

ZUSAMMENSETZUNG MINERALWASSER

Quelle WÖRTH AM RHEIN*

Schwarz Produktion

MEG

Zusammensetzung unserer Quelle Wörth am Rhein*	
Natrium Na ⁺	9,6
Kalium K ⁺	1,9
Magnesium Mg ²⁺	15,5
Calcium Ca ²⁺	87,4
Eisen Fe ²⁺	< 0,01
Mangan Mn ²⁺	< 0,01
Fluorid F ⁻	< 0,20
Chlorid Cl ⁻	9,4
Iodid J ⁻	< 0,005
Sulfat SO ₄ ²⁻	3,0
Nitrit NO ₂ ⁻	< 0,02
Nitrat NO ₃ ⁻	1,2
Hydrogencarbonat HCO ₃ ⁻	351
Gesamtmineralisation	481
Kieselsäure H ₂ SiO ₃	21,7
Einheit	mg/l
Natriumarm?	ja
Abdampfrückstand bei 180 °C	318
pH-Wert	7,6
Gesamthärte ° dH	15,8

Aufgrund des natürlichen Ursprungs der Quellen und der geologischen Beschaffenheit des jeweiligen Brunnenstandortes ist die Mineralisation individuell. Weiterführende Informationen können Sie unserem [Mineralwasserlexikon](#) entnehmen.

* Auszug aus der Mineralwasseranalyse der Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH Bad Elster