

Giftiges Schwermetall im Atommülllager

Göttingen. Der Göttinger Chemie-Professor Rolf Bertram hat vor möglichen Gefahren durch nichtradioaktive Stoffe im Bergwerk Asse gewarnt. »Eine Fokussierung allein auf das radioaktive Inventar wird der Sachlage nicht gerecht«, sagte der Wissenschaftler am Sonntag in Göttingen. In die Asse seien neben den rund 126000 Atommüllfässern »zum Teil im Tonnenmaßstab« auch giftige Schwermetalle wie Arsen, Blei, Cadmium und Quecksilber eingelagert worden. (dapd/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/176502.giftiges-schwermetall-im-atommülllager.html>