

Solarstrom für Mehrfamilienhäuser

Damit Mieterinnen und Mieter in Mehrfamilienhäusern günstigeren Solarstrom von Dächern, Garagen oder Batteriespeichern direkt nutzen können, wird das neue Instrument der „Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung“ eingeführt. Damit entfällt der komplizierte Umweg über die Einspeisung des PV-Stroms ins allgemeine Stromnetz. Auch Regelungen zu Abrechnungen und zur rechtzeitigen Ankündigung bei Versorgungsunterbrechungen werden genau festgelegt. Mieterinnen und Mieter sollen künftig außerdem selbst einen günstigen Ergänzungstarif abschließen können für Strom, der nicht durch den günstigen PV-Dachstrom abgedeckt wird.

Mehr Infos:



Mit Ihrem BALKONKRAFTWERK

klein anfangen &

groß sparen !



ESSERS-SOLAR GmbH
GF: Kurt & Florian Essers

Elbestraße 27
45478 Mülheim a. d. Ruhr
Tel.: 0208 740 37 11, Fax: - 19
info@essers-solar.de

www.essers-solar.de



Flexible Lösungen für
Ihren Balkon oder
Garage!

STARTEN SIE MIT UNS IN EINE SONNIGE ZUKUNFT.



WIR SIND
ZERTIFIZIERTER
SOLARFACH-
BETRIEB

☎ 0208 740 37 11

www.essers-solar.de

Balkonkraftwerk mit Speicher und Montage!

Montage auf dem Garagendach, auch mit Aufständering.
Montage auf dem Steildach, mit passender
Unterkonstruktion.
Montage am Balkongeländer, flach oder abgewinkelt.

Solarpaket 1

Digitale Stromzähler sind nicht verpflichtend. Die
Stromeinspeisung ist allein über die Steckdose möglich.
Es sind leistungsfähigere PV-Anlagen erlaubt.

Solarbank 2 E1600Pro

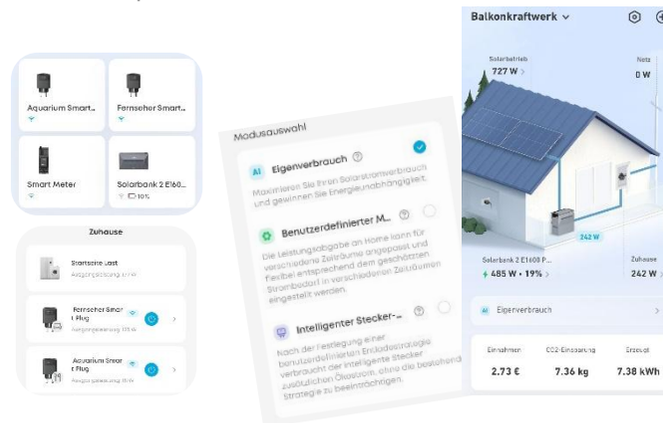
Die Solarbank, mit ihrem **integrierten
Microwechselrichter**, ist mit der **IP65** Zertifizierung
wasser- und staubdicht. Sie verfügt über eine AC-
Notstrom Steckdose von 1000 Watt und bietet eine
erweiterbare **Speicherkapazität von bis zu 9,6 kWh**.
Dank **vier MPP-Trackern** und einer maximalen
Eingangleistung von **2400 Watt** ist sie äußerst flexibel
einsetzbar. Drei verschiedene Modi erlauben dem
Betreiber eine individuelle Einstellung. Die **Thermal
Boosting Technology** sorgt auch bei Temperaturen bis
-20 Grad für eine optimale Leistung. Die Batterie ist für
6000 Ladezyklen ausgelegt. Die Solarbank 2 E1600Pro
ist für eine Lebensdauer von 15 Jahren konzipiert und
wird mit einer **10-jährigen Garantie** geliefert.

Solarbank 2 E1600Plus

Mit einem **integrierten Mikrowechselrichter** und
einer **Speicherkapazität von bis zu 9,6 kWh** setzt die
Solarbank neue Maßstäbe in der Energieeffizienz. Die
robuste **IP65-Zertifizierung**, die **Thermal Boosting
Technology** für Temperaturen bis **-20°C** und die **6000
Ladezyklen** machen sie zum langlebigen Herzstück
Ihrer Solaranlage. **Zwei MPP-Tracker** für bis zu 1200W
garantieren maximale Energieausbeute. Mit **15 Jahren
Lebensdauer und 10 Jahren Garantie** ist diese
Investition in die Zukunft sicher.

Solarbank 2 E1600 AC

Die perfekte Lösung zum Nachrüsten ist **100%
Mikroinverter-Kompatibel**. Sie können bis zu **2000W
Solareingangsleistung** installieren. Die automatische
Anpassung minimiert die Verluste. Erweiterung bis zu
9,6 kWh Speicherkapazität sind problemlos möglich.
Mit der **IP65 Schutzklasse** ist die Solarbank wasser-
und staubdicht. **15 Jahre Lebensdauer und 10 Jahre
Garantie** sprechen für sich.



Haben Sie Fragen zu Ihrem neuen Balkonkraftwerk oder möchten sich weiter Informieren?

Nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf - wir beraten Sie
gerne und freuen uns auf Ihre Anfrage.



Verbesserung im Mieterstrom

Mieterstrom soll in Zukunft auch auf Gewerbegebäuden
und Nebenanlagen wie Garagen gefördert werden, wenn
der dort erzeugte Strom sofort verbraucht wird, also
ohne Netzdurchleitung. Mehrere Anlagen können
zusammengefasst werden. Das vermeidet unverhältnis-
mäßige technische Anforderungen – bislang war dies in
Wohnquartieren häufig ein Problem.

Möglichkeiten für Eigentümer

Als Eigentümer haben Sie jetzt noch mehr
Möglichkeiten, von der Sonnenenergie zu profitieren!
Sie können problemlos mehrere Balkonkraftwerke an
Ihrem Haus mit mehreren Mieteinheiten installieren.
Eine zusätzliche PV-Anlage auf dem Dach ist dennoch
möglich. 30kWp dürfen nicht überschritten werden. Wir
garantieren eine einheitliche Optik, sodass auch
Eigentümergeinschaften davon profitieren.

