



# Reich an Kohlensäure, kristallklar und taufrisch

Das ist der Quell reiner Lebensfreude. Hier im **SoleBad Cannstatt** werden für Ihre Gesundheit **fünf Mineralwasser-Quellen** genutzt. **Vier Quellen davon** sind mit dem Prädikat **staatlich anerkannte Heilquelle** ausgezeichnet. Ein wahrer Naturschatz für Körper, Geist und Seele.



**SOLEBAD** CANNSTATT  
HEILKRAFT AUS DER TIEFE

# Wasseranalyse der staatlich anerkannten Heilquellen

	Hofrat- Seyffer- Quelle	Wilhelms- brunnen I	Wilhelms- brunnen II	Gottlieb- Daimler- Quelle
Mineralwassertyp	Natrium- Chlorid- Thermalsole	Natrium-Calcium-Chlorid- Sulfat-Hydrogencarbonat- Mineralsäuerling		Natrium- Calcium- Chlorid-Sole
Entnahmetemperatur (°C)	22,0	18,4	17,9	19,1
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Gelöstes				
freies Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	302	2.080	1.740	540
Kationen Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	629	762	691	1.100
Lithium	16	4,1	3,7	1,8
Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	114	114	107	142
Natrium (Na <sup>+</sup> )	9.370	1.050	923	1.610
Kalium (K <sup>+</sup> )	137	79,5	71,2	47,4
Eisen	5,9	3,3	2,9	12
Anionen Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	13.950	1.430	1.250	3.320
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	1.640	1.340	1.250	1.420
Hydrogen- karbonat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	683	1.391	1.281	581

## Indikationen:

- Herz-, Gefäß- und Kreislauf-  
erkrankungen
- Erkrankungen des Bewegungs-  
apparates (Rheumatischer  
Formenkreis)
- Erkrankungen der Atmungsorgane
- Allgemeine Schwächezustände
- Rekonvaleszenz
- Neurologische und  
neurovegetative Störungen
- Hauterkrankungen
- Schmerzen einschließlich  
Rückenschmerzen

Bei gesundheitlichen Einschränkungen fragen Sie bitte Ihren Arzt.

## SoleBad Cannstatt

Sulzerrainstraße 2, 70372 Stuttgart  
Telefon +49 711 216-66270  
[stuttgarterbaeder.de/kontakt](http://stuttgarterbaeder.de/kontakt)

## Kontraindikationen:

- Akut entzündliche Prozesse
- Kürzlicher Herzinfarkt
- Frisch entzündliche Leber-  
und Gallenerkrankungen
- Floride Magen- oder Darm-  
geschwüre
- Kachektische Zustände
- Dekompensierte  
Herzkrankungen
- Dekompensierte  
Stoffwechselstörungen