

## Einladung zum Hintergrundgespräch

### Atomkraft weltweit in der Dauerkrise, erneuerbare Energien auf dem Siegeszug

#### World Nuclear Industry Status Report 2018

Der Ausbau der erneuerbaren Energien läuft der Atomkraft davon. Seit der Unterzeichnung des Kyoto-Protokolls 1997 ist die jährliche Windkraftproduktion um 1.100 Terawattstunden (TWh oder Milliarden Kilowattstunden) und die Produktion von Solaranlagen um über 440 TWh gestiegen, während die Atomkraft nur knapp 240 TWh zugelegt hat. Über die letzten Jahre hat sich der Ausbau zwischen Atom und Erneuerbaren immer mehr auseinanderentwickelt.

Das hat Auswirkungen auf die Entwicklung der Atomkraft weltweit: Während in ihren Hochzeiten in den 1970er Jahren bis zu 44 Reaktoren pro Jahr in Bau gingen, waren es im Jahr 2010 15, 2017 noch fünf und im ersten Halbjahr 2018 gerade mal zwei. Die Atomkraft wird zunehmend irrelevant für die Entwicklung der internationalen Energiewirtschaft.

Diese und weitere weltweite Entwicklungen der Kernenergie präsentieren Ihnen Mycle Schneider und das Öko-Institut gemeinsam mit dem Forschungszentrum für Umweltpolitik (FFU) der Freien Universität Berlin und EUROSOLAR. Sie sind herzlich eingeladen zur

#### Deutschland Präsentation des World Nuclear Industry Status Report 2018

**am Mittwoch, den 26. September 2018, 9 bis 11 Uhr**

**im Berliner Büro des Öko-Instituts, Schicklerstraße 5-7, 10179 Berlin**

*(ein leichtes Frühstück wird serviert)*

Als Gesprächspartner stehen Ihnen zur Verfügung:

- Mycle Schneider, Lead Autor des WNISR 2018
- Michael Sailer, Sprecher der Geschäftsführung Öko-Institut e.V.
- Dr. Achim Brunnengräber, Freie Universität Berlin, Forschungszentrum für Umweltpolitik (FFU)
- Prof. Peter Droege, Präsident EUROSOLAR e.V.

**Bitte melden Sie sich telefonisch oder per E-Mail an bei:**

Mandy Schoßig, Leitung Öffentlichkeits- & Kommunikation, Öko-Institut e.V.

Telefon: +49 30 405085-334, E-Mail: [m.schoessig@oeko.de](mailto:m.schoessig@oeko.de)

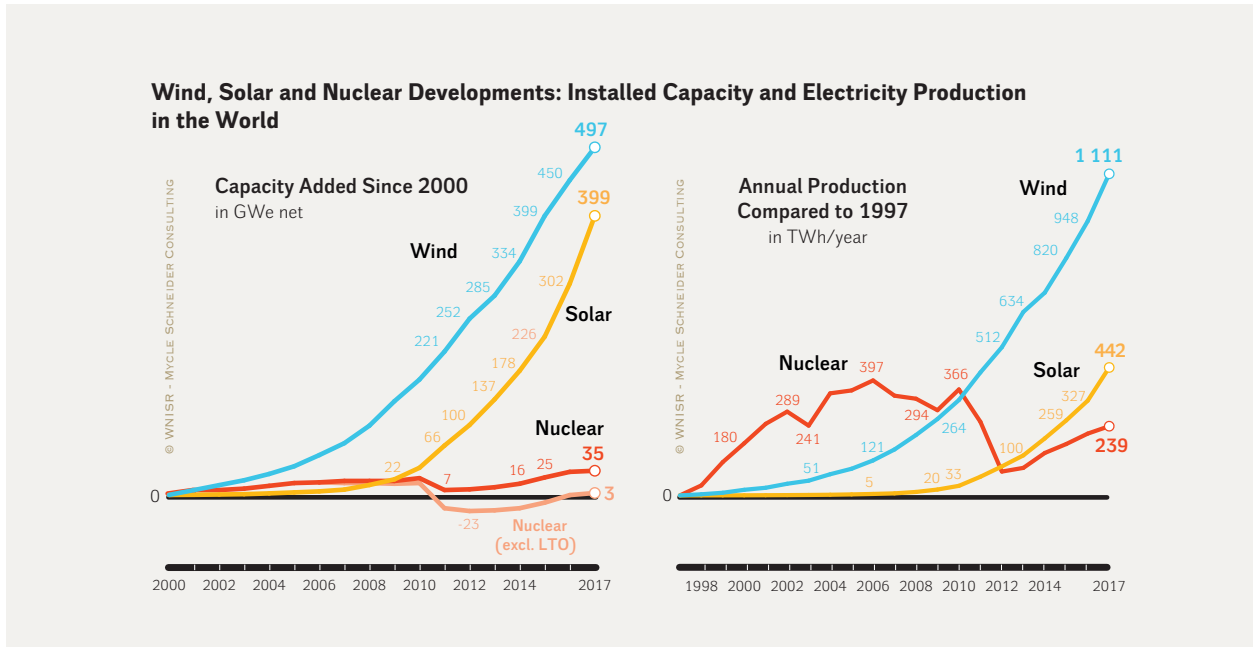
Das Öko-Institut Berlin liegt am U- und S-Bahnhof Jannowitzbrücke. [Informationen zur Anfahrt.](#)

