

8) Was können wir jetzt tun, um die Energiewende auf der Insel Sylt wirklich voran zu bringen?

Dies ist weder eine Energieberatung noch eine Subventionsberatung

Kurzfristig (= ab sofort)

- ▶ **Alle Strom-Verbraucher** die nicht benötigt werden, ganz vom Netz trennen ... und Messen!

Beispiel: Eine Waschmaschine, die angeschlossenen ist, benötigt ohne alles ca. 3 W. Das kostet im Jahr derzeit etwa 10 Euro. Ähnliches gilt auch für alle leer-laufenden Geräte, wie Fernseher, Monitore, Computer, Laptops, Tablets, Ladegeräte usw..

Dieses Geld ist verschenkt!

Mittelfristig (= innerhalb der nächsten Wochen):

- ▶ **Alle Lampen auf LED umstellen**, das spart ca. 80–90% der Beleuchtungskosten.

Langfristig (= innerhalb der nächsten Monate):

- ▶ 1.) Die **Warmwasserversorgung und Heizung** auf Solar Thermie umstellen.

Warmwasserversorgung und Heizung kosten ca. 70% – 80% der gesamten Energiekosten im Jahr.

- ▶ 2.) Klein-Wind- und Photovoltaik-Anlagen installieren, um damit den Eigenstrombedarf zu decken.

- ▶ 3.) Die Hausstrom-Versorgung komplett auf **Gleichstrom-Versorgung** umstellen.

Alle elektrischen Verbraucher in Büros und Haushalten arbeiten mit Gleich-Strom 6V > 48V.

Permanent, ab sofort und nachhaltig:

- ▶ Bei PolitikerInnen und MedienvertreterInnen sowie Freunden, Nachbarn und innerhalb der Familien:

Sich unabhängig von den Mainstream-Medien energiepolitisch weiterbilden, als mündige BürgerInnen die entsprechenden Schlussfolgerungen ziehen und dieses Wissen weitergeben ...

IMPLEMENTING NEW IDEAS TO SUPPORT OUR ENERGY FUTURE

www.aaevers.com

