

### Trinkwasser $\mu\text{S}$ Grenzwert-Anpassung EU

Jahr	Grenzwerte	Gemessener Wert $\mu\text{S}$
1980	280	mikroSiemens
1990	1000	mikroSiemens
2000	2000	mikroSiemens
2001	2500	mikroSiemens
2011	2790	mikroSiemens
2021	????	mikroSiemens

### mikroSiemens ( $\mu\text{S}$ ) Auswirkung auf Organismus

Mikro-Siemens	Auswirkung auf Organismus
40 - 80 $\mu\text{S}$	stark entgiftend
90 - 130 $\mu\text{S}$	leicht entgiftend
140 - 280 $\mu\text{S}$	keine Wirkung
290 - 500 $\mu\text{S}$	leicht belastend
600 - 1300 $\mu\text{S}$	stark belastend
1300 - mehr $\mu\text{S}$	sehr stark belastend

Vergleich von Trinkwasser	mikroSiemens	Preis/Liter	Auswirkung auf menschlichen Organismus
Molekular Filtration - remineralisiert, be- lebt, hexagonal strukturiert	15-40 $\mu\text{S}$	0,20 €	sehr stark belebend und sehr stark entgiftend Gleichbleibende (r) Wasserqualität und Preis
Leitungswasser ab Wasserwerk	60-2790 $\mu\text{S}$	0,05 €	entgiftend - sehr stark belastend
Ionisiertes Leitungswasser	60-2790 $\mu\text{S}$	0,20 €	basisch - sehr stark belastend
Mineralwasser still	250-4000 $\mu\text{S}$	0,39 - 0,79 €	ohne Wirkung - stark belastend
Mineralwasser CO2	480-6000 $\mu\text{S}$	0,49 - 0,99 €	belastend - sehr stark belastend
High Class - Quellwasser	20-60 $\mu\text{S}$	1,50 - 7,50 €	belebend - sehr stark entgiftend
Teuerstes Arktis Wasser	17-20 $\mu\text{S}$	bis 85,00 €	stark belebend - sehr stark entgiftend

