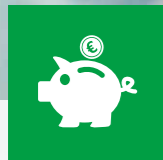


Attraktive  
Förderungen  
jetzt  
nutzen!\*

## Vorteile



Deutliche  
Optimierung der  
Energiekosten



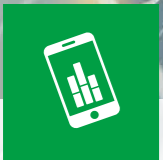
Langfristige  
Erträge durch  
Netzeinspeisung



Unabhängig von  
schwankenden  
Strompreisen



Attraktive  
Fördermöglichkeiten



Übersichtliches  
Energie-Monitoring  
per App



Wertsteigerung  
Ihrer Immobilie



Ideal in  
Kombination mit  
E-Ladestation



Planung, Montage  
und Inbetriebnahme  
aus einer Hand



### Neugierig geworden?

Wenn Sie sich weitere Infos wünschen oder Fragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen haben, sind wir sehr gerne für Sie da!

#### Standorte B+M NewTec GmbH

- ✓ **1220 Wien Zentrale**  
Hosnedlgasse 6  
T +43 1 256 12 76
- ✓ **1230 Wien 23**  
Altmannsdorfer Straße 331  
T +43 1 662 08 68
- ✓ **2333 Leopoldsdorf**  
Dieselgasse 7  
T +43 2 235 440 26
- ✓ **6020 Innsbruck**  
Etrichgasse 11  
T +43 512 34 49 00
- ✓ **8041 Graz**  
Neufeldweg 164  
T +43 316 42 39 59



Druck-/Satzfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.  
Alle dargestellten Zeichnungen sind geistiges Eigentum der  
B+M NewTec GmbH. Gültiger Stand: Juli 2023.  
Ausgabe 1, Auflage 1



© freehlichmarketing.at

Ihr kompetenter Partner für  
B+M NewTec PV-Anlagen:

#### B+M NewTec GmbH Zentrale

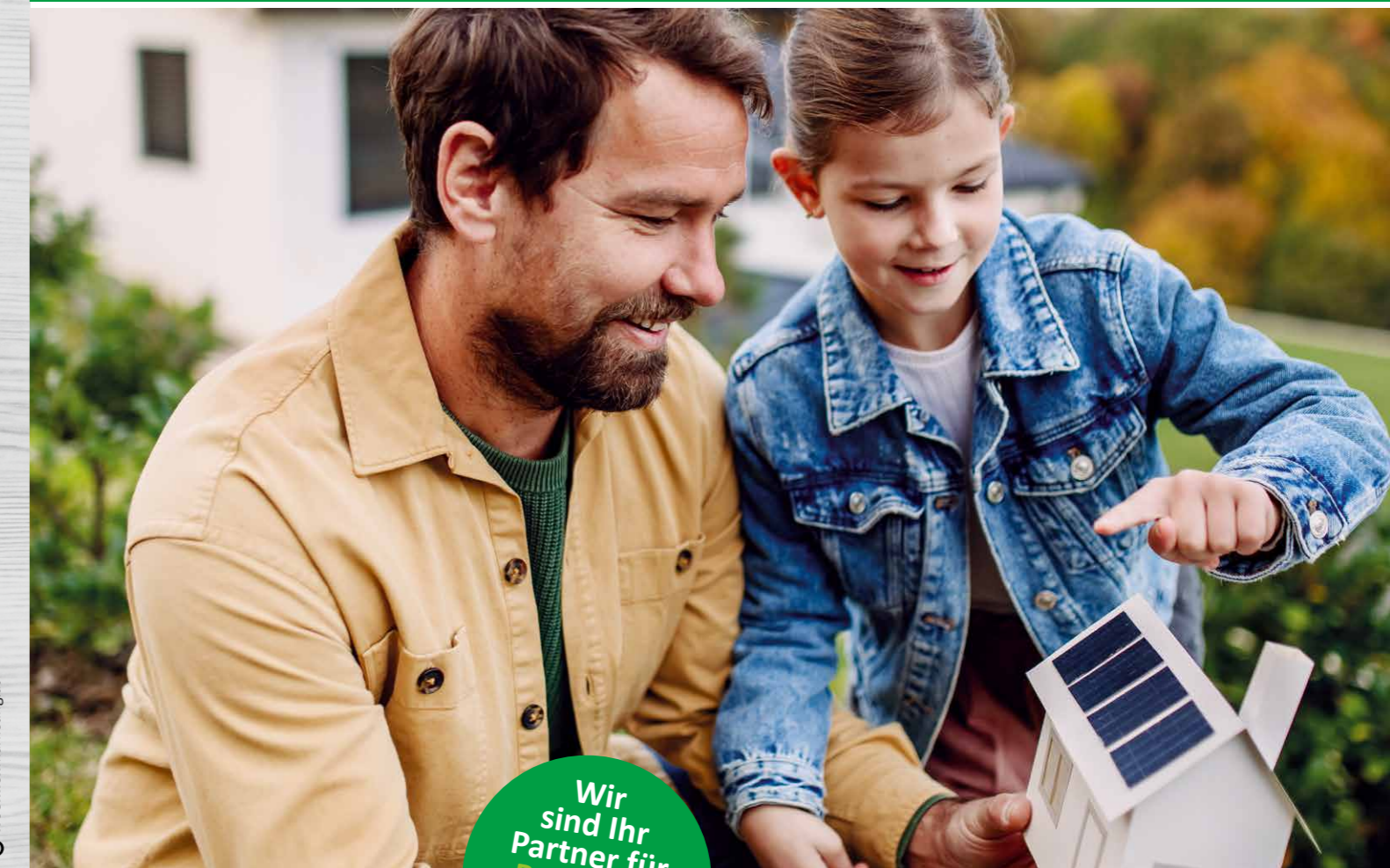
Hosnedlgasse 6  
1220 Wien  
T +43 1 256 12 76  
wien22@bm-newtec.com

