



Pressemitteilung



Öffentlichkeitsarbeit  
Telefon: 02304/755-332, Fax: 02304/755-318  
E-Mail: [christa.martens@kircheundgesellschaft.de](mailto:christa.martens@kircheundgesellschaft.de)  
Internet: [www.kircheundgesellschaft.de](http://www.kircheundgesellschaft.de)

Schwerte, 10. November 2015

## **Der Hunger nach Gas Fracking in Deutschland und Lateinamerika**

Welche Folgen hat Fracking für Deutschland und Südamerika? Dieser Frage geht eine Veranstaltung am 26. November 2015, 18 bis 20 Uhr, unter dem Titel „Der Hunger nach Gas“ im Haus landeskirchlicher Dienste (Olpe 35, 44135 Dortmund) nach. Die Veranstaltung ist eine Kooperation von Brot für die Welt, IKG, MÖWe, PowerShift und BUND.

Der Hunger nach fossilen Energieträgern ist weltweit ungebrochen – den zahlreichen negativen Folgen für Klima, Umwelt und Entwicklung zum Trotz. „Hydraulic Fracturing“ (kurz: Fracking) versetzt die Welt ausgehend von Nordamerika seit einigen Jahren in einen neuen Öl- und Gasrausch. Viele unkonventionelle Vorkommen, die nur mithilfe von Fracking gefördert werden können, befinden sich in Entwicklungs- und Schwellenländern. In den Ländern des globalen Südens führt Fracking neben ökologischen Problemen immer wieder zu Menschenrechtsverletzungen, Landvertreibungen und sozialen Konflikten.

Auch in Deutschland hofft die Öl- und Gasindustrie trotz der vergleichsweise geringen Vorkommen auf einen Boom. Die Bundesregierung bereitet derzeit ein Gesetzespaket zur Regelung von Fracking vor, das Fracking voraussichtlich erlauben wird. Die größten Vorkommen in Deutschland werden unter anderem in NRW vermutet.

In der Veranstaltung wird Dirk Jansen (BUND) einen Einblick in die gegenwärtigen Entwicklungen in Deutschland und NRW geben. Anschließend wird Nicole Oliveira (Coalition No Fracking Brazil) über die Probleme und Debatten in Brasilien und Lateinamerika berichten.

Weitere Informationen und Ansprechpartnerin:  
Johanna Schäfer, MÖWe  
E-Mail: [johanna.schaefer@moewe-westfalen.de](mailto:johanna.schaefer@moewe-westfalen.de)