

# ZUSAMMENSETZUNG MINERALWASSER

## Rheinblick Quelle\*

Schwarz Produktion

MEG

Zusammensetzung unserer Rheinblick Quelle*	
Natrium Na <sup>+</sup>	82,2
Kalium K <sup>+</sup>	6,0
Magnesium Mg <sup>2+</sup>	21,2
Calcium Ca <sup>2+</sup>	77,7
Eisen Fe <sup>2+</sup>	< 0,01
Mangan Mn <sup>2+</sup>	< 0,01
Fluorid F <sup>-</sup>	< 0,20
Chlorid Cl <sup>-</sup>	112
Iodid J <sup>-</sup>	0,016
Sulfat SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	1,0
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,005
Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	5,4
Hydrogencarbonat HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	379
Gesamtmineralisation	716
Kieselsäure H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	28,6
Einheit	mg/l
Natriumarm?	ja
Abdampfrückstand bei 180 °C	493
pH-Wert	5,9
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