

Nord Stream?



Nein danke!

www.man-and-atom.info

**Versorgungs-
sicherheit?**



**Ohne Gas,
bitte!**

www.man-and-atom.info

Klimaschutz?



Genau!

www.man-and-atom.info

**Homöopathische
Energiepolitik?**



Nein danke!

www.man-and-atom.info

Die CO₂-emissionen von Frankreich sind nur halb so hoch wie die von Deutschland.

Der Strompreis in Frankreich ist auch nur halb so hoch.

Wie kam es dazu?

**Ein «Oui» oder ein «Nein» zur Atomenergie
— das ist alles.**

Momentan laufen in Deutschland noch sechs Kernkraftwerke mit einer Gesamtleistung von 8500 MW, welche dabei mit einer Verfügbarkeit von über 95% laufen und somit zuverlässig emissionsfreien Strom produzieren.

Würde man nun diese sechs Kernkraftwerke weiterlaufen lassen, so könnte man z.B. die Kohlekraftwerke Neurath, Niederaussem, und Weisweiler mit einer Gesamtkapazität von 9400 MW fast vollständig abschalten.

Diese drei Kohlekraftwerke allein verursachen jedes Jahr CO₂-Emissionen in Höhe von 80 Millionen Tonnen. **Das sind immerhin Zehn Prozent der deutschen Gesamtemissionen.**

Zum Vergleich: Ein Tempolimit von 130 auf deutschen Autobahnen, oder ein Verbot von Inlandsflügen, brächte nur 2 Millionen Tonnen CO₂, also nur 1/35 von dem, was der Weiterbetrieb der sechs Kernkraftwerke einsparen würde.

**Wer sagt, «Alles für's Klima — aber kein Atomkraft, bitte!»
spricht mit gespaltener Zunge.**

***nuklearia.de*
*critical-climate-action.de***

Die CO₂-emissionen von Frankreich sind nur halb so hoch wie die von Deutschland.

Der Strompreis in Frankreich ist auch nur halb so hoch.

Wie kam es dazu?

**Ein «Oui» oder ein «Nein» zur Atomenergie
— das ist alles.**

Momentan laufen in Deutschland noch sechs Kernkraftwerke mit einer Gesamtleistung von 8500 MW, welche dabei mit einer Verfügbarkeit von über 95% laufen und somit zuverlässig emissionsfreien Strom produzieren.

Würde man nun diese sechs Kernkraftwerke weiterlaufen lassen, so könnte man z.B. die Kohlekraftwerke Neurath, Niederaussem, und Weisweiler mit einer Gesamtkapazität von 9400 MW fast vollständig abschalten.

Diese drei Kohlekraftwerke allein verursachen jedes Jahr CO₂-Emissionen in Höhe von 80 Millionen Tonnen. **Das sind immerhin Zehn Prozent der deutschen Gesamtemissionen.**

Zum Vergleich: Ein Tempolimit von 130 auf deutschen Autobahnen, oder ein Verbot von Inlandsflügen, brächte nur 2 Millionen Tonnen CO₂, also nur 1/35 von dem, was der Weiterbetrieb der sechs Kernkraftwerke einsparen würde.

**Wer sagt, «Alles für's Klima — aber kein Atomkraft, bitte!»
spricht mit gespaltener Zunge.**

***nuklearia.de*
*critical-climate-action.de***

Die CO₂-emissionen von Frankreich sind nur halb so hoch wie die von Deutschland.

Der Strompreis in Frankreich ist auch nur halb so hoch.

Wie kam es dazu?

**Ein «Oui» oder ein «Nein» zur Atomenergie
— das ist alles.**

Momentan laufen in Deutschland noch sechs Kernkraftwerke mit einer Gesamtleistung von 8500 MW, welche dabei mit einer Verfügbarkeit von über 95% laufen und somit zuverlässig emissionsfreien Strom produzieren.

Würde man nun diese sechs Kernkraftwerke weiterlaufen lassen, so könnte man z.B. die Kohlekraftwerke Neurath, Niederaussem, und Weisweiler mit einer Gesamtkapazität von 9400 MW fast vollständig abschalten.

Diese drei Kohlekraftwerke allein verursachen jedes Jahr CO₂-Emissionen in Höhe von 80 Millionen Tonnen. **Das sind immerhin Zehn Prozent der deutschen Gesamtemissionen.**

Zum Vergleich: Ein Tempolimit von 130 auf deutschen Autobahnen, oder ein Verbot von Inlandsflügen, brächte nur 2 Millionen Tonnen CO₂, also nur 1/35 von dem, was der Weiterbetrieb der sechs Kernkraftwerke einsparen würde.

**Wer sagt, «Alles für's Klima — aber kein Atomkraft, bitte!»
spricht mit gespaltener Zunge.**

***nuklearia.de*
*critical-climate-action.de***

Die CO₂-emissionen von Frankreich sind nur halb so hoch wie die von Deutschland.

Der Strompreis in Frankreich ist auch nur halb so hoch.

Wie kam es dazu?

**Ein «Oui» oder ein «Nein» zur Atomenergie
— das ist alles.**

Momentan laufen in Deutschland noch sechs Kernkraftwerke mit einer Gesamtleistung von 8500 MW, welche dabei mit einer Verfügbarkeit von über 95% laufen und somit zuverlässig emissionsfreien Strom produzieren.

Würde man nun diese sechs Kernkraftwerke weiterlaufen lassen, so könnte man z.B. die Kohlekraftwerke Neurath, Niederaussem, und Weisweiler mit einer Gesamtkapazität von 9400 MW fast vollständig abschalten.

Diese drei Kohlekraftwerke allein verursachen jedes Jahr CO₂-Emissionen in Höhe von 80 Millionen Tonnen. **Das sind immerhin Zehn Prozent der deutschen Gesamtemissionen.**

Zum Vergleich: Ein Tempolimit von 130 auf deutschen Autobahnen, oder ein Verbot von Inlandsflügen, brächte nur 2 Millionen Tonnen CO₂, also nur 1/35 von dem, was der Weiterbetrieb der sechs Kernkraftwerke einsparen würde.

**Wer sagt, «Alles für's Klima — aber kein Atomkraft, bitte!»
spricht mit gespaltener Zunge.**

***nuklearia.de*
*critical-climate-action.de***