpanelen im Außenbereich.

SOKB2510

Edelstahl-Kabelbinder 25 cm



- Edelstahl 304: Sehr gute Korrosionsbeständigkeit
- Glatte Oberfläche verhindert Beschädigungen an befestigten Komponenten

» **Edelstahl 304** » **25 cm lang**
 » **10er Set** » **7,9 mm breit**



UVP
7,99 €



SOKB4010

Edelstahl-Kabelbinder 40 cm



- Edelstahl 304: Sehr gute Korrosionsbeständigkeit
- Glatte Oberfläche verhindert Beschädigungen an befestigten Komponenten

» **Edelstahl 304** » **40 cm lang**
 » **10er Set** » **7,9 mm breit**



UVP
9,99 €



SOSB0500

5m

Wechselrichteranschlusskabel

Betteri - Haushaltsstecker (Typ F)



Das SCHWAIGER® Wechselrichteranschlusskabel ist die ideale Lösung für eine einfache und sichere Verbindung Ihrer Solaranlage mit einer handelsüblichen Haushaltsstecker (Typ F)-Steckdose. Das Kabel gewährleistet einen Schutz nach IP44 (Spritzwassergeschützt) an der Haushaltssteckdose und ist somit auch für außen geeignet.

Das Kabel ermöglicht Ihnen ausreichend Flexibilität bei der Platzierung Ihrer PV-Anlage durch großzügige Längen. Die hohe Qualität des Kabels gewährleistet eine zuverlässige Stromübertragung und sorgt dafür, dass Ihre Solarenergie optimal genutzt wird.

- Hochwertiger Betteri auf Haushaltsstecker (Typ F) Adapter für eine sichere Verbindung
- Einfache Installation durch einfaches Anschließen des Adapters an das Kabel der Solaranlage und Einstecken in die Haushaltssteckdose
- Das lange Kabel bietet ausreichend Flexibilität bei der Platzierung der PV-Anlage



» **Betteri Kupplung BC01 - Haushaltsstecker (Typ F)**

» **3G.1,5 mm²**

» **max. 3500 W**

» **H07RN-F**

IP44



4 004005 042900

UVP
29,99 €

SOSB1000

Wechselrichteranschlusskabel

Betteri - Haushaltsstecker (Typ F)



- » **Betteri Kupplung BC01 - Haushaltsstecker (Typ F)**
- » **3G.1,5 mm²**
- » **max. 3500 W**
- » **H07RN-F**
- » **IP44**



UVP
44,99 €



4 004005 042917

SOSB2000

Wechselrichteranschlusskabel

Betteri - Haushaltsstecker (Typ F)



- » **Betteri Kupplung BC01 - Haushaltsstecker (Typ F)**
- » **3G.1,5 mm²**
- » **max. 3500 W**
- » **H07RN-F**
- » **IP44**



UVP
69,99 €



4 004005 042924

SOMC4100


Verlängerungskabelsatz für PV-Modul

Dieses SCHWAIGER® Kabel ist die perfekte Ergänzung für Ihre PV-Anlage und dient als Verlängerung. Das Kabel ist UV-beständig und dank der Schutzart IP67 perfekt für den Außenbereich geeignet.

- Perfekt als Verlängerung für Ihre SCHWAIGER® PV-Anlage geeignet
- Mit Stecker-Kupplung
- Sicher im Außenbereich installierbar dank IP67 Wasserdichtheit
- Hohe Stromkapazität
- Einfache und unkomplizierte Installation
- UV-beständiges Kabel



4 004005 041750

**UVP
12,99 €**

- » **4 mm²**
- » **Stecker - Kupplung**
- » **IP67**



SOMC4200

Verlängerungskabelsatz

für PV-Modul



- » **4 mm²**
- » **Stecker - Kupplung**
- » **IP67**



UVP
17,99 €



4 004005 040944

SOMC4500

Verlängerungskabelsatz

für PV-Modul



- » **4 mm²**
- » **Stecker - Kupplung**
- » **IP67**



UVP
29,99 €



4 004005 041767

SOMC4030

Flachkabeladapter

Das Flachkabeladapter von SCHWAIGER® wurde speziell entwickelt, um die Herausforderungen der Solarinstallation in Gebäuden zu meistern, bei denen herkömmliche Kabel und Steckverbinder nicht praktikabel sind. Mit seiner flachen Bauform ist problemloses Verlegen ohne Dichtungen zu beschädigen oder Löcher bohren zu müssen, möglich. Ideal für beispielsweise Dachziegel, Fenster, Türen, Carports oder Gartenlauben. Dank seiner großzügigen Länge von 30 cm haben Sie genügend Spielraum, um die optimale Positionierung der Solarmodule zu gewährleisten.

Die Installation ist ganz einfach. Sie müssen lediglich das Flachkabel durch einen Fensterspalt oder eine andere geeignete Öffnung führen, die Stecker an den Solarmodulen und dem Wechselrichter anschließen und schon kann Ihre Solaranlage in Betrieb gehen.

- Hochwertiger Flachkabeladapter für Solaranlagen
- Vermeidet die Notwendigkeit, Löcher zu bohren oder Dichtungen zu beschädigen
- UV-beständiges Material für langfristige Haltbarkeit und Zuverlässigkeit im Freien
- Einfache und unkomplizierte Installation
- Kompatibel mit gängigen Steckverbindern für eine zuverlässige und sichere Verbindung

- » **10 mm x 1,2 mm**
- » **Stecker - Kupplung**
- » **IP67**



UVP
24,99 €





Erweitern Sie Ihre Solarenergieanlage mühelos mit den SCHWAIGER® Adapterkabel Sets. Diese hochwertigen Sets bieten Ihnen die perfekte Lösung, um zusätzliche Solarmodule nahtlos in Ihr bestehendes System zu integrieren.

