

# **Umwelt- und Gewässer- belastung durch Flourchemikalien**

## **Eine Gefahr fürs Grundwasser?**

### Informationsveranstaltung

Freitag, 16. Oktober 2015

19 Uhr

Volkshochschule am Domfreihof,  
54290 Trier, Raum 5

### Referenten

Dr. rer. nat. Friederike Kremb-Wagner,  
Diplom-Geologin

"Grundwasser der Trier-Bitburger Mulde:  
PFT-Problematik bei Spangdahlem aus  
hydrologischer Sicht"

und

Dr.-Ing. Karlheinz Hintermeier,  
Referatsleiter Gewässerunterhaltung in der  
Thüringer Landesanstalt für Umwelt und  
Geologie in Jena

"Wassergewinnung in einem Festgesteins-  
aquifer – Untersuchungen zu den  
Brunnenfeldern im unteren Kylltal"

Kooperationsveranstaltung der BUND  
Kreisgruppen Trier-Saarburg, Bitburg-Prüm,  
Bernkastel-Wittlich, Vulkaneifel und der vhs  
Trier.

Bund für  
Umwelt und  
Naturschutz  
Deutschland

# Umwelt- und Gewässer- belastung durch Flourchemikalien

## Eine Gefahr fürs Grundwasser?

### Hintergrund

Über die hohe Konzentration von krebserregenden Flourchemikalien (perfluorierte Tenside – PFT/PFC) in Bächen, Flüssen und Trinkwasserbrunnen im Umkreis der US Air Base Spangdahlem und des Flugplatzes Bitburg wurde in der regionalen Presse mehrfach berichtet.

Nach einer ersten Informationsveranstaltung im Juli 2015 setzt der BUND die Aufklärung eines der größten Chemieskandale Deutschlands nun mit ausgewiesenen Gewässerexperten fort.

Die Referenten stellen den aktuellen Forschungsstand zur Grundwasserneubildung in der Region dar und erläutern, wie sich die Belastung der oberflächennahen Grundwässer mit Flourchemikalien auswirkt.

**Das Gefährdungspotential ist hoch, in den ersten Trinkwasserbrunnen ist bereits PFT/PFC angekommen!**

**Informieren Sie sich über die Zusammenhänge!**

### **Kontakt:**

BUND Kreisgruppe Trier-Saarburg,  
Pfützenstraße 1, 54290 Trier  
trier-saarburg@bund-rlp.de  
www.trier-saarburg.bund-rlp.de