

Unsere Zukunft

Nur eine grüne Energie-Zukunft, basierend auf 100% erneuerbare Energien, ermöglicht es uns, unsere Ressourcen, unsere Gesundheit und unser Klima dauerhaft zu schützen. Deswegen müssen wir Fracking und Schiefergasförderung verbieten sowie gegenüber den Energieunternehmen und ihren Geheimabsprachen hart bleiben. Wir fordern die politischen Entscheidungsträger auf, die Subventionen für gefährliche und schmutzige Energieformen zu beenden und ernsthaft in erneuerbare Energien und Energieeffizienz zu investieren.

**SEHT EUCH DIE ANIMATION AUF
www.stopclimatechange.net
UNTER ENERGY & SHALE GAS AN.**

Herausgeber: _____



Die Grünen | Europäische Freie Allianz
im Europäischen Parlament

www.greens-efa.eu



stopclimatechange.net

In enger Zusammenarbeit mit: _____



EUROPEAN
GREENS.EU

Kontakt: _____

Delphine Chalençon
delphine.chalencon@europarl.europa.eu

Climate Change Campaigner der Grünen/EFA
im Europäischen Parlament

WARUM

**muss Fracking und die
Schiefergasförderung
verboten werden?**

Stoppt
Korruption

NIE

NEIN

NO

NON
FRACK

Unser Wasser

Jeder Fracking-Zyklus nutzt Millionen Liter Wasser und erhöht das Risiko der Gewässerverschmutzung. Der Rückfluss enthält giftige Chemikalien, Schwermetalle und radioaktive Elemente. Nur wenige Kläranlagen können mit den großen Mengen dieser schwer belasteten Abwässer umgehen.

Fast 19 Millionen Liter Wasser pro Fracking-Zyklus.
www.bctwa.org/Frk-HowManyTankerTrucks.pdf

Unsere Luft

Wasser wird ran- und belastete Flüssigkeit weggekart: Während der gesamten Produktion wird die Luft verschmutzt.

80-300 Tonnen Chemikalien können pro Fracking-Zyklus verwendet werden.
www.gaslandthemovie.com/whats-fracking

Unsere Gesundheit

Der flüssige Abfall enthält eine schwer bestimmbare Zahl von krebserregende Chemikalien und ist eine ernsthafte Bedrohung für die menschliche Gesundheit. Er beeinträchtigt die Lebensmittel, die wir essen, das Wasser, das wir trinken und die Luft, die wir atmen.

Unser Klima

Schiefergas leistet keinen Beitrag zur Energieversorgung der Zukunft. Es ist ein schmutziger fossiler Brennstoff, den wir so bald wie möglich loswerden müssen. Stattdessen gilt es auf erneuerbare Energien und Energieeffizienz zu setzen, um unsere umwelt-, gesundheits- und klimapolitischen Ziele erreichen zu können.

Weitere Informationen:
stopclimatechange.net | www.foodandwaterwatch.org/europe/fracking/