Die SCHWAIGER® Adapterkabel Sets enthalten zwei innovative Stecker-Adapter, die es Ihnen ermöglichen, zwei oder vier Solarmodule gleichzeitig zu verbinden. Mit einer kompakten Länge von 30 cm bieten die Sets die optimale Flexibilität für eine saubere und effiziente Verkabelung Ihrer Solaranlage.

Die Adapter sind kompatibel mit den gängigen Steckverbindern und gewährleisten eine zuverlässige und sichere Verbindung zwischen den Solarmodulen und dem Wechselrichter. Die hochwertigen Materialien und die robuste Verarbeitung machen die Adapter wetterfest und UV-beständig, wodurch sie auch unter widrigen Wetterbedingungen eine zuverlässige Leistung liefern.

Die Installation der SCHWAIGER® Adapterkabel Sets ist denkbar einfach. Schließen Sie Ihre zusätzlichen Solarmodule an die Adapter an und verbinden Sie sie sicher mit Ihrem bestehenden System. Die kompakte Größe des Sets spart Platz und erleichtert die Verkabelung in engen Räumen.

SOMC4214



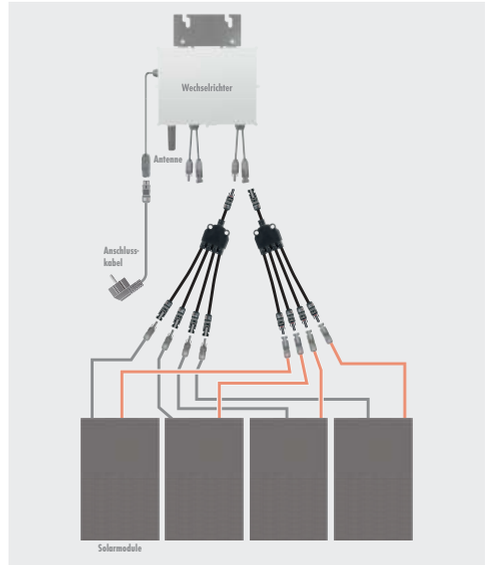
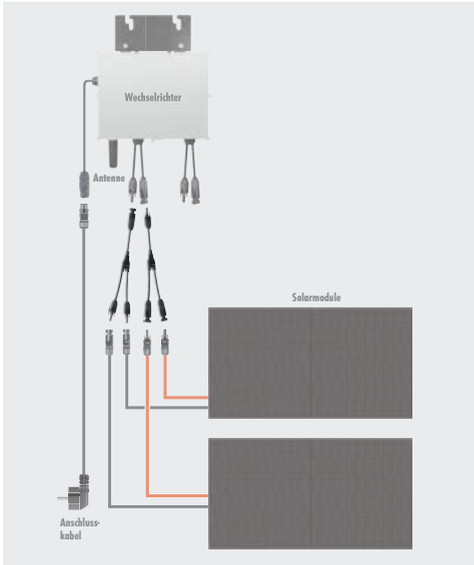
Verteiler / Kabeladapter

- Enthält zwei Stecker-Adapter für flexible Verbindungen von Solar Modulen*
- Ermöglicht die einfache Erweiterung Ihrer Solarenergieanlage
- Wetterfest und UV-beständig für langfristige und zuverlässige Nutzung
- Robuste Konstruktion und hochwertige Materialien für den Innen- und Außenbereich
- Kompatibel mit gängigen Steckverbindern für eine zuverlässige und sichere Verbindung

» **30 cm** » **IP67**
 » **Stecker - Kupplung**



UVP
24,99 €



SOMC4212

Verteiler / Kabeladapter



- Enthält zwei Stecker-Adapter für flexible Verbindungen von Solar Modulen*
- Ermöglicht die einfache Erweiterung Ihrer Solarenergieanlage
- Wetterfest und UV-beständig für langfristige und zuverlässige Nutzung
- Robuste Konstruktion und hochwertige Materialien für den Innen- und Außenbereich
- Kompatibel mit gängigen Steckverbindern für eine zuverlässige und sichere Verbindung

» **30 cm** » **IP67**
 » **Stecker - Kupplung**



UVP
14,99 €

SOMC4014

4 in 1



Verteiler / Kurzadapter

Entdecken Sie das SCHWAIGER® 4in1 Adapter Set - die optimale Lösung, um Ihre Solaranlage zu erweitern und bis zu vier Solarmodule miteinander zu verbinden.*

- Wetterfest und UV-beständig für langfristige und zuverlässige Nutzung
- Robuste Konstruktion und hochwertige Materialien für den Innen- und Außenbereich

» **2er Set** » **Stecker - Kupplung**
 » **4 in 1** » **IP67**



4 004005 041873

UVP
19,99 €



SOMC4012

2 in 1



Verteiler / Kurzadapter

Entdecken Sie das SCHWAIGER® 2in1 Adapter Set - die optimale Lösung, um Ihre Solaranlage zu erweitern und bis zu zwei Solarmodule miteinander zu verbinden.

- Wetterfest und UV-beständig für langfristige und zuverlässige Nutzung
- Robuste Konstruktion und hochwertige Materialien für den Innen- und Außenbereich

» **2er Set** » **Stecker - Kupplung**
 » **2 in 1** » **IP67**



4 004005 041866

UVP
12,99 €



SOMC4003

Stecker/Kupplung Set

zur Selbstmontage



Das SCHWAIGER® Steckerset bietet eine zuverlässige und dauerhafte Verbindungslösung für Photovoltaikanlagen. Es ermöglicht eine sichere Verbindung der Solarmodule und ist mit allen gängigen Systemen kompatibel*. Die Steckverbinder sind robust, UV-beständig und für den Einsatz im Freien geeignet. Die Verriegelungsfunktion sorgt für zusätzliche Sicherheit und verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen der Kabelverbindung.

