

Das Jahr hat 8.760 Stunden

Das Jahr hat ca. **2.200 Sonnenstunden!**
Siehe Regenponcho aus Baden-Württemberg



Das Jahr hat ca. **2.500 Windstunden!**
Windräder drehen nur im Bereich
von 3 – 9 Windstärken.

Angenommen beides könnte getrennt voneinander generiert werden,
würden **4.700 Stunden** im Jahr Strom erzeugt und **4.060 Stunden** nicht!

Denn auch wenn wir in den **4.700 Stunden** mehr Strom als benötigt produzieren
würden, wir hätten keine Chance diesen zu speichern! Im Gegenteil, wir
müssten dafür bezahlen, dass andere Länder uns diesen Strom abnehmen.

Letztendlich fehlen uns immer noch für über 169 Tage Strom im Jahr!

Und woher soll dieser kommen?

Die Antwort „aus der Steckdose“ ist hierfür leider nicht ausreichend.
Insbesondere wenn man bedenkt, dass der Stromverbrauch bis 2030 um 55%
gesteigert werden soll!

Mehr Informationen rund um Energie gibt es auf
www.fuer-sinnvolle-energie.de

Eine Initiative von Bürgern für Bürger zum Austausch und zur Information
Wir freuen uns über jeden der sich mit uns Gedanken über
sinnvolle Energie

für unseren Landkreis machen möchte!
info@fuer-sinnvolle-energie.de

V.i.S.d.P.: T. Lang, Postfach 11 31, 21231 Buchholz