

<b>PHYSIKALISCH-CHEMISCHE KENNWERTE DES 'GEYSIRS ANDERNACH'</b>	
<b>Sprungintervall</b>	<b>ca. 2 Stunden</b>
<b>Sprungdauer</b>	<b>12 bis 15 Minuten</b>
<b>max. Sprunghöhe</b>	<b>45 bis 62 m</b>
<b>Fördermenge Wasser</b>	<b>ca. 8 m<sup>3</sup>/Sprung</b>
<b>Fördermenge CO<sub>2</sub></b>	<b>&gt;200 m<sup>3</sup>/Sprung</b>
<b>Temperatur H<sub>2</sub>O am Austritt</b>	<b>18 bis 20 °C</b>
<b>Temperatur H<sub>2</sub>O in 240 m Tiefe</b>	<b>26,5 °C</b>
<b>Temperatur CO<sub>2</sub> am Austritt</b>	<b>20 bis 22 °C</b>
<b>Elektr. Leitfähigkeit Wasser</b>	<b>12.800 bis 13.5000 µS</b>
<b>pH-Wert Wasser</b>	<b>6,6 bis 6,8</b>
<b>Chemische Zusammensetzung Wasser (Mittelwerte Hauptbestandteile)</b>	
<b>Natrium [Na]</b>	<b>2.750 mg/l</b>
<b>Kalium [K]</b>	<b>100 mg/l</b>
<b>Magnesium [Mg]</b>	<b>340 mg/l</b>
<b>Kalzium [Ca]</b>	<b>300 mg/l</b>
<b>Mangan [Mn]</b>	<b>&lt;1 mg/l</b>
<b>Eisen [Fe]</b>	<b>&lt;10 mg/l</b>
<b>Chlorid [Cl]</b>	<b>2.250 mg/l</b>
<b>Sulfat [SO<sub>4</sub>]</b>	<b>425 mg/l</b>
<b>Hydrogencarbonat [HCO<sub>3</sub>]</b>	<b>5.700 mg/l</b>
<b>Kohlendioxid [CO<sub>2</sub>]</b>	<b>1.500 mg/l</b>