

Presseliste 18. Mai 2016 - 22 Uhr zum Stichwort „Mini-Reaktoren“

[Experten: Neue Atomkraftwerke zu bauen ist "ökonomischer ...](#)

Deutsche Welle-vor 4 Stunden

Konkret geht es um die mögliche Entwicklung von sogenannten **Minireaktoren**, die bei einer entsprechenden Förderung im Jahr 2030 ans Netz gehen könnten.

[Neue Brüsseler Nuklearüberlegungen tragen Handschrift der ...](#)

PresseBox (Pressemitteilung)-vor 7 Stunden

Zudem sei das Konzept kleiner, dezentral verteilter Meiler Hillebrands zufolge absurd: "**Mini-Reaktoren**? Wer soll die denn schützen? In diesen Zeiten des ...

[Geld für französisches Atom-„Monopoly“?](#)

Bayernkurier-vor 8 Stunden

Von der Entwicklung sogenannter **Mini-Reaktoren**, die spätestens 2030 zum Einsatz kommen sollen, ist die Rede, und von besseren Rahmenbedingungen für ...

[Europapolitiker Reul: Kernforschung dient auch der Sicherheit ...](#)

Daserste-vor 8 Stunden

Die EU diskutiert darüber, der Kernenergie neue Finanzquellen zu eröffnen und **Mini-Reaktoren** bauen zu lassen. Das soll dem Klimaschutz dienlich sein.

[EU-Kommission plant massiven AKW-Ausbau](#)

gruene.at-vor 11 Stunden

Michel Reimon, Matthias Köchl - Ein geleaktes Papier enthüllt die Pläne der EU-Kommission zum Atomausbau. Spätestens 2030 sollen die ersten **Minireaktoren** ...

[Neue Reaktoren: EU will Atomkraft massiv stärken](#)

bluewin.ch-vor 12 Stunden

Die EU-Kommission will nach Spiegel-Online-Informationen den Bau von Atommeilern vorantreiben. Außerdem sollen neue **Mini-Reaktoren** entwickelt werden.

[EU will neue Kernkraftwerke](#)

DIE WELT-vor 14 Stunden

Ideen für Forschung, Subventionen und den Bau von **Mini-Reaktoren**, um Klimaziele zu erreichen. Fonds soll Investitionen anstoßen. SPD- und Grünen-Politiker ..

[Warum die EU Geld in die Atomkraft stecken will](#)

Augsburger Allgemeine

Atomkraft will Deutschland hinter sich lassen. Europa dagegen investiert in die Atom-Energie. Was steckt hinter den Plänen der EU?

[Neue Atomkraftwerke sollen Klimaziele retten](#)

DIE WELT-vor 14 Stunden

Scharfe Kritik übt Greenpeace an den geplanten **Mini-Reaktoren** in Europa. "Die empfohlenen so genannten flexiblen **Mini-Reaktoren** sind eine Einladung für ...

[Kommentar: Atom-Option im Klimaschutz](#)

DIE WELT-vor 15 Stunden

Und zur Ergänzung der Flatterstrom-Erzeugung von Windrädern und Solaranlagen will die EU-Kommission künftig **Minireaktoren** auf Uranbasis einsetzen.

[EU will die Atomkraft massiv stärken](#)

nachrichten.at-vor 22 Stunden

Vorantreiben wolle die EU den Bau von "flexiblen **Mini-Reaktoren**". Spätestens 2030 solle ein solcher Meiler in Europa im Einsatz sein. Die EU wolle zudem die ...

[Brüssel möchte Atomkurs forcieren](#)

Neues Volksblatt-17.05.2016

Der grüne EU-Abgeordnete Michel Reimon warf der Brüsseler Behörde vor, spätestens 2030 die ersten **Minireaktoren** mithilfe von EU-Fördergeldern zu planen.

[Neuer Schub für die Atomkraft?](#)

svz.de-17.05.2016

... und auch flexible **Mini-Reaktoren** zu ermöglichen, da diese CO2-arme Energiegewinnung für das Erreichen der Klimaschutzziele nahezu unumgänglich ist.

[Wirbel um Gedankenspiele zu Atomkraft](#)

Schwäbische Zeitung-17.05.2016

So sollen unter anderem bis 2030 flexible **Minireaktoren** entwickelt werden. Sowohl die Bundesregierung als auch die Opposition in Berlin übten deutliche Kritik ...

[Atomkraft: Warum die EU Geld in die Atomkraft stecken will](#)

Augsburger Allgemeine-17.05.2016

... morgen zu verbessern, passt zu den Bemühungen Brüssels, neue Reaktortechnologien zu unterstützen und auch flexible **Mini-Reaktoren** zu ermöglichen.

[EU-Papier: Sollen neue Reaktortypen gefördert werden?](#)

DiePresse.com-17.05.2016

Einem Bericht zufolge soll der Bau von **Mini-Reaktoren** vorangetrieben werden. Das "Recycling" von Kernbrennstoff in "**Minireaktoren**" läuft letztlich auf ...

[Wirbel um Atomkraftförderung der EU-Kommission](#)

Deutsche Welle-17.05.2016

Voranreiben will die Europäische Union dem Bericht zufolge den Bau von **Mini-Reaktoren**. Diese könnten dezentral zur Wärmeproduktion eingesetzt werden.