Das Set enthält sowohl einen Solarstecker als auch eine Kupplung (männlich und weiblich). Es kann für eine maximale Leistung von 1500 V und Stromstärken von 20-30 A verwendet werden. Das Steckerset ist langlebig und flexibel, dank seiner doppelten Isolierschicht. Es kann Temperaturen von -40 °C bis +90 °C standhalten, was es für verschiedene Umgebungsbedingungen geeignet macht.

- Kompatibel mit 4 mm² & 6 mm² Solarkabel
- Das Stecker-Set ersetzt defekte Stecker oder Kupplung am Gleichstromkabel
- Geeignet für den Einsatz im Freien



- » **Für Kabelquerschnitte 4 mm² und 6 mm²**
- » **Stecker - Kupplung**
- » **IP67**



UVP
4,99 €

SOMC2003

Solarkabel 6 mm² für Verbindungen von Solar- modulen zu Wechselrichtern

Dieses hochwertige, mehrfachisolierte Spezialkabel von SCHWAIGER® ist auf Grund seiner guten Eigenschaften für einen langjährigen und witterungsbeständigen Einsatz geeignet.

Eine feste Verlegung und flexible Anwendung ohne Zugbeanspruchung sind möglich. Durch seinen Querschnitt von 6 mm² ist das Kabel ideal zum Verlängern der Anschlüsse Ihrer Solar Module geeignet.

Mit seinen Eigenschaften ist es vielseitig einsetzbar und kann in trockenen oder feuchten Räumen sowie im Freien, auch unter direkter Sonneneinstrahlung, verlegt werden.

- Außendurchmesser 6,5 mm
- Kompatibel mit marktüblichen Kupplungssteckern und -buchsen

» **6 mm²**
» **IP67**



UVP
39,99 €



Abisoliertes Kabelende zusammen mit der Kontakthülse in Crimpzange einlegen.



Crimpzange kraftvoll zusammendrücken.

SOZG0100

Crimpzange

mit Ratschenmechanismus



Die SCHWAIGER® Crimpzange ist ideal für Arbeiten mit Solarkabel und Steckverbindungen. Sie ermöglicht eine einfache und passgenaue Montage von Stecker/Buchse. Durch die einstellbare Ratschenfunktion ist eine einfache Bedienung und eine gleichbleibend hohe Crimpqualität durch die entriegelbare Zwangssperre möglich.



- Zur Montage von Stecker/Buchsen 2,5/4/6 mm²
- » **Für Kabelquerschnitte 2,5 mm², 4 mm² und 6 mm²**
- » **Verriegelbare Quetschbacken zum Crimpen für eine sichere Verbindung**
- » **Gummierte Griffe und langlebige Konstruktion**
- » **Ratschenmechanismus für beste Kompression & entriegelbare Zwangssperre**



4 004005 043310

UVP
24,99 €



Kabelende mit fertigem Kontakt in Stecker montieren.

SOMC4002


Schlüssel

für Solar Steckerverbindung



Das SCHWAIGER® Montage Schlüssel Set enthält zwei hochwertige Montage Schlüssel, die speziell für Solar-Steckverbinder entwickelt wurden. Mit ihrer ergonomischen Form und robusten Konstruktion ermöglichen sie Ihnen eine zuverlässige und komfortable Handhabung.

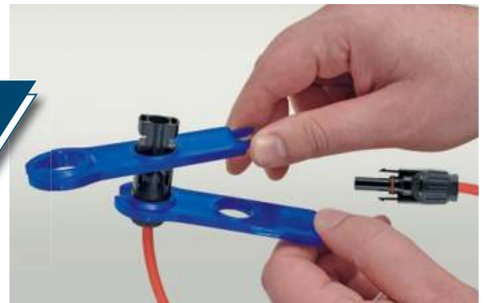
Die Montage Schlüssel passen perfekt auf die Steckverbinder und gewährleisten eine sichere Verbindung ohne Beschädigung. Das erleichtert die Installation Ihrer Solarmodule erheblich und spart wertvolle Zeit bei der Montage.

Das Set ist ideal für den Einsatz in kleinen und großen Solaranlagen geeignet. Ob Sie Ihre bestehende Anlage erweitern oder eine neue Anlage installieren möchten, der SCHWAIGER® Montage Schlüssel wird Ihnen dabei eine wertvolle Hilfe sein.

- Praktisches Schwaiger Montage Schlüssel Set im 2er Pack
- Vereinfacht die sichere Installation und Demontage von Solar Steckverbindern
- Ideal für die Installation und Wartung von Solarmodulen in kleinen und großen Solaranlagen
- Passend für Steckverbinder ohne Beschädigung, spart Zeit und Mühe bei der Montage



- » **2er Set**
- » **Schlüssel für Solar Steckerverbindung**



4 004005 041903

**UVP
2,99 €**



*Zubehör von
SCHWAIGER® für das
perfekte Zusammenspiel von
Energie-Erzeugung und Messung
für eine klimaneutrale Zukunft*

SOPS2400

Power Station

2400 Watt

Die portable Power Station von SCHWAIGER® dient zur mobilen Stromversorgung von Elektrogeräten. Hierzu ist ein extrem leistungsstarker und langlebiger Lithium-Eisen-Phosphat-Akku verbaut. Unterwegs versorgen Sie so mühelos Smartphone und Laptop oder sogar Kühlboxen und Elektrowerkzeuge mit Strom. Ein ausgeklügeltes Multi-Schutz-System sorgt dabei immer für die nötige Sicherheit. Diese 2400 Watt Power Station kann komfortabel mit dem inkludierten Trolley transportiert werden.



