

# Energiesparmaßnahmen zur Reduzierung der Abhängigkeit

Beitrag von „fachinformatiker“ vom 15. Dezember 2024 15:19

[Zitat von plattyplus](#)

Mit zunehmend fallenden Batteriepreisen machen die immer mehr Sinn, z.B. um damit dann auch die Wärmepumpe abpuffern zu können. 100kWh für 5.000€ sind da dann schon einmal eine Ansage.

Was mich aktuell mehr stört ist die Tatsache, dass die Umweltschützer bei uns kleine Wasserkraftwerke, die seit 130 Jahren in Betrieb waren, stillgelegen. ☐☐

—> [https://www.nw.de/lokal/kreis\\_mi...Oeynhausen.html](https://www.nw.de/lokal/kreis_mi...Oeynhausen.html)

Ok, die alte Anlage hat nur 100kW geliefert, aber die kamen insb. in nassen Wintern auch nachts.

Die kleinen Wasserkraftanlagen sind extrem umweltschädlich und sollten damit zum größten Teil abgeschaltet werden.

Windkraftanlagen haben eine sehr viel bessere Bilanz, liefern aber nicht permanent.