

Energieversorgung für die Wohnung

Beitrag von „Stadtbewohner“ vom 14. Februar 2020, 08:42

Hallo,

ausgehend von der Suche nach einem Kurbelradio, dass "alles" kann und der Erkenntnis, dass es das wohl nicht gibt, habe ich mir überlegt lieber eine größere Stromlösung vorzuhalten, die mir für ~ 2 Wochen den Betrieb eines Radios, ev. das Aufladen kleiner Geräte (Handy, Tablet) erlaubt und vielleicht auch noch per Solar geladen werden kann.

Als Stadtbewohner in einer Wohnung ist Stauraum naturgemäß ein großes Problem - mein Keller hat etwa die Größe einer Briefmarke 😊

Eine kleiner Balkon ist aber vorhanden, dort könnte ich zB. eine größere Solarmatte auflegen um so eine Batterie zu laden.

Was wäre denn hier ein gangbare Lösung? Habe 1KW Powerstations gesehen aber die Kosten um die 2.000,- das ist mir dann doch zu viel. Kann man zB. mit Autobatterien was anfangen?

Batteriemäßig bin ich mit Eneloops halbwegs ausgestattet aber die müssen natürlich auch irgendwie geladen werden....

Vielen Dank für Tipps!

Ig

Stadtbewohner