- Zur mobilen Stromversorgung von Smartphones, Tablets und Laptops oder anderen Elektrogeräten, wie z.B. Kühlboxen oder Werkzeug
- Vielfältige Lademöglichkeiten via Solarpanel, Zigarettenanzünder im Auto, Haushaltssteckdose (nur mit Wechselstromadapter aus dem Lieferumfang)
- Extrem leistungsstarker, langlebiger und sicherer Lithium- Eisen-Phosphat Akku
- Speicherkapazität: 2232 Wh, mindestens 2.500 volle Ladezyklen
- Integriertes Multi-Schutz Sicherheitssystem
- Eingebautes LCD-Display mit Ladestandsanzeige und integrierter LED-Leuchte

» **Überladeschutz**

» **Überhitzungsschutz**

» **Kurzschlusschutz**

» **Intelligente Kühlung**

» **Tiefentladeschutz**

» **LiFePO4 Technologie**



UVP
2.499,- €

Mit den SCHWAIGER® Power Stations haben Sie die Freiheit, Ihre Elektrogeräte überall dort zu nutzen, wo Sie sie benötigen, ohne Kabel oder Steckdosen in der Nähe zu haben.



» **Inklusive**
Transport-Trolley

SOPS1800

Power Station

1800 Watt


Die portable Power Station von SCHWAIGER® dient zur mobilen Stromversorgung von Elektrogeräten. Hierzu ist ein extrem leistungsstarker und langlebiger Lithium-Eisen-Phosphat-Akku verbaut. Unterwegs versorgen Sie so mühelos Smartphone und Laptop

oder sogar Kühlboxen und Elektrowerkzeuge mit Strom. Ein ausgeklügeltes Multi-Schutz-System sorgt dabei immer für die nötige Sicherheit.



- Zur mobilen Stromversorgung von Smartphones, Tablets und Laptops oder anderen Elektrogeräten, wie z.B. Kühlboxen oder Werkzeug
- Vielfältige Lademöglichkeiten via Solarpanel, Zigarettenanzünder im Auto, Haushaltssteckdose (nur mit Wechselstromadapter aus dem Lieferumfang)
- Extrem leistungsstarker, langlebiger und sicherer Lithium- Eisen-Phosphat Akku
- Speicherkapazität: 1488 Wh, mindestens 2.500 volle Ladezyklen
- Integriertes Multi-Schutz Sicherheitssystem
- Eingebautes LCD-Display mit Ladestandsanzeige und integrierter LED-Leuchte

- » **Überladeschutz**
- » **Überhitzungsschutz**
- » **Kurzschlusschutz**
- » **Intelligente Kühlung**

- » **Tiefentladeschutz**
- » **LiFePO4 Technologie**



UVP
1.799,- €



SOPS1200

Power Station

1200 Watt



Die portable Power Station von SCHWAIGER® dient zur mobilen Stromversorgung von Elektrogeräten. Hierzu ist ein extrem leistungsstarker und langlebiger Lithium-Eisen-Phosphat-Akku verbaut. Unterwegs versorgen Sie so mühelos Smartphone und Laptop oder sogar Kühlboxen und Elektrowerkzeuge mit Strom. Ein ausgeklügeltes Multi-Schutz-System sorgt dabei immer für die nötige Sicherheit.



- Zur mobilen Stromversorgung von Smartphones, Tablets und Laptops oder anderen Elektrogeräten, wie z.B. Kühlboxen oder Werkzeug
- Vielfältige Lademöglichkeiten via Solarpanel, Zigarettenanzünder im Auto, Haushaltssteckdose (nur mit Wechselstromadapter aus dem Lieferumfang)
- Extrem leistungsstarker, langlebiger und sicherer Lithium- Eisen-Phosphat Akku
- Speicherkapazität: 992 Wh, mindestens 2.500 volle Ladezyklen
- Integriertes Multi-Schutz Sicherheitssystem
- Eingebautes LCD-Display mit Ladestandsanzeige und integrierter LED-Leuchte

- » **Überladeschutz**
- » **Überhitzungsschutz**
- » **Kurzschlusschutz**
- » **Intelligente Kühlung**

- » **Tiefentladeschutz**
- » **LiFePO4 Technologie**



UVP
1.299,- €

Unabhängigkeit dank Power Stations und Solar Panels

*Die ideale tragbare
Stromversorgung
für den Einsatz im
Freien, unterwegs, beim
Camping und zuhause*



SOPS0600

Power Station

600 Watt



Die SCHWAIGER® portable Power Station bietet Ihnen eine zuverlässige mobile Stromversorgung für Ihre Elektrogeräte mit beeindruckenden 600 Watt Leistung. Dank des extrem leistungsstarken und langlebigen Lithium-Eisen-Phosphat-Akkus können Sie Ihre Geräte unterwegs problemlos mit Strom versorgen. Die Power Station kann über verschiedene Quellen aufgeladen werden, sei es durch ein Solarpanel, den Zigarettenanzünder im Auto oder einen Wechselstromadapter an einer herkömmlichen Haushaltssteckdose.

Die Power Station kann über verschiedene Quellen aufgeladen werden, sei es durch ein Solarpanel, den Zigarettenanzünder im Auto oder einen Wechselstromadapter an einer herkömmlichen Haushaltssteckdose.

- Inklusive Wechselstromadapter & Ladekabel
- Anschlüsse: Haushaltssteckdose (Typ F), 12 V In- & Output, 2x USB-A & USB-C
- Mit integrierter LED-Leuchte
- Speicherkapazität: 595 Wh, mindestens 2.500 volle Ladezyklen
- Ideal für die Anwendung im Außenbereich, z. B. beim Camping
- Laden auch per Solar Panel möglich
- Schutzart IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)

- » **Überladeschutz**
- » **Überhitzungsschutz**
- » **Kurzschlusschutz**
- » **Intelligente Kühlung**

- » **Tiefentladeschutz**
- » **LiFePO4 Technologie**



4 004005 040432

UVP
799,- €

SOPA0100

Solar Panel 100 Watt



Das mobile Solarpanel von SCHWAIGER® eignet sich hervorragend zur unabhängigen Stromversorgung. Egal ob zu Hause im Garten oder oder unterwegs beim Camping, mit diesem hochwertigen Solarpanel können Sie nahezu überall umweltschonend die Kraft der Sonne zur eigenen Energiegewinnung nutzen. Das Solarpanel verfügt dabei über eine hohe Umwandlungseffizienz, ist langlebig gebaut sowie faltbar und tragbar. SCHWAIGER® Solarpanel und Power Station kaufen, aufklappen, einstecken, fertig! So einfach geht der eigene grüne Strom!