[Pläne durchgesickert - EU will Atomkraft nun massiv ausbauen](#)

Krone.at-17.05.2016

... und beim Bau neuer innovativer Reaktoren stärker zusammenarbeiten. Konkret solle der Bau von "flexiblen **Mini- Reaktoren**" vorangetrieben werden.

[Forschungsförderung zur Kernkraft EU will Mini-Atomkraftwerke ...](#)

taz Hamburg-17.05.2016

Während in Belgien die alten, hochgefährlichen Reaktoren vor sich hin rosteten, wolle Brüssel nun **Minireaktoren** bauen – „offensichtlich in der Illusion, dass ...

[Bundesregierung ist empört: EU-Kommission will Atomenergie in ...](#)

FOCUS Online-17.05.2016

Flexible **Mini-Reaktoren**. Abgewickelt werden einige dieser Förderprogramme auch über die Europäische Investitionsbank (EIB), über die das deutsche ...

[EU Kommission mit abstrusem Uraltkonzept für Atomenergie](#)

APA OTS (Pressemitteilung)-17.05.2016

„Dabei wird ein Konzept aus dem vorigen Jahrhundert aus dem Keller geholt, das von sogenannten **Minireaktoren** ausging und das sich nicht ansatzweise ...

[Bundesregierung und Grüne kritisieren EU-Atom-Ideen](#)

tagesschau.de-17.05.2016

... und beim Bau neuer innovativer Reaktoren stärker kooperieren. Vorantreiben wolle die EU den Bau von "flexiblen **Mini-Reaktoren**". Spätestens 2030 solle ein ...

[Atomkraft: EU-Kommission setzt auf Mini-Reaktoren](#)

Mitteldeutsche Zeitung-17.05.2016

Vorantreiben will die EU dem Bericht zufolge den Bau von **Mini-Reaktoren**. Spätestens 2030 solle eine solcher Meiler in Europa im Einsatz sein. Deutschland ...

[EU-Kommission dementiert neue Atompläne](#)

FAZ - Frankfurter Allgemeine Zeitung-17.05.2016

Die EU-Kommission plane den Bau von **Mini-Reaktoren** und wolle die Atomenergie europaweit stärken, hieß es am Morgen. Nun dementiert die EU: Es handle ...

[EU will Atomkraft ausbauen: EU-Staaten sollen Mini-Reaktoren bauen](#)

Ingenieur.de - Das Nachrichtenportal für Ingenieure-17.05.2016

Mehr Atomkraft? Ja bitte! Und zwar dalli. Das sieht der Entwurf eines Strategiepapiers der EU-Kommission vor. Danach sollen die EU-Staaten stärker auf ...

[Neue Reaktoren geplant](#)

Spiegel Online - 17.05.2016

EU will Atomkraft massiv stärken

[Aufregung um möglichen Kurswechsel in EU-Atompolitik](#)

derStandard.at-17.05.2016

So wird darin etwa zum verstärkten Bau von sogenannten **Minireaktoren** geraten. Spätestens 2030 solle ein solcher Meiler in Europa im Einsatz sein, zitiert ...

[EU-Kommission will Atomkraft stärken](#)

DiePresse.com-17.05.2016

Einem Bericht zufolge soll der Bau von **Mini-Reaktoren** vorangetrieben werden. ... Vorantreiben will die EU dem Bericht zufolge den Bau von **Mini-Reaktoren**.

[APA - NACHRICHTEN Ü BERBLICK 09.30 Uhr](#)

finanzen.at-17.05.2016

Vorantreiben will die demnach den Bau von **Mini-Reaktoren**. Brexit-Lager laut Umfrage deutlich hinter EU-Befürwortern. London - Gut fünf Wochen vor dem ...

[Strategiepapier - Bericht: EU-Kommission will Atomkraft forcieren](#)

Kleine Zeitung-17.05.2016

Ein Strategiepapier der EU-Kommission lässt tief blicken. Die Forschung in Sachen Atomkraft soll forciert, **Mini-Reaktoren** entwickelt werden. Wie viel davon ...

[Medienbericht - EU-Kommission will angeblich auf Atomkraft setzen](#)

Deutschlandfunk-17.05.2016

Unter anderem wird vorgeschlagen, die Rahmenbedingungen für Investitionen zu verbessern. Laut dem Bericht sollen neue, flexible **Mini-Reaktoren** entwickelt ...

[Bericht: EU will Atomkraft stärken](#)

ORF.at-16.05.2016

Vorantreiben will die EU dem Bericht zufolge den Bau von **Minireaktoren**. Spätestens 2030 solle eine solcher Meiler in Europa im Einsatz sein. Publiziert am ...

[Medien: EU will in Ausbau von Atomkraftwerken investieren](#)

NOZ - Neue Osnabrücker Zeitung-16.05.2016

Ein Entwurf, der „Spiegel Online“ vorliege, sehe bessere Rahmenbedingungen für Investitionen und den Bau flexibler **Mini-Reaktoren** vor, die spätestens 2030 ...

[Brisanter Geheimplan: EU will Atomkraft massiv stärken – neue ...](#)

watson-16.05.2016

Die EU-Kommission will angeblich den Bau von Atommeilern vorantreiben. Ausserdem sollen neue **Mini-Reaktoren** entwickelt werden. Insider vermuten hinter ...