[www.bm-newtec.com](http://www.bm-newtec.com)



Mit Sonnenkraft in die Zukunft:

## Wir liefern & montieren Ihre PHOTOVOLTAIK-ANLAGE



Wir  
sind Ihr  
Partner für  
Beratung,  
Verkauf und  
Montage.

- ✓ Beratung vor Ort
- ✓ Hochwertige  
Komponenten
- ✓ Digitales Monitoring
- ✓ Von "do it yourself"  
bis "Sorglos-Paket"



# Photovoltaik-Anlagen



## Das überzeugt:

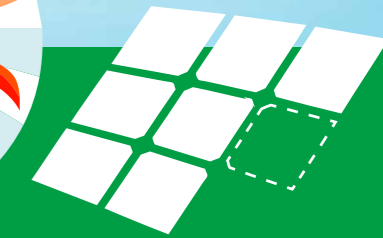
- ✓ Vielfältige Montagesysteme
- ✓ Die beste Lösung für jede Dachform
- ✓ Systemische Gesamtlösungen
- ✓ Wir optimieren Ihre Energiekosten nachhaltig



## Übersichtliches ENERGIE-MONITORING per App

Mittels App haben Sie die Möglichkeit jederzeit auf Ihre PV-Anlage zuzugreifen und in Echtzeit detaillierte Daten zu erhalten. Durch dieses Energie-Monitoring haben Sie die Produktion, Nutzung und Einspeisung Ihres Sonnenstroms perfekt im Griff.

Wir haben die intelligenten Tools um Ihnen den Zugriff auf die spezifischen Daten nutzerfreundlich zu ermöglichen.



## Rechenbeispiel AMORTISATIONSCHEMATA

Einfamilienhaus, Anlagengröße 10 kWp

Für Sie als Investor ist es von großer Bedeutung, dass Ihre Photovoltaik-Anlage wirtschaftlich arbeitet und sich schnell amortisiert. Um das zu ermöglichen, zeigen wir Ihnen ein praktisches Beispiel, damit Sie die Amortisation auch selbst berechnen können. In der neben angefügten Tabelle finden Sie einen guten Überblick über die entscheidenden Kennzahlen. Unser Team aus Expertinnen und Experten analysiert Ihre individuellen Bedürfnisse und berät Sie gerne.

<sup>1)</sup> Die Werte können aufgrund der geografischen Lage und Ausrichtung der Anlage sowie den Tarifen des Stromversorgers variieren.

<sup>2)</sup> exklusive regionaler Gemeindeförderungen

Annahmen für die Berechnung <sup>1)</sup>	
jährlicher Stromverbrauch	6.000 kWh
jährliche Stromkosten ohne PV	€ 2.040,-
jährliche Stromkosten mit PV	€ 1.242,02
Ersparnis Bezug	<b>€ 797,98</b>
Anschaffungskosten	€ 17.304,-
Förderung	<b>€ 2.850,-<sup>2)</sup></b>
Effektive Anlagenkosten	€ 14.454,-
Netzbezug	3.653 kWh
Eigenverbrauch	2.347 kWh
Netzeinspeisung	10.007 kWh
Ertrag PV	12.354 kWh
Strompreis/kWh zugekauft	€ 0,25
Netzentgelt	€ 0,09 / kWh
Einspeistarif	€ 0,18
Ertrag/Jahr	<b>€ 2.599,24</b>
Amortisationszeit	<b>5 Jahre und 6 Monate</b>