- Ideal für Garten, Balkon, Garagendach, Wochenendhaus, Wohnmobil, Camping, Boot, Berghütte
- Monokristalline Solarzellen mit hohem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer sind die aktuell effektivsten
- Großflächiges Solarpanel (1670 x 415 x 5 mm) wenn aufgeklappt
- Effektiver Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss, Überspannung, Entladung und Verpolung
- Ausgestattet mit 4 Ständern kann es Benutzern helfen, die Richtung des Solarmoduls entsprechend dem Sonnenlicht anzupassen
- Schutzart IP65 (staubdicht, vollständiger Schutz gegen Berührung und Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel)

» **Monokristalline Solarzellen**

» **Faltbar & tragbar**
» **Mit Tragegriff**

» **Hohe Umwandlungseffizienz**
» **Langlebig**



UVP
299,- €

SOPA0220



Solar Panel 220 Watt



Das SCHWAIGER® Solarpanel eignet sich hervorragend zur unabhängigen Stromversorgung. Egal ob zu Hause im Garten oder unterwegs beim Camping, mit diesem hochwertigen Solarpanel können Sie nahezu überall umweltschonend die Kraft der Sonne zur eigenen Energiegewinnung nutzen. Das Solarpanel verfügt dabei über eine hohe Umwandlungseffizienz, ist langlebig gebaut sowie faltbar und tragbar. SCHWAIGER® Solarpanel und Power Station kaufen, aufklappen, einstecken, fertig! So einfach geht der eigene grüne Strom!

- Ideal für Garten, Balkon, Garagendach, Wochenendhaus, Wohnmobil, Camping, Boot, Berghütte
- Monokristalline Solarzellen mit hohem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer sind die aktuell effektivsten
- Großflächiges Solarpanel (2290 x 655 x 5 mm) wenn aufgeklappt
- Effektiver Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss, Überspannung, Entladung und Verpolung
- Winkel individuell einstellbar für die perfekten Neigung zur Sonne
- Standfüße und Kabel ordentlich verstaut dank Reißverschluss tasche
- Zusammen mit einer SCHWAIGER® Power Station (z.B. SOPSO600 / 1200 / 1800 / 2400) verwendbar, um Strom zu speichern
- Schutzart IP65

» **Monokristalline Solarzellen**

» **Faltbar & tragbar**
» **Mit Tragegriff**

» **Hohe Umwandlungseffizienz**
» **Langlebig**



UVP
599,- €

AUSL0012

RGB LED Solar Outdoor Standleuchte

mit integrierten Bluetooth® Lautsprechern

Die LED Solar Außenstehleuchte von SCHWAIGER® bietet nicht nur stimmungsvolle Beleuchtung für innen und außen, sondern sorgt dank der eingebauten Bluetooth® Lautsprecher zusätzlich auch für kabellosen Musikgenuss. Genießen Sie mit der Abenddämmerung die farbenfrohe Ambientebeleuchtung der LED Leuchte.

- Zur stimmungsvollen Beleuchtung von Garten, Terrasse, Balkon oder Innenbereich
- Mit eingebautem Stereo Bluetooth® Lautsprecher für kabellosen Musikgenuss
- 12x RGB LED mit Farbwechseleffekt
- Stufenlos dimmbar
- Mit Fernbedienung zum Ein-/Ausschalten der Lampe, Einstellen der verschiedenen Lichtmodi, Auswählen der Lichtfarbe und Steuerung der Musik
- Aufladen des Akkus über das mitgelieferte USB Kabel oder Solar Panel auf der Oberseite
- IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)



4 004005 036381

UVP
109,- €

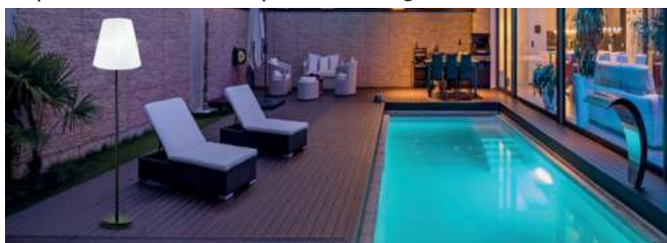


AUSL0100

RGB LED Solar Outdoor Standleuchte

Die LED Solar Außenstehleuchte von SCHWAIGER® bietet stimmungsvolle Beleuchtung für innen und außen. Genießen Sie mit der Abenddämmerung die farbenfrohe Ambientebeleuchtung der LED Leuchte.

- Zur stimmungsvollen Beleuchtung von Garten, Terrasse, Balkon oder Innenbereich
- 12x RGB LED mit Farbwechseleffekt
- Stufenlos dimmbar
- Mit Fernbedienung zum Ein-/Ausschalten der Lampe, Einstellen der verschiedenen Lichtmodi und Auswählen der Lichtfarbe
- Aufladen des Akkus über das mitgelieferte USB Kabel oder Solar Panel auf der Oberseite
- IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)



UVP
79,99 €



TILA0166

RGB LED Solar Outdoor Tischleuchte

mit Zugschalter



Dank eingebautem und wiederaufladbarem Akku eignet sich die stilvolle RGB LED Tischleuchte von SCHWAIGER® perfekt für den kabellosen Einsatz am Tisch, sowohl innen als auch außen. Die Lichtsteuerung erfolgt dabei klassisch über einen am Lampenschirm angebrachten Zugschalter, mit dem Lichtfarbe und Helligkeit mühelos eingestellt werden können.

