



Fordern Sie jetzt einen  
Grenzwert für Uran im Wasser!

Unterzeichnen Sie online die [Mitmach-Aktion für einen Uran-Grenzwert](#) »

## Uran im Trinkwasser: Die am höchsten belasteten Orte\*

26.11.2009

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

\* 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](http://www.foodwatch.de/uran)

Mitmach-Aktion für einen Uran-Grenzwert: [www.foodwatch.de/uran-aktion](http://www.foodwatch.de/uran-aktion)