

Mobile Solar-Heimkraftwerk[®]



Das mobile Solar-Heimkraftwerk[®] der EWB GmbH produziert überall und jederzeit Strom. Dank handlicher Größe braucht man dazu nicht einmal ein Dach oder einen großen Garten.

Eine kleine Standfläche von ca. 2 qm oder eine Terrasse reichen völlig aus!

In drei Schritten zur hausgemachten Energie:

1. Auspacken
2. Aufstellen
3. Anschließen

und schon wandelt das Solar-Heimkraftwerk[®] Sonnenlicht in Strom um, der direkt den Haushalt versorgt.

„Strom machen kann jetzt EINFACH jeder“



Ökostrom zu produzieren ist nun einfacher, als ein Möbelregal zusammenzubauen oder eine Zimmerlampe aufzuhängen.

und das komplette Heimkraftwerk schon ab
ca. € 22,- monatlich ¹

visionär & revolutionär

Sich in einem von großen Energieversorgern dominierten Strommarkt ein Stück unabhängig machen.

clever & smart

Das kleinste mobile Solar-Heimkraftwerk[©] erzeugt mit seinem leistungsstarken Solarmodul mind. 250 Watt Spitzenleistung und mehr³

simpel & leicht

Auspacken – Aufstellen – Anschließen⁴ = Strom produzieren.

In 3 Schritten zum eigenen Energieversorger. So unkompliziert kann es sein.

wirtschaftlich & rentabel

Mit einem mobilen Solar-Heimkraftwerk[©] „Mono“ 250 produziert man im Jahr bis zu 290 kWh. Das spart ca. € 85,00 pro Jahr² an Stromkosten.

Mit dem Heimkraftwerk „Duo“ 500 das doppelte.

Also eine Ersparnis von bis zu ca. € 170,00 pro Jahr.

Das bedeutet eine Rendite von bis zu 10%. Auf Ihr Sparbuch bekommen Sie das nicht.

Mit einer Spitzenleistung von 250 Watt gewinnt das kleinste Solar-Heimkraftwerk[©] „Mono“ täglich genug Strom um:

1 Mittagessen für 4 Personen zu kochen

1 Ladung Wäsche zu waschen und zu trocknen

1 Stunde die Haare zu föhnen

1 Stunde Staubsaugen

100 Tassen Kaffee zu kochen

150 Scheiben Brot zu toasten

**Gerne informieren wir Sie vor Ort
Kontakt unter**

Die starken Kooperationspartner der Energiewelt Bayern GmbH



¹ Finanzierungsangebot der TEBA Kreditbank für das Solar-Heimkraftwerk „Mono“ (Laufzeit 60 Monate)

² Bei durchschnittlichem Strompreis in Deutschland 2014 von € 0,2913/kWh (Quelle - BDEW 2014)

³ Photovoltaikmodule mit positiver Leistungssortierung!!

⁴ Bei Verwendung des Produktes sind die jeweils geltenden nationalen Rechtsvorschriften und Anschlussbedingungen des Netzbetreibers zu beachten!
Der Anschluss darf in einigen Ländern nur von einem Fachbetrieb für Elektroinstallation vorgenommen werden

„Die größte Schwierigkeit der Welt besteht nicht darin Leute zu bewegen neue Ideen anzunehmen, sondern alte zu vergessen“

John Maynard Keynes (englischer Ökonom)