



THERMALBOHRUNG

Die Darstellung ist Maßstabsgerecht angelegt und zeigt, dass die Bohrung ca. 23 mal so tief ist wie der Kirchturm von Bad Endbach hoch ist.



INHALTSSTOFFE

	(mg/l)
FREI AUSLAUFEND	
Natrium Na+	140
Kalium K+	2,3
Magnesium Mg ²⁺	3
Calcium Ca ²⁺	20
Eisen Fe ²⁺	3,1
Aluminium	0,63
Kupfer	0,022
Mangan	0,18
SUMME KATIONEN	169,2
Fluorid F-	0,3
Chlorid Cl-	73
Sulfat SO ₄ ²⁻	25
Nitrat NO ₃ -	8,4
Nitrit NO ₂ -	< 0,02
Hydrogencarbonat HCO ₃ -	290
SUMME ANIONEN	396,7
TIEFENWASSER	(mg/l)
Natrium Na+	263,33
Kalium K+	5,40
Magnesium Mg ²⁺	38,67
Calcium Ca ²⁺	226,67
Eisen Fe ²⁺	11,60
Aluminium	0,36
Kupfer	--
Mangan	3,65
SUMME KATIONEN	544,74
Fluorid F-	0,36
Chlorid Cl-	606,67
Sulfat SO ₄ ²⁻	72,67
Nitrat NO ₃ -	< 0,1
Nitrit NO ₂ -	< 0,02
Hydrogencarbonat HCO ₃ -	405
SUMME ANIONEN	1084,69

www.bad-endbach.de

Tourismus & Marketing · Herborner Straße 1 · 35080 Bad Endbach
Tel. +49 (0)2776 801-13 · Fax +49 (0)2776 1042 · Email: info@bad-endbach.de