- Zur stimmungsvollen Tischbeleuchtung im Innen- und Außenbereich
- Für stimmungsvolle Beleuchtung in RGB LED Farben oder gemütlichem Licht in warmweiß
- Sicherer Halt der Lampe dank Schaumstoff an der Standfußunterseite
- Schutzart IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)
- Mit integriertem Solarpanel zum automatischen Aufladen tagsüber in der Sonne
- Eingebauter Lithium-Ionen-Akku perfekt für die kabellose Nutzung am Tisch
- Schnelles und komfortables Laden über USB



UVP
39,99 €

OTL45

RGB LED Tischleuchte

mit Handgriff



Dank eingebautem und wiederaufladbarem Akku eignet sich die stilvolle RGB LED Tischleuchte von SCHWAIGER® perfekt für den kabellosen Einsatz am Tisch, sowohl innen als auch außen. Die Lichtfarbe und Helligkeit kann ganz einfach mit der Fernbedienung eingestellt werden.



- Zur stimmungsvollen Tischbeleuchtung im Innen- und Außenbereich
- Für stimmungsvolle Beleuchtung in RGB LED Farben oder gemütlichem Licht in warmweiß
- Schutzart IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1mm und spritzwassergeschützt)
- Einfache Lichtsteuerung via Fernbedienung
- Eingebauter Lithium-Ionen-Akku perfekt für die kabellose Nutzung am Tisch
- Mit innenliegendem Solarmodul zum automatischen Aufladen tagsüber in der Sonne
- Schnelles und komfortables Laden auch über USB

+++UPGRADE+++
Jetzt über
SOLAR
ladbar



UVP
29,99 €

TILA0203



RGB LED Tischleuchte

schwarz, mit Touchsteuerung

Die RGB LED Tischleuchte von SCHWAIGER® sorgt für stimmungsvolle Ambientebeleuchtung passend zu jedem Anlass. Dank eingebautem und wiederaufladbarem Akku eignet sich die stilvolle Lampe perfekt für den kabellosen Einsatz am Tisch, sowohl innen als auch außen. Die Lichtsteuerung erfolgt dabei intuitiv über das am Lampenschirm integrierte Touchpanel, mit dem Lichtfarbe und Helligkeit mühelos eingestellt werden können.



- Zur stimmungsvollen Tischbeleuchtung im Innen- und Außenbereich mit Schutzart IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)
- Viele verschiedene RGB LED Farben oder angenehm gemütliches Licht in warmweiß
- Sicherer Halt der Lampe dank Schaumstoff an der Standfußunterseite
- Eingebauter Lithium-Ionen-Akku perfekt für die kabellose Nutzung am Tisch
- Komfortables Laden über USB



UVP
64,99 €

OTL200 012



RGB LED Tischleuchte

weiß, mit Touchsteuerung

Die RGB LED Tischleuchte von SCHWAIGER® sorgt für stimmungsvolle Ambientebeleuchtung passend zu jedem Anlass. Dank eingebautem und wiederaufladbarem Akku eignet sich die stilvolle Lampe perfekt für den kabellosen Einsatz am Tisch, sowohl innen als auch außen. Die Lichtsteuerung erfolgt dabei intuitiv über das am Lampenschirm integrierte Touchpanel, mit dem Lichtfarbe und Helligkeit mühelos eingestellt werden können.



- Zur stimmungsvollen Tischbeleuchtung im Innen- und Außenbereich mit Schutzart IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)
- Viele verschiedene RGB LED Farben oder angenehm gemütliches Licht in warmweiß
- Sicherer Halt der Lampe dank Schaumstoff an der Standfußunterseite
- Eingebauter Lithium-Ionen-Akku perfekt für die kabellose Nutzung am Tisch
- Komfortables Laden über USB



UVP
64,99 €

TILA0101

RGB LED Tischleuchte

weiß, höhenverstellbar, mit Touchsteuerung

Die RGB LED Tischleuchten von SCHWAIGER® sorgt für stimmungsvolle Ambientebeleuchtung passend zu jedem Anlass. Dank eingebautem und wiederaufladbarem Akku eignet sich die stilvolle Lampe perfekt für den kabellosen Einsatz am Tisch, sowohl innen als auch außen. Die Lichtsteuerung erfolgt dabei intuitiv über das am Lampenschirm integrierte Touchpanel, mit dem Lichtfarbe und Helligkeit mühelos eingestellt werden können. Zudem sind die Leuchten dank schraubbarem Standfuß höhenverstellbar.

- Zur stimmungsvollen Tischbeleuchtung im Innen- und Außenbereich mit Schutzart IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)
- Viele verschiedene RGB LED Farben oder angenehm gemütliches Licht in warmweiß
- Sicherer Halt der Lampe dank Schaumstoff an der Standfußunterseite
- Eingebauter Lithium-Ionen-Akku perfekt für die kabellose Nutzung am Tisch
- Komfortables Laden über USB



UVP
39,99 €



Gesamthöhe 25 cm oder 38 cm



TILA0102

RGB LED Tischleuchte

*schwarz, höhenverstellbar,
mit Touchsteuerung*



UVP
39,99 €

TILA0103

RGB LED Tischleuchte

*anthrazit, höhenverstellbar,
mit Touchsteuerung*



UVP
39,99 €

660135

RGB LED Outdoor Solar Leuchtkugel

in Steinoptik, 20 cm



Erleben Sie die Schönheit und Funktionalität der LED Solarleuchtkugel von SCHWAIGER® in Steinoptik - ein beeindruckendes Accessoire für Ihren Außenbereich! Diese einzigartige Leuchte kombiniert modernes Design im Outdoor-Look mit umweltfreundlicher Solartechnologie, um Ihre Terrasse, Ihren Garten oder Ihre Veranda auf stilvolle Weise zu beleuchten. Erwecken Sie Ihren Außenbereich zum Leben und lassen Sie ihn in einem zauberhaften Licht erstrahlen und genießen Sie eine umweltfreundliche und stilvolle Beleuchtung für Ihr Zuhause im Freien!

