

Notstrom

Nicht schlecht, die Nachricht, dass das Atomstromland Frankreich in der kalten Jahreszeit Strom aus dem Aosteigerland Deutschland [dazu kaufen](#) muss. Der Hauptgrund liegt wohl darin, dass die Franzosen mit Strom heizen, obwohl jeder Mensch wissen sollte, dass hier der Wirkungsgrad am ineffektivsten ist.

Erklärt wird das z.B. [hier](#) (Tabelle: Elektroheizung, Primärenergieeinsatz 278%), etwas anschaulicher erklärt wird es [hier](#). Der Autor kommt zum Schluss, dass der effektive Wirkungsgrad bei Strom (mit Erzeugung) bei ca. 50 Prozent liegt und bei Gasheizungen höher ist, nämlich 95%.

Bei den alternativen Energien gelten vor allem die Solaranlagen als versorgungssicher. Etwas widersprüchlich ist allerdings [die Meldung](#), dass Deutschland in schwierigen Tagen, als es z.B. im Dezember 2011 zuviel Windenergie gab und der mangels Netzausbau nicht abgebaut werden konnten, in Österreich Strom dazu kaufen musste. So basieren die meisten „Reserveaggregate“ leider auf fossiler Energie z.B. Kohle oder Erdöl (!).

Eines dieser drei Reserve-Kraftwerke steht übrigens [in Mannheim](#).

Weitere Links zum Thema Energieerzeugung

- das neue [Gas-Dampf Kraftwerk](#) in Mellach (Österreich)
- [Alternatives Energiekonzept](#) der deutschen Bundesregierung