

Medienmitteilung

450 Kernkraftwerke für Klima und Versorgungssicherheit

Broschüre «Kernkraftwerke der Welt» des Nuklearforums

(Olten, 18.07.2019) Rund 450 Kernkraftwerke in 31 Ländern liefern zuverlässig CO₂-armen Strom. Sie tragen wesentlich zur Verminderung von Treibhausgasemissionen und zur Versorgungssicherheit bei. Das Nuklearforum Schweiz veröffentlicht jährlich sein Nachschlagewerk «Kernkraftwerke der Welt» mit Daten zu sämtlichen Reaktoren. www.nuclearplanet.ch liefert ständig aktualisierte Informationen zu den Kernkraftwerken wie auch zu sämtlichen Lagern für radioaktive Abfälle.

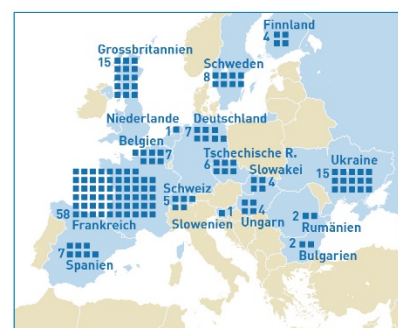
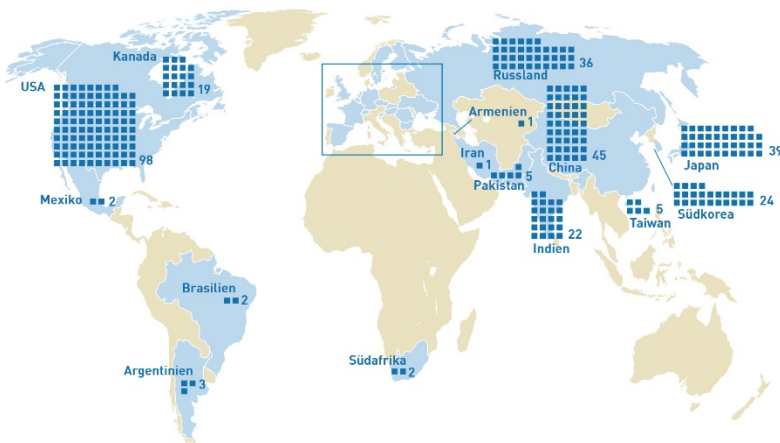
Am 31. Dezember 2018 waren 450 Kernkraftwerke (KKW) mit einer Gesamtleistung von 396'900 Megawatt in Betrieb. 98 dieser KKW stehen in den USA, 58 in Frankreich und 45 in China, das mit seinen Neubauten in den letzten Jahren Japan mit 39 KKW und Russland mit 36 KKW überholt hat. 55 neue KKW waren Ende 2018 in Bau und 120 weitere projektiert. Insgesamt nutzen 31 Länder die Kernenergie mit ihren Vorzügen für die Versorgungssicherheit und fürs Klima. Bangladesch, Weissrussland, die Türkei und die Vereinigten Arabischen Emirate wollen auch davon profitieren und bauen derzeit ihre ersten KKW.

Kernkraftwerke weltweit

Les centrales nucléaires dans le monde

Stand 31.12.2018* / Etat au 31 décembre 2018*

Ganze Welt 450 396 900 MW 11%
Monde entier



* Aktuelle Daten zu den Kernkraftwerken und Lagern der Welt auf:
Les données relatives aux centrales nucléaires et aux dépôts de déchets radioactifs dans le monde entier sont mises à jour sur:

www.nuclearplanet.ch



18. Juli 2019

Milliarden Tonnen CO₂ eingespart

Laut der Internationalen Energieagentur IEA hat die Kernenergie weltweit über die letzten knapp 50 Jahre den Ausstoss von 63 Milliarden Tonnen CO₂ verhindert. Die Schweizer KKW allein sparen soviel CO₂ wie alle Autos in der Schweiz zusammen ausstossen. Der Weiterbetrieb der weltweit bestehenden KKW und der weitere Ausbau der Kernenergie dienen nicht nur dem Klima und der Versorgungssicherheit, sondern auch der Bekämpfung der Armut. Die Kernenergie kann einen wesentlichen Beitrag leisten, damit immer mehr Menschen Zugang zu einer zuverlässigen, bezahlbaren und klimaschonenden Stromversorgung erhalten.

Das handliche Booklet «Kernkraftwerke der Welt» mit Informationen zu allen KKW weltweit können Sie [über diesen Link](#) bestellen oder als PDF herunterladen. Auf www.nuclearplanet.ch finden Sie sämtliche Daten ständig aktualisiert. Die interaktive Plattform enthält zudem Angaben zu allen Lagern für radioaktive Abfälle.

Diese Medienmitteilung finden Sie auch im Internet: www.nuklearforum.ch.

Kontakt:

Michael Schorer, Leiter Kommunikation

Nuklearforum Schweiz, Frohburgstrasse 20, 4600 Olten

Tel.: 031 560 36 50 E-Mail: michael.schorer@nuklearforum.ch

Das Nuklearforum Schweiz ist ein Verein zur Förderung der sachgerechten Information über die zivile Nutzung der Kernenergie. Seit 60 Jahren unterstützt das Nuklearforum als wissenschaftlich-technische Fachorganisation die Meinungsbildungsprozesse im Bereich der Kernenergie.