- Kugelförmige RGB LED-Leuchte zur stimmungsvollen Ambientebeleuchtung im Außenbereich
- Mit integriertem Solarpanel zum automatischen Aufladen tagsüber in der Sonne
- Mit Erdspieß zum sicheren Befestigen im Boden
- Automatisches Einschalten bei einsetzender Dunkelheit dank integriertem Lichtsensor
- Startet nach dem Ausschalten automatisch wieder im Farbwechselmodus
- Schutzart IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)



UVP
46,99 €

660142

RGB LED Outdoor Solar Leuchtkugel

in Steinoptik, 25 cm



Erleben Sie die Schönheit und Funktionalität der LED Solarleuchtkugel von SCHWAIGER® in Steinoptik - ein beeindruckendes Accessoire für Ihren Außenbereich! Diese einzigartige Leuchte kombiniert modernes Design im Outdoor-Look mit umweltfreundlicher Solartechnologie, um Ihre Terrasse, Ihren Garten oder Ihre Veranda auf stilvolle Weise zu beleuchten. Erwecken Sie Ihren Außenbereich zum Leben und lassen Sie ihn in einem zauberhaften Licht erstrahlen und genießen Sie eine umweltfreundliche und stilvolle Beleuchtung für Ihr Zuhause im Freien!

- Kugelförmige RGB LED-Leuchte zur stimmungsvollen Ambientebeleuchtung im Außenbereich
- Mit integriertem Solarpanel zum automatischen Aufladen tagsüber in der Sonne
- Mit Erdspeiß zum sicheren Befestigen im Boden
- Automatisches Einschalten bei einsetzender Dunkelheit dank integriertem Lichtsensor
- Startet nach dem Ausschalten automatisch wieder im Farbwechselmodus
- Schutzart IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)

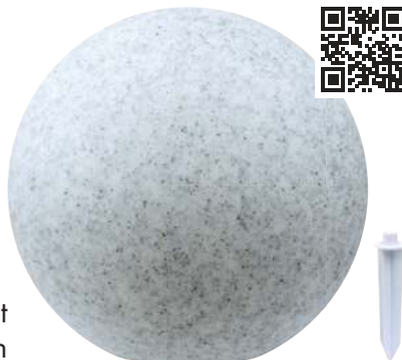


UVP
51,99 €

660159

RGB LED Outdoor Solar Leuchtkugel

in Steinoptik, 30 cm



Erleben Sie die Schönheit und Funktionalität der LED Solarleuchtkugel von SCHWAIGER® in Steinoptik - ein beeindruckendes Accessoire für Ihren Außenbereich! Diese einzigartige Leuchte kombiniert modernes Design im Outdoor-Look mit umweltfreundlicher Solartechnologie, um Ihre Terrasse, Ihren Garten oder Ihre Veranda auf stilvolle Weise zu beleuchten. Erwecken Sie Ihren Außenbereich zum Leben und lassen Sie ihn in einem zauberhaften Licht erstrahlen und genießen Sie eine umweltfreundliche und stilvolle Beleuchtung für Ihr Zuhause im Freien!

- Kugelförmige RGB LED-Leuchte zur stimmungsvollen Ambientebeleuchtung im Außenbereich
- Mit integriertem Solarpanel zum automatischen Aufladen tagsüber in der Sonne
- Mit Erdspieß zum sicheren Befestigen im Boden
- Automatisches Einschalten bei einsetzender Dunkelheit dank integriertem Lichtsensor
- Startet nach dem Ausschalten automatisch wieder im Farbwechselmodus
- Schutzart IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)



UVP
66,99 €

660173

RGB LED Outdoor Solar Hängeleuchte

mit Nylonkordel



Verleihen Sie Ihrem Außenbereich eine zauberhafte Atmosphäre mit unserer Solar Outdoor Hängelampe von SCHWAIGER®. Diese elegante und umweltfreundliche Lampe nutzt die Kraft der Sonne, um Ihren Garten, Ihre Terrasse oder Ihren Balkon mit einladenden Licht zu erhellen. Das hängende Design mit Nylonkordel ermöglicht es Ihnen, die Lampe an einem Haken, einem Ast oder einer Pergola zu befestigen und einen charmanten Blickfang zu schaffen.



- Beleuchtung in gemütlichem warmweißem Licht oder in 15 verschiedenen RGB Farben
- Mit integriertem Solarpanel zum automatischen Aufladen tagsüber in der Sonne oder komfortabel über USB
- Mit reißfester Kordel aus Nylon (50 cm) zum flexiblen Aufhängen z.B. an Bäumen, Sonnenschirmen, Carports o.ä.
- Einfache und bequeme Lichtsteuerung via Fernbedienung
- Schutzart IP44 (Schutz vor eindringenden festen Fremdkörpern > 1 mm und spritzwassergeschützt)



UVP
36,99 €

SOLE0520

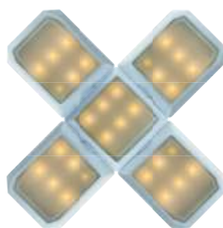
Solar Outdoor Leuchte

5 Panels, weiß


Das durchdachte Design der SCHWAIGER® Solar Outdoor Leuchte mit einer festen und vier individuell ausklappbaren Seiten ermöglicht Ihnen ein Licht wie von einer normalen Deckenleuchte. Klappt man die SCHWAIGER® Leuchte zusammen, hat man ein kompaktes herkömmliches Laternenlicht.



