

## Defektes Ventil in Urananlage

Düsseldorf. In Deutschlands einziger Urananreicherungsanlage im westfälischen Gronau ist bei einer Überprüfung eines von mehreren Notstromaggregaten nicht angesprungen. Grund war ein Defekt an einem Ventil, wie die atomrechtliche Aufsichtsbehörde im Düsseldorfer Wirtschaftsministerium am Dienstag mitteilte. Nach Austausch des Ventils im Leitungssystem startete das dieselbetriebene Aggregat wieder. Die Sicherheit der Anlage oder Menschen waren demnach »zu keinem Zeitpunkt gefährdet«, radioaktive Stoffe seien nicht freigesetzt worden. Der Aufsichtsbehörde zufolge handelte es sich bei dem Vorfall vom 5. Januar um ein meldepflichtiges Ereignis der Kategorie N (»normal«). Der Anlagenbetreiber Urenco habe die Öffentlichkeit informiert.

(AFP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/157305.defektes-ventil-in-urananlage.html>