

Hast du schon 'ne MeiSE[®] Meine Solar Energie



www.Mini-PV-Anlage.de

**Bis zu 500 kWh
pro Jahr eigenen
Strom kostenlos
erzeugen!**



Bei einem Preis von 0,30 €/kWh
ist das eine Ersparnis von 150,- € pro Jahr!

Aufstellen, ab in die Steckdose* ... und Strom sparen!

Unsere MeISE® ist ein kleines „Mini-Kraftwerk“, das den erzeugten Strom ganz einfach in ihr Hausnetz einspeist.* Der von der MeISE® tagsüber in ihr Hausnetz eingespeiste Strom senkt dann sofort die Kosten für den Eigenverbrauch und ist absolut umweltfreundlich. Der Strom vom Energieversorger steht natürlich weiterhin zur Verfügung.

- **Mehr Unabhängigkeit vom Energieversorger**
- **Kostensparnis**
- **Umweltbewusst**



Zeit

**Strompreise für Privatkunden
steigen in den nächsten
Jahren um bis zu
70%!**

* **Achtung!** Es sind die jeweils geltenden Rechtsvorschriften sowie die Anschlussbedingungen der Netzbetreiber zu beachten. Insbesondere ist der Anschluss mit dem Netzbetreiber abzustimmen und darf in einigen Ländern nur von einem Fachbetrieb für Elektroinstallationen vorgenommen werden.

Unglaublich einfach ...

... ganz einfach selbst
zu installieren ...

... flexibel positionierbar!

(z.B. Garten, Terrasse, Garagen- oder
Carport-Dach)

**Duo ist die ideale Lösung
für jeden Haushalt!**

Entweder so ...



... oder so ...



... einfach unglaublich!

Unsere MeiSE[®] – Meine Solar Energie beinhaltet:

- Solarmodul
- hochwertiges Gestell
- Wechselrichter mit VDE-AR-N 4105
- ENS-Abschaltung**
(Sicherheitsabschaltung)



Wechselrichter
mit Freischalteneinrichtung (ENS)
nach VDE-AR-N 4105

Leifer
L & H amann
GmbH & Co.KG

Elektrotechnik

*Zur Dringe 10
33014 Bad Driburg-Dringenberg
Telefon 05259-930080
www.leifer-hamann.de*

** Gesetzlich vorgeschriebene Freischalteneinrichtung (ENS) nach VDE-AR-N 4105. Dadurch wird garantiert, dass sich der Wechselrichter bei Stromausfall oder Netzabschaltung auf jeden Fall selbständig vom Stromnetz trennt, um eine Inselbildung und dadurch erfolgende Rückspeisungen in das Stromnetz, die möglicherweise zu gefährlichen Auswirkungen führen könnten, zu verhindern.