- Stimmungsvolles Ambientelicht für den Außenbereich
- Hervorragende Ausleuchtung durch extrem leistungsfähige LEDs
- 4 individuell einstellbare LED-Panels zur idealen Beleuchtung je nach Bedarf
- Größere Flächenausleuchtung
- 3 Leuchtmodi: 100 % Mischlicht, 50 % kaltweißes Licht, 50 % warmweißes Licht



4 004005 040142

**UVP
14,99 €**

SOLE0530

Solar Outdoor Leuchte

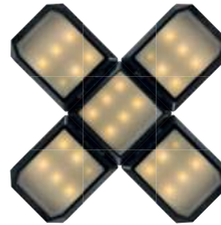
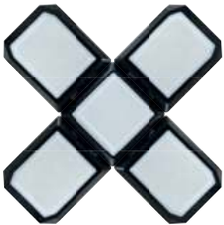
5 Panels, schwarz



Das durchdachte Design der SCHWAIGER® Solar Outdoor Leuchte mit einer festen und vier individuell ausklappbaren Seiten ermöglicht Ihnen ein Licht wie von einer normalen Deckenleuchte. Klappt man die SCHWAIGER® Leuchte zusammen, hat man ein kompaktes herkömmliches Laternenlicht.



- Stimmungsvolles Ambientelicht für den Außenbereich
- Hervorragende Ausleuchtung durch extrem leistungsfähige LEDs
- 4 individuell einstellbare LED-Panels zur idealen Beleuchtung je nach Bedarf
- Größere Flächenausleuchtung
- 3 Leuchtmodi: 100 % Mischlicht, 50 % kaltweißes Licht, 50 % warmweißes Licht



UVP
14,99 €

SL10000

Powerbank mit Solarpanel

Zwei Ladekabel inklusive

Mit dieser SCHWAIGER® Solar-Powerbank können bis zu zwei mobile Geräte gleichzeitig ganz bequem unterwegs aufgeladen werden. Die Powerbank kann über das enthaltene Ladekabel am USB-C oder am Micro USB Eingang zum Laden angeschlossen werden. Zu ladende Geräte werden einfach mit dem eigenen Ladekabel über den USB Anschluss mit der Powerbank verbunden. Die Stromversorgung der Powerbank erfolgt über einen wiederaufladbaren Lithium Akku. Zudem verfügt die Powerbank über eine LCD Anzeige, welche die Restkapazität prozentgenau angibt.



- Unabhängige Energiequelle im Miniformat
- Einfaches Aufladen mobiler Geräte über USB
- Inklusive Kabel
- Taschenlampenfunktion
- Integriertes Multi-Schutz Sicherheitssystem (Kurzschluss-, Tiefentlade-, Überladeschutz)



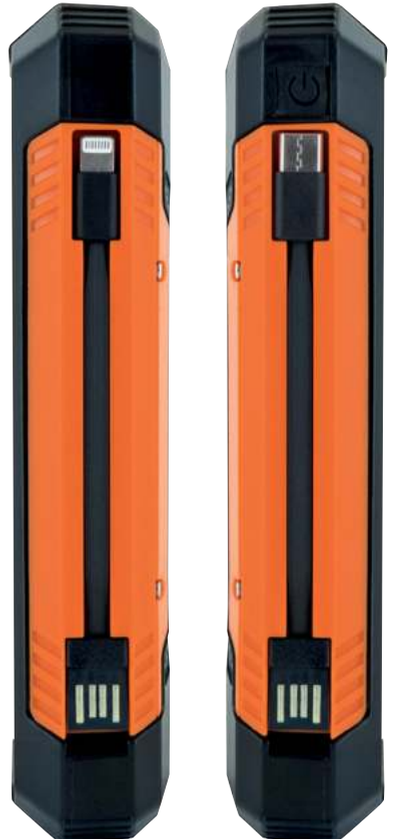


Integrierter Kompass

Praktisch verstaubare Ladekabel



Taschenlampenfunktion



**UVP
29,99 €**

**RADK0001**

UKW Outdoor Radio

Der ideale Begleiter zum Campen und Wandern

Das kompakte Multitalent von SCHWAIGER® bietet nicht nur Radioempfang über FM und AM, sondern verfügt auch über eine praktische Taschenlampe und Leseleuchte sowie über eine Alarmfunktion für den Notfall.

Das Gerät hat einen eingebauten Akku, der mittels USB-Netzteil, integriertem Solarpanel oder Dynamokurbel aufgeladen werden kann und bietet gleichzeitig die Möglichkeit, Mobiltelefone im Notfall aufladen zu können.

- Radioempfang über FM und AM
- Mit integrierter LED-Taschenlampe, zusätzlicher Leselampe sowie SOS Notfall Lampe
- Nie ohne Stromversorgung dank 4 verschiedener Lademöglichkeiten: über eingebautes Solarpanel, via Dynamo-Handkurbel, 3x AA Batterie oder USB-Ladeanschluss
- Der ideale Begleiter beim Campen, Wandern und vielen anderen Outdoor-Aktivitäten
- Mit Notfallsirene und Ladefunktion für Smartphones



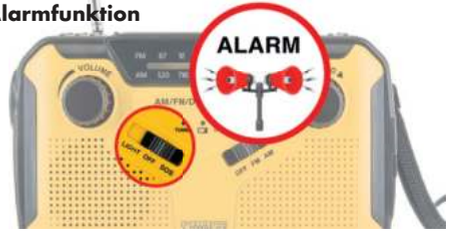
4 004005 036213

UVP
44,99 €

Solarpanel



Alarmfunktion



Kurbel zum Aufladen



Taschenlampe



Leseleuchte



**Schwaiger GmbH | Würzburger Str. 17 | 90579 Langenzenn
www.schwaiger.de | info@schwaiger.de**