



Das Wasser mit Stern

## Gerolsteiner Sprudel

Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt.  
Abgefüllt im Quellort Gerolstein/Vulkaneifel – Auszug  
Quellanalyse

<b>Enthaltene Mineralien (in mg/l)</b>	
Hydrogencarbonat ( $\text{HCO}_3^-$ )	1816 (-**)
Calcium ( $\text{Ca}^{2+}$ )	348 (44%*)
Magnesium ( $\text{Mg}^{2+}$ )	108 (29%*)
Natrium ( $\text{Na}^+$ )	118 (8%*)
Sulfat ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	38 (-**)
Chlorid ( $\text{Cl}^-$ )	40 (5%**)
Kalium ( $\text{K}^+$ )	11 (1%*)
<b>Summe der hier aufgelisteten Mineralien</b>	<b>2479</b>



Auszug aus der amtlich anerkannten Analyse des  
Instituts Fresenius, Taunusstein



### Weiterführende Informationen:

Gerolsteiner Mineralwasser: [www.gerolsteiner.de](http://www.gerolsteiner.de)

Mineralwasser Vergleich: [www.mineralienrechner.de](http://www.mineralienrechner.de)

\* Der Prozentsatz bezieht sich auf den Nährstoffbezugswert (NRV) des jeweiligen Mineralstoffs nach dem Genuss von einem Liter Gerolsteiner Sprudel an. (Quelle: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:02011R1169-20180101>)

\*\* Kein Nährstoffbezugswert festgelegt.