



Presseeinladung

Kontakt: pressestelle@lanuv.nrw.de

Pressesprecher/-in:

Peter Schütz, 02361/305-1337

Birgit Kaiser de Garcia, 02361/305-1860

Stellv. Pressesprecher:

Eberhard Jacobs, 02361/305-1521

Recklinghausen/Essen, 28. Oktober 2015

Klimawandel: Langzeit- Messeinrichtung in St. Arnold misst seit 50 Jahren Grundwasser-Neubildung

Freitag, 30. Oktober 11:30 Uhr
Emsdettener Straße, L 583
48485 Neuenkirchen Sankt-Arnold
Kreis Steinfurt



Klimawandel: Sind Auswirkungen auch bei uns im Kreis Steinfurt messbar? Welche Veränderungen gibt es im Wasserhaushalt tief unter unseren Füßen? Gehen die Grundwasservorräte zur Neige? Welche Auswirkungen hat das auf die Vegetation oder die Wasserversorgung?

LANUV-Fachbereichsleiter „Hydrologie und Messnetzzentrale“ Frank-Rainer Vollbrecht und Mitarbeiter erläutern diese und andere Fragen am Freitag, den 30. Oktober an der Langzeit-Messeinrichtung („Großlysimeter“) bei St. Arnold im Kreis Steinfurt.

Die Anlage wird am Sonntag 50 Jahre alt. Aus Anlass des Jubiläums wird die sonst verschlossene Anlage mit oberirdischer Klimastation und unterirdischem begehbaren Lysimeterkeller mit Auffangbecken und Mengenerfassung geöffnet. Es besteht die Möglichkeit für Fotos und Interviews.

Mehr zum Thema: <http://www.lanuv.nrw.de/umwelt/wasser/grundwasser/lysimeter/>

Über LANUV: Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen ist als Landesoberbehörde in den Fachgebieten Naturschutz, technischer Umweltschutz für Wasser, Boden und Luft sowie Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit tätig.

Mehr: www.lanuv.nrw.de

Folgen Sie [@lanuvnrw](https://twitter.com/lanuvnrw) auf Twitter!