

# Hinweis zur Installation des Photovoltaik Balkonmoduls



Das Balkonmodul von Sonnenkraft erzeugt Gleichstrom durch Sonneneinstrahlung. Der auf der Rückseite des Moduls angebrachte Wechselrichter wandelt den erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom um und ermöglicht eine Einspeisung in das Hausnetz (230 V AC / 50 Hz). Mit dem mitgelieferten AC-Stecker für den Modulwechselrichter ist dieser an eine vorhandene AC-Leitung anzuschließen.

## Wichtige Hinweise!

- ➔ Vor Installation des Photovoltaik Balkonmoduls ist eine Überprüfung Ihrer Hausanlage durch einen Elektriker vorzusehen!
- ➔ Zum Anschluss an die AC-Leitung benötigen Sie ein 3-poliges Anschlusskabel mit mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt.
- ➔ Die Funktion Des Wechselrichters ist nur gegeben sofern auch ein Wechselstromnetz vorhanden ist. Bei Stromausfall wird keine Energie erzeugt bzw. in das Hausnetz eingespeist.
- ➔ Achten Sie bei der Montage der Edelstahlschienen – je nach Monateguntergrund – auf die Verwendung passender Dübel und Edelstahlschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten).
- ➔ Vor der Montage empfehlen wir ggf. die Einholung der Erlaubnis der Haus-/Wohnungseigentümergeinschaft.
- ➔ Es gilt der vereinfachte Netzzutritt für Photovoltaik (bis 800 W Anschlussleistung). Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Netz Niederösterreich GmbH ([www.netz-noe.at](http://www.netz-noe.at)) unter dem Suchbegriff „Ökostromanlage“.
- ➔ Weiterführende Produktinformationen finden Sie auf [www.sonnenkraft.com](http://www.sonnenkraft.com).

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter 0800 800 899, jeweils Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr oder schreiben Sie an [pv@evn.at](mailto:pv@evn.at).