

Atomkraft, die Vorteile liegen auf der Hand!

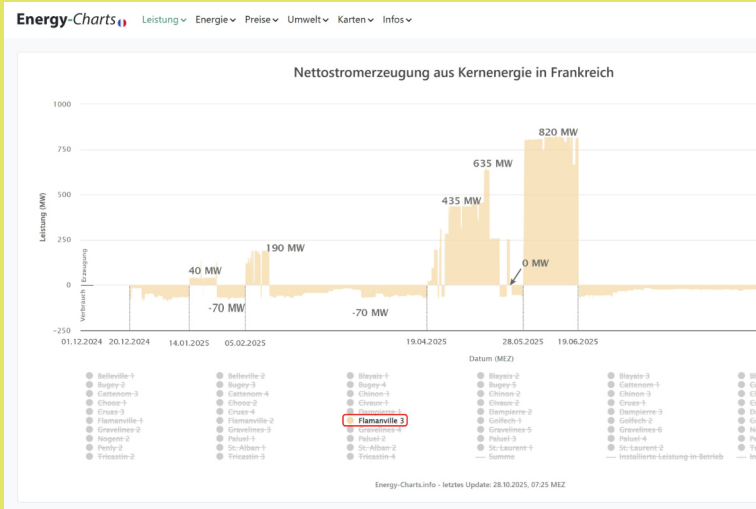


Keine hässlichen Windräder, die die Landschaft verschandeln, nur ab und zu eine Dampfwolke.

Mit Atomreaktoren kann auch Plutonium erbrütet werden, welches wir in Atomwaffen einsetzen können, um uns gegen Russland zu verteidigen.

Wohnt man in der Nähe eines Atomreaktors, wird man von dessen Luftabwehr mit geschützt.

Schafft viele Arbeitsplätze von sicherheitsüberprüften Mitarbeitern, das reduziert die Antifa Umtriebe in der Umgebung.



Das französische Kernkraftwerk Flamanville 3 mit einer Nennleistung von 1620 MW ist seit dem 20.12.2024 am Netz. Bis 28. Oktober 2025 lief es 78 Stunden mit halber Nennleistung. In Summe hat es bisher 830 GWh Strom erzeugt und 242 GWh Strom verbraucht

Strompreise, die sich rechnen!



Fertiges französisches AKW Flamanville 3:

Kosten geplant : 3,3 Mrd EUR.

Kosten realistisch: 12,7 Mrd EUR

Bauzeit geplant: 2007 bis 2012

Inbetriebnahme: 2024.

Geschätzte Stromgestehungskosten (ohne Entsorgung und Netzkosten) 11-14 ct/kWh.

Im September 2026 wird der Reaktor für ein knappes Jahr abgeschaltet, um u. a. den schadhafte Reaktordeckel auszutauschen



geplantes britisches AKW Hinkley Point C:

Kosten: 53 Mrd EUR.

Fertig vielleicht 2029

8 Jahre Bauzeit geplant, tatsächlich eher 11 Jahre.

Strompreis um Kosten zu decken derzeit ca. 15ct/kWh

garantierte Einspeisevergütung von 92,5 Pfund/MWh plus einem jährlichen Inflationsausgleich auf Preisbasis 2012 zu, daher derzeit 107 Euro/MWh.

staatliche Kreditgarantie in Höhe von 10 Mrd. Pfund (11,8 Mrd. Euro)

+ Netzkosten!



geplantes polnisches AKW Lubiatowo:

Kosten: 45 Mrd EUR.

Bauzeit ab 2028: 7 Jahre.

Netzanschluss: 2036

Finanzierung: 30% direkter Zuschuss vom Staat, Rest Kredite an den polnischen Energieversorger PEJ, der das AKW betreiben soll. Der Staat haftet für diese Kredite. Liegt der Marktpreis unter einem Garantiepreis von derzeit ca. 12-13ct/kWh, zahlt der Staat die Differenz. Momentan liegt der Marktpreis bei 8-9ct/kWh. Bei gleichem Marktpreis, Betriebszeit 60 Jahre = 90 Mrd staatlicher Zuschuss!



Realisierte Windräder im Schwarzwald:

Stromkosten: laut badenowa 4-8 Cent/kWh, ohne Netzkosten, aber schon mit Rücklagen für Entsorgung!

Netzkosten liegen bei Verbrauch in Südbaden bei ca 1-2 Cent/kWh.

Onshore-Windkraft bei ca. 4,3 bis 9,2 Cent/kWh, für Offshore-Windkraft bei 5,5 bis 10,3 Cent/kWh und für PV-Freiflächenanlagen mit Batteriespeicher bei 6,0 bis 22,5 Cent/kWh.

Weitere Infos auf: reaktorle.de