*(Grafikmaterial – siehe Seite 2)*

Der **World Nuclear Industry Report 2018** ist entstanden mit der Unterstützung der MacArthur Foundation, dem Natural Resources Defense Council (NRDC), der Heinrich Böll Stiftung Frankreich, der Grünen/EFA Fraktion im Europäischen Parlament, der Stiftung Zukunftserbe, der Elektrizitätswerke Schönau (EWS) und der Schweizerischen Energiestiftung.

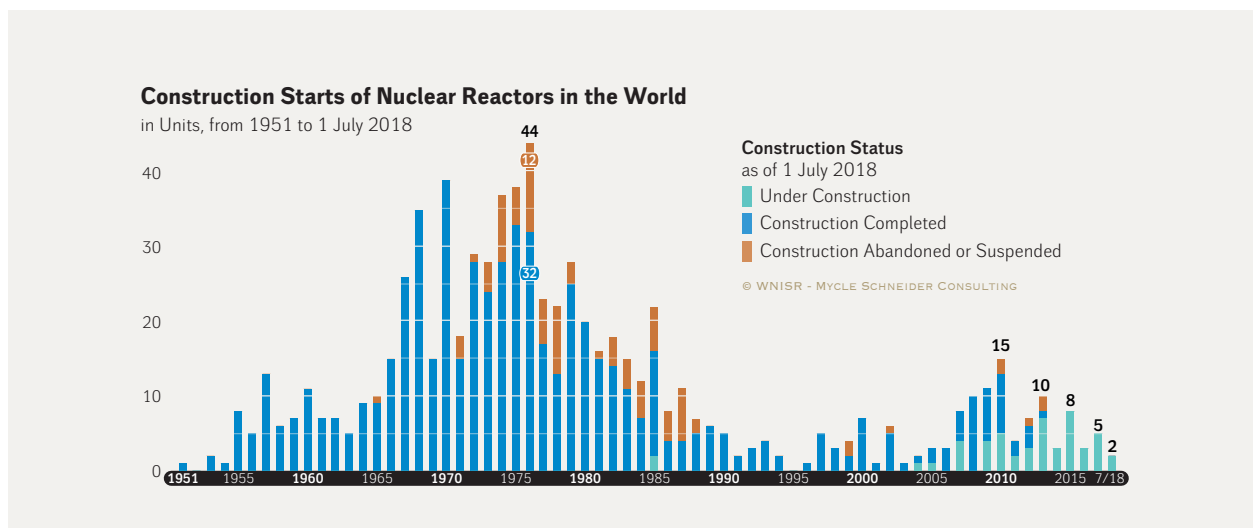
## Pressegrafiken aus dem World Nuclear Industry Status Report 2018 (Freie Nutzung unter Quellenangabe)

### Atomkraft, Wind, Solar: Jährlicher Zuwachs an Kapazität und Produktion seit 1997



Quelle: World Nuclear Industry Status Report 2018

### Baubeginn von Atomreaktoren weltweit im Zeitverlauf



Quelle: World Nuclear Industry Status Report 2018