

Uran im Trinkwasser: Am höchsten belastete Orte*

26.11.2009

Gemeinde/ Wasserversorgungsanlage	Kreis	Bundesland	Uranwert (Mikrogramm/Liter)
Aidhausen	Hassberge	Bayern	23,3
Crauschwitz	Burgenlandkreis	Sachsen-Anhalt	16,8-23,0
Herleshausen OT Holzhausen	Werra-Meißner	Hessen	16,0-22,0
Possenhain	Burgenlandkreis	Sachsen-Anhalt	19,1-20,0
Geißelhardt	Schwäbisch-Hall	Baden- Württemberg	13,0-17,0
Nassach	Hassberge	Bayern	16,6
Nehmetsweiler	Ravensburg	Baden- Württemberg	16,0
Oberrot	Schwäbisch-Hall	Baden- Württemberg	11,0-16,0
Windesheim	Bad Kreuznach	Rheinland-Pfalz	13,0
Bucha	Burgenlandkreis	Sachsen-Anhalt	11,0-12,8
Löbitz	Burgenlandkreis	Sachsen-Anhalt	12-12,5
Mücheln	Saalekreis	Sachsen-Anhalt	11,3
Pfarrweisach	Hassberge	Bayern	>10

* Datenbasis: von foodwatch im Jahr 2009 bei den zuständigen Ministerien/Länderbehörden abgefragte Werte über 10 Mikrogramm pro Liter Trinkwasser. Nicht in die Tabelle aufgenommen wurden Orte, in denen nach Angaben von Behörden bzw. Wasserversorgern das Wasser vor der Abgabe an die Bevölkerung mit niedriger belastetem Wasser gemischt wird, so dass die tatsächliche Belastung für die Verbraucher geringer ist.

Alle Werte und mehr Informationen zu Uran: www.foodwatch.de/uran