



Effizientes Lernen, Lernen für die Zukunft

Jeder weiss, was Photovoltaik ist, viele Anlagen sind schon montiert. Das Potential ist aber noch lange nicht als Ganzes genutzt. Auch im kleinen kann jeder seinen Beitrag leisten. Mit einer portablen Ladestation ist das noch ein weiterer Schritt in die richtige Richtung....



... lernen, arbeiten, basteln mit Blick in die Zukunft. Was kann Photovoltaik noch alles? Wofür nutzt man sie jetzt? Wofür in Zukunft? Wir bringen Ideen und Möglichkeiten, Informationen und "echte" Lösungen.

Photovoltaik für den Heimgebrauch

Selbst gemacht

Nach dem Üben des Lötens wird alles selbst verbunden – ohne fremde Hilfe kann so jeder aus PV-Zellen eine PV-Anlage lötten. Von 0 auf 100. Mit Erfolgsgarantie!

Aus Industrieabfall

Wir "upcyclen" – wir verwerten Industrieabfall und machen daraus eine hochwertige PV-Anlage für den Hausgebrauch.

PV für alle

Und los geht's mit dem Laden:
I-Phone, I-Pad, E-Reader, Handy, MP3-Player und vieles mehr – ein universeller USB-Bus ermöglicht das!



KONZENTRIERTES ARBEITEN

Gefordert sind die Teilnehmer.
Ohne konzentriertes Arbeiten
kommen wir nicht weiter... auch
Trainingssache....

Interesse? Einfach anmelden? Wir machen Photovoltaik-Workshops "auf Bestellung". Sämtliche Ausstattung, Material und Infos, die notwendig sind, bringen wir in deine Schule mit!



Der Wunsch nach unabhängiger Versorgung (Autarkie) ist uralte. Hier machen wir den ersten Schritt in diese Richtung. Wir beginnen im Kleinen...

Nach diesem Workshop finden sich viele motivierte TeilnehmerInnen, die noch "mehr" wollen – so motivieren wir die Öffentlichkeit in eine "andere" Richtung zu denken, zu sehen, was alles mit einfachen Mitteln möglich ist. Egal ob in der Stadt oder am Land...

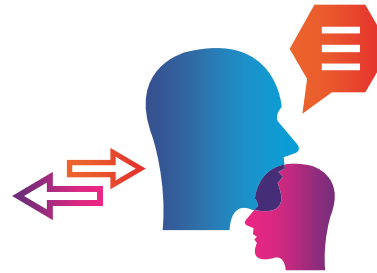


SELBST GEMACHT UND SELBST GEBAUT

Wir lernen dabei auch von anderen, sehen wir sich andere dabei tun, handwerklich geschickt zu arbeiten und sich selbst etwas zu produzieren, das lange Jahre halten wird.

Einfach umzusetzen

Einen Lader selbst zu basteln ist eine einfache Aufgabe, die fast alle Altersgruppen schon schaffen.



EINFACHE SCHRITTE

- Theorie
- Videos
- Fotos
- Schulung Lötten
- Präsentation
- Löt-Tests
- Anbringen von Löt-fahnen
- Verbinden von Zellen
- Aufbau des Moduls
- Fertigstellung



“ Eine innovative Idee, die Sinn macht und aus Abfall noch einen PV-Lader macht! Einfach wunderbar. ”

M. SOUCEK, STYL PODYJI

In einfachen, leicht zu erlernbaren Schritten zum Erfolg:

Lötten lernen und üben

Photovoltaik Know How bekommen

Einen PV-Lader mit nach Hause nehmen

Klimaschulen Projekt Klima- und Energie-Modellregion Zukunftsraum Thayaland

PRO Thayaland+, Reinolz 13, 3844 Waldkirchen



p: 0664 2401184
rmiksche@yahoo.com

Photovoltaik Workshop

Baue Dir Deine eigene
PV-Anlage zum Laden von Handy und Co.

Klima- und Energie-
Modellregionen
Klima . Schule . Zukunft

