

Französischer Kernreaktoren: An, aus oder vielleicht noch länger an?

Inbetriebnahmen und Stilllegungen französischer Kernreaktoren ab 1959 und eine Projektion bis 2040

Die Grafik zeigt, wie viele Reaktoren zwischen 1959 und 1998 ans Netz gingen und wie viele bereits stillgelegt worden sind. Sie zeigt auch die Anzahl der Reaktoren, die in den nächsten Jahren stillgelegt werden müssten. Die Lebensdauer der Reaktoren zu verlängern bedeutet entweder eine kostspielige technische Nachrüstung oder ein erhöhtes Sicherheitsrisiko oder beides.

- Druckwasserreaktor (DWR)
- Reaktor mit schnellen Neutronen oder Schnelle Brüter (RNR)
- Schwerwasserreaktor (HWR)
- Gasgekühlte Graphit-Gas Reaktoren (UNG)
- Reaktoren, die nach 40 Jahren Laufzeit abgeschaltet oder nachgerüstet werden müssten / deren Laufzeitverlängerung das Risiko schwerer Unfälle erhöht