## JETZT ONLINE KONFIGURIEREN

SCHNELL UND EINFACH ZU IHREM INDIVIDUELLEN ANGEBOT

Mit uns können Sie Ihre individuelle Photovoltaik-Anlage gemütlich von Zuhause aus online planen. Sehr gerne beraten wir Sie auf Basis Ihrer Ideen und Vorplanungen unverbindlich und kompetent. Mit nachstehendem Link erreichen Sie unseren Online-Konfigurator, um die ersten wichtigen Fragen für Ihre Zukunft mit Sonnenenergie zu beantworten:

zum PV-Konfigurator:

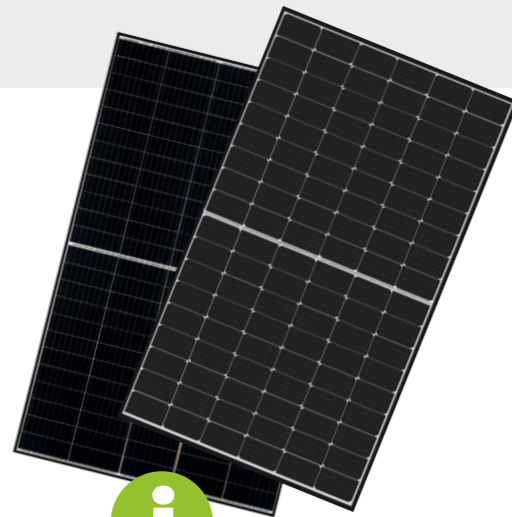


## B+M NewTec Wir liefern & montieren

Ihre individuelle PV-Anlage

Strom am Eigenheim erzeugen, nutzen, speichern und vermarkten: Mit unseren attraktiven Photovoltaik-Angeboten gehen Sie einen großen Schritt in die Unabhängigkeit.

**Ein Mehrwert für Sie und unsere Zukunft**  
Sie senken nachhaltig Ihre Energiekosten, leisten einen wesentlichen Beitrag für eine lebenswerte Umwelt von morgen und steigern den Wert Ihrer Immobilie.



**Qualitäts-Paneele**  
Wir verwenden ausschließlich hochwertige Komponenten unserer zertifizierten Partner!

### Fertig geschnürte Photovoltaik-PAKETE

**5 kW**

- 12 Stk. Risen RSM40-8-410M 410Wp
- 1 Stk. Huawei SUN2000-4KTL Wechselrichter
- 100 lfm Solarkabel inkl. MC4 Stecker und Buchsen

**ab € 3.600,-**

**10 kW**

- 24 Stk. Risen RSM40-8-410M 410Wp
- 1 Stk. Huawei SUN2000-8KTL Wechselrichter
- 150 lfm Solarkabel inkl. MC4 Stecker und Buchsen

**ab € 6.400,-**

**12 kW**

- 29 Stk. Risen RSM40-8-410M 410Wp
- 1 Stk. Huawei SUN2000-10KTL Wechselrichter
- 150 lfm Solarkabel inkl. MC4 Stecker und Buchsen
- 1 Stk. Huawei SDongleA zur Anbindung ins Internet

**ab € 7.300,-**

**15 kW**

- 36 Stk. Risen RSM40-8-410M 410Wp
- 1 Stk. Huawei SUN2000-12KTL Wechselrichter
- 200 lfm Solarkabel inkl. MC4 Stecker und Buchsen
- 1 Stk. Huawei SDongleA zur Anbindung ins Internet

**ab € 8.800,-**

Gerne bieten wir die Unterkonstruktion gesondert für jede Dachart an. Frachtpauschale innerhalb Österreichs € 250,-. Alle Paketpreise inkl. MwSt.

Trapezblech



Steildach



Stehfalz



Wellenterrit



Flachdach



Die ganze Performance auf einen Blick!



### \*Attraktive Förderungen jetzt nutzen!

In Österreich gibt es grundsätzlich gleich drei Stellen, bei denen ein Ansuchen auf Förderung Ihrer PV-Anlage gestellt werden kann. Auf Bundesebene gibt es den EAG-Investitionszuschuss, auf Landesebene gibt es in den meisten Bundesländern zusätzliche Förderungen. Auch auf Gemeindeebene kann es noch weitere Möglichkeiten der Förderung einer PV-Anlage geben, eine Anfrage lohnt sich in vielen Fällen. Meistens sind die Förderungen verschiedener Stellen für eine PV-Anlage kombinierbar.