

**373.617** (Stand 11.05.)  
HABEN SCHON UNTERSCHRIEBEN

### Wir sammeln bis Ende Juni

Die Petition richtet sich an die belg. Atomaufsichtsbehörde (FANC). Ihr Urteil ist maßgeblich für die Politik. Anfang Juli soll die Übergabe in Brüssel erfolgen. Jede Woche erfahren Sie hier den Zwischenstand. Wir fordern Sicherheit für Millionen Menschen.

**MACHEN SIE MIT!**  
PETITION JETZT UNTERZEICHNEN

**Mit dem Smartphone:**  
QR-Code scannen und online unterschreiben.



**Im Internet:** [www.3rosen.eu](http://www.3rosen.eu)

**Auf Papierlisten:** An vielen Auslegestellen können Sie von Hand unterschreiben, z.B. bei den 20 Läden unserer letztjährigen Aktion „Blickfänger gegen Tihange“:

- **Intersport Drucks**, Alexanderstr. 29
- **Wolle Görg**, Annastraße 18
- **Druckerei Zypresse**, Adalbertsteinweg 252
- **Mayersche Buchhandlung**, Buchkramerstr. 1-7

**Weitere Stellen auf unserer Website.**

**INITIATIVE**  
**3 Rosen e.V.**

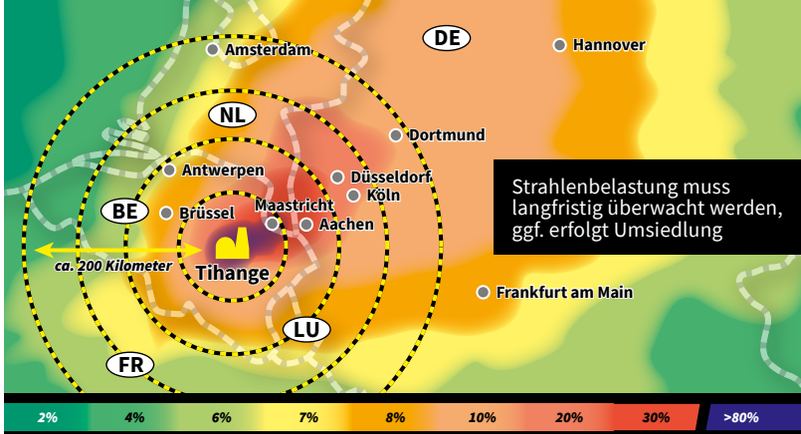
Seit 2009 aktiv für die Energiewende, betreuen wir seit 2015 die Petition gegen die Rissreaktoren und nun den Endspurt der Sammlung. Bitte unterstützen Sie uns mit Ihrer Spende!

### Abzugsfähig spenden an:

IBAN: DE89 3905 0000 1072 8942 54  
bei der Sparkasse Aachen

### Initiative 3 Rosen e.V.

Drei-Rosen-Straße 30 / 52066 Aachen  
Fon: +49 (0) 241 - 595 85  
Fax: +49 (0) 241 - 577 12  
Mail: [post@3rosen.eu](mailto:post@3rosen.eu)



Quelle: IRS, Universität für Bodenkultur, Wien, 2016  
Grafik: ZVA/Hans-Gerd Claßen

Wetterbedingte Wahrscheinlichkeit in %

## BELGISCHES ROULETTE

Russisches Roulette kennen Sie. Man setzt z.B. einen achtschüssigen Trommelrevolver mit einer Patrone beladen an die Schläfe. Die Wahrscheinlichkeit, dass Sie dieses Glücksspiel nicht überleben, beträgt  $1/8 = 12,5\%$ . Beim belgisches Roulette fragen wir uns: Wie wahrscheinlich es ist, dass bei einer Havarie in Tihange eine Region hoher Strahlenbelastung ausgesetzt wird? Wiener Forscher haben dies im Auftrag der StädteRegion Aachen untersucht. Die Grafik zeigt das Ergebnis, wenn 30% des radioaktiven Cäsiums 137 entweicht und gemäß Wetterlage über das Land verteilt wird (Fallout von  $185 \text{ kBq/m}^2$ , Halbwertszeit: 30 Jahre). Konkret: In diesem Gebiet muss daraufhin die Strahlenbelastung langfristig überwacht werden und ggf. eine Umsiedlung erfolgen.

### Ein gefährliches Spiel!

Die Wahrscheinlichkeit von 10-15% ( $1/7$  bis  $1/10$ ) für dieses Szenario reicht über das Rheinland bis ins Münsterland, das Ruhrgebiet, das Bergische und die Eifel. Wer in der Nähe des Dreiländerecks wohnt, sollte bei dieser Variante des belgischen Roulettes damit rechnen, dass für ihn zwei Schuss Munition eingelegt wurden. Dass die Gefahr einer Schmelze oder gar eines Berstens des Reaktorkerns real ist, hatten internationale Experten erst kürzlich bei der INRAG-Konferenz ausdrücklich bekräftigt.

In der nächsten Anzeige fassen wir die Erkenntnisse der Forscher zur Frage der Entstehung der Risse und ihrer eventuellen Entwicklung prägnant zusammen.

## DEMO IN LINGEN

Bei den verantwortlichen Politikern herrscht hierzulande eine seltsame Doppelmoral. Über die Sicherheitsbedenken zu den belgischen Risikoreaktoren lamentieren, aber den Export von Brennelementen dorthin absegnen. Die Atomfabriken in Gronau (Urananreicherung) und Lingen (Brennelemente) sind bislang vom Atomausstieg ausgenommen. Deshalb unterstützen wir die Petitionen zum Lieferstopp:

→ [compact.org/Tihange](http://compact.org/Tihange)  
→ [umweltinstitut.org/lieferstopp](http://umweltinstitut.org/lieferstopp)

### Vormerken:

Sa., 9. Juni findet eine Großdemo in Lingen statt. → [lingen-demo.de](http://lingen-demo.de)

## AKTIONSMATERIAL

Neue Info-Flyer, passende Plakate, neue Aufkleber, schwarz/gelbe Fensterposter, Unterschriftenlisten etc. können Sie bei uns kostenlos bestellen. Per Mail an:

→ [petition@3rosen.eu](mailto:petition@3rosen.eu)  
oder faxen, anrufen, vorbeikommen.

Beispiele Aktionsmaterial

