

### Kurzer Abriss über die Gefahren:

Fessenheim - Endingen Luftlinie 27 km

Ältestes AKW Frankreichs, 2 Reaktoren

### Probleme:

- \*Uranabbau- Urananreicherung Krankheit Tod
- \*Radioaktive krebserregende Emissionen im Normalbetrieb
- \*Unfallgefahr 2X900 MW entspricht 2X 900 Hiroshima Bomben
- \*Atommüll muss eine Million Jahre sicher gelagert werden
- \*Hauptgefahr Atomkraftwaffen (Saudi Arabien ...)

### Frage: Atomkraft Lösung für das Klimaproblem?

-Hinkley Point wird 23,2 Milliarden Euro kosten, 12 Cent pro Kilowattstunde

Strom aus neuen Windanlagen etwa 6 Cent pro kWh und aus neuen großen Solarkraftwerken im Durchschnitt ca. 5 Eurocent.

Darum lassen die Atomkonzerne auch die Windkraft bekämpfen.

Warum sollen wir auf eine gefährliche, teure Hochrisikotechnologie setzen, wenn wir kostengünstige, umweltfreundliche Alternativen haben?

### Fessenheim Abschaltung??

Block 1: März 2020

Block 2: August 2020

Unerträgliches Hin und her, aber die ArbeitnehmerInnen im AKW werden schon versetzt.

Neues Papier „Für die Zukunft des Raumes Fessenheim“

Viel schönes aber auch der Satz:

„EDF arbeitet derzeit an dem Projekt eines Technologieclusters „Techno-Centre“ zur Begleitung von europäischen Rückbauprojekten durch die Verwertung der großen elektromechanischen Bauteile der Kernkraftwerke sowie durch die Entwicklung von Industrieinnovationen. „

**Keine WAA aber Schmelzofen für Wärmetauscher.**

**Wir lehnen ab, weil auch der Abriss bringt Belastungen**

**Wichtig: Kein Billigabriss**

**Zum Schluß noch BUND-Fessenheim-Sektberatung:**

**Wir empfehlen 3 Flaschen.**

**\*Flasche 1 nach Abschaltung beider Reaktoren August 2020 ^ (aber nur wenn tatsächlich abgeschaltet!)**

**\*Flasche 2 in drei bis 5 Jahren nach Entleerung des Reaktorkerns und der Nasskühlbecken (Ende der schlimmsten Gau-Gefahr)**

**\*Flasche 3 in einer Million Jahre, wenn der Atommüll weg ist.**

**Wenn Fessenheim tatsächlich abgeschaltet wird, dann weil sich so viele Menschen über so lange Zeit engagiert haben.**