

SAFARI

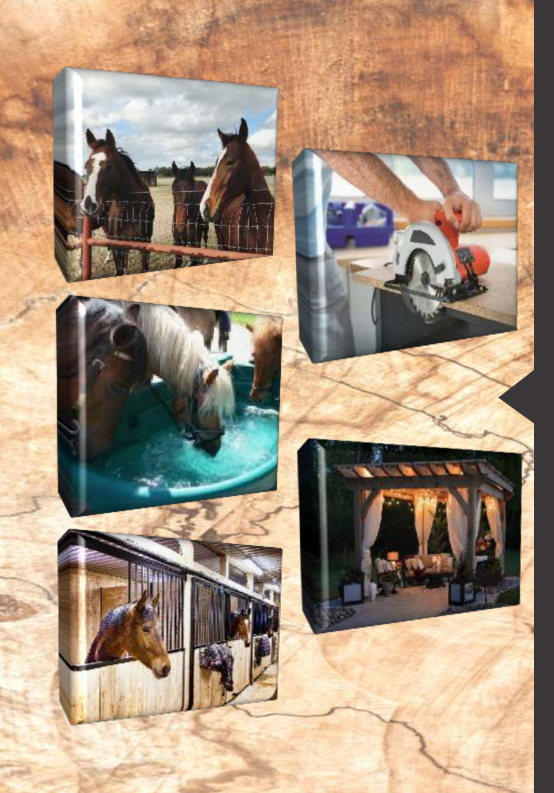
POWER-TOWER

AUTARKE STROMVERSORGUNG

FÜR

FARM & CAMPS & HÄUSER





POWERTOWER Anwendungen

Radio-Sendestation



Elektrische Werkzeuge



Elektrische Wasserpumpen

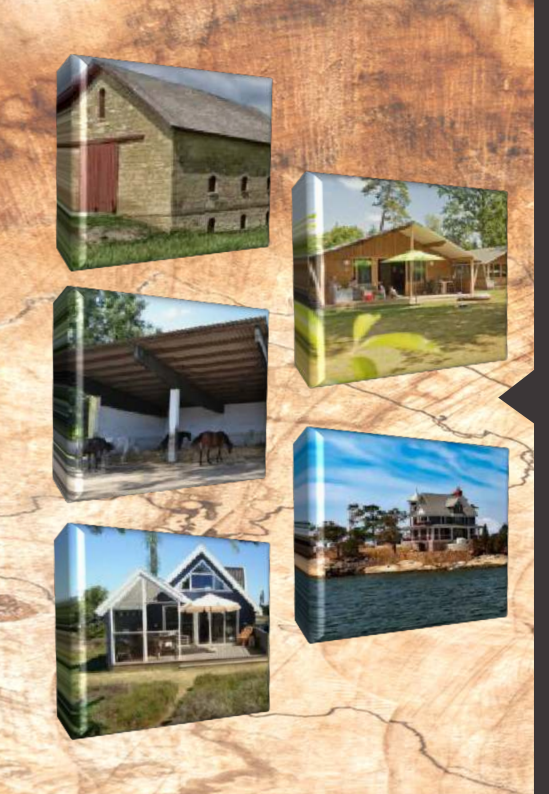


Elektrisches Licht & Beleuchtung



Musik und Licht für Feiern





POWERTOWER Örtlichkeiten

Radio-Sendestation

Landwirtschaft

Wochenend-Häuser

Camping und Festivals

Insel-Häuser





POWERTOWER Technische Daten

Gewicht:

Power Tower V25 = 40kG

Power Tower V50 = 65kG

Power Tower V75 = 90kg

Größe:

W/H/D: 600x1200x300mm (ohne Rollen)

- Die Geräte müssen gegen Witterung geschützt werden. (keine direkte Sonne, kein Regen, kein Staub)
- Die Lüftungsgitter dürfen nicht abgedeckt werden und müssen allseitig einen Abstand von mindestens 50 cm haben.
- Der Aufbau und die Inbetriebnahme können problemlos vom Personal des Kunden durchgeführt werden. (Manuell oder per App mit Smartphone)
- Inklusive 10 Stück Solarmodulen (3kWp)
- Inklusive Kabelsatz
- Alle Systeme Garantie von 24 Monaten







5,0kWh Speicher

POWERTOWER V50 mit



7,5kWh Speiche POWERTOWER V75 mit

POWERTOWER **Technische Daten**

Dimensionen: 1200x600x300 mm

40-105kg Gewicht:

Ausgangsleistung: max 2KW

Speichergöße: 2,5kWh bis 7,5kWh

Schutzklasse: **IP25**

Solar-Generator: bis zu 3000Wp

Voll-Metall-Gehäuse Gehäuse:

Anschlüsse:

1x Eingang MC4 / Buchse für Solar-Module

1x Eingang 220V / AC / Ladegerät für UPS

3x Ausgang 220V / AC / 50 Hz / Sinus

3x Ausgang 12V / DC 2x Ausgang USB / DC



POWERTOWER Notstrom-Funktion

Sind Sie für einen Stromausfall vorbereitet?

Durch das integrierte 220V-Ladegerät kann der POWERTOWER ebenso als Notstrom-Versorgung (UPS) für Häuser, Wohnungen, oder im Gewerbe bei einem Stromausfall auch ohne einen separaten Solar-Generator eingesetzt werden.

KRENTZEL GMBH Entwicklung, Design, Fertigung

Seeberger Landstrasse 103 D-28865 Lilienthal Deutschland

Tel: 0049-4298-93922-8
Fax: 0049-4298-93922-9
Mail: energie@krentzel.net

Web: www.krentzel.net



Kontakt

