

Österreich

<i>Name des Wassers</i>			<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>Montes</i>			<i>Kalzium (Ca++)</i>	78,0
<i>prickelnd</i>	0,25 lt.	€ 2,50	<i>Magnesium (Mg++)</i>	30,0
	0,75 lt.	€ 4,50	<i>Natrium (Na+)</i>	7,0
<i>still</i>	0,75 lt.	€ 4,50	<i>Kalium (K+)</i>	2,0
			<i>Hydrogencarbonat (HCO3-)</i>	274,0
			<i>Chlorid (Cl-)</i>	7,0
			<i>Sulfat (SO4-)</i>	92,0

<i>Name des Wassers</i>			<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>Alpquelle</i>			<i>Kalzium (Ca++)</i>	242,9
<i>prickelnd</i>	0,33 lt.	€ 2,50	<i>Magnesium (Mg++)</i>	41,1
	0,75 lt.	€ 4,50	<i>Natrium (Na+)</i>	3,8
<i>still</i>	0,75 lt.	€ 4,50	<i>Kalium (K+)</i>	1,9
			<i>Hydrogencarbonat (HCO3-)</i>	256,8
			<i>Chlorid (Cl-)</i>	3,4
			<i>Sulfat (SO4-)</i>	548,7
			<i>Fluor (F-)</i>	< 0,2
			<i>Nitrat (NO3-)</i>	2,2

<i>Name des Wassers</i>			<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>Grander Wasser</i>				
	1,0 lt.	€ 22,00		

<i>Name des Wassers</i>			<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
-------------------------	--	--	----------------------------	--

Stanglwirt's Kaiserquelle
1,0 ltr. € 1,00

Stanglwirt's Kaiserquelle
belebt nach Johann Grander
1,0 ltr. € 1,00

<i>Kalzium (Ca++)</i>	41,00
<i>Magnesium (Mg++)</i>	22,0
<i>Natrium (Na+)</i>	2,4
<i>Kalium (K+)</i>	0,5
<i>Ammonium (NH4-)</i>	< 0,01
<i>Nitrit (NO2-)</i>	< 0,003
<i>Nitrat (NO3-)</i>	3,3
<i>Chlorid (Cl-)</i>	2,5
<i>Sulfat (SO4-)</i>	28,0
<i>Orthophosphat (PO4-)</i>	< 0,02
<i>Hydrogencarbonat (HCO3-)</i>	197,0
<i>Fluorid (F-)</i>	0,1
<i>Eisen (Fe-)</i>	< 0,01
<i>Mangan (Mn++)</i>	< 0,01

Deutschland

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>Staatl. Tachingen</i>		<i>Kalzium (Ca++)</i>	99,0
<i>still</i>	0,25 lt. € 2,90	<i>Magnesium (Mg++)</i>	60,5
	0,75 lt. € 6,50	<i>Natrium (Na+)</i>	574,0
		<i>Kalium (K+)</i>	14,5
		<i>Hydrogencarbonat (HCO3-)</i>	1854,0
		<i>Chlorid (Cl-)</i>	129,0
		<i>Fluor (F-)</i>	0,3

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>Gerolsteiner Sprudel</i>		<i>Kalzium (Ca++)</i>	347,0
<i>still</i>	0,25 lt. € 2,90	<i>Magnesium (Mg++)</i>	108,0
	0,75 lt. € 6,50	<i>Natrium (Na+)</i>	119,0
		<i>Kalium (K+)</i>	10,8
		<i>Hydrogencarbonat (HCO3-)</i>	1817,0
		<i>Chlorid (Cl-)</i>	39,7
		<i>Sulfat (SO4-)</i>	36,3
		<i>Fluor (F-)</i>	0,2
		<i>Nitrat (NO3-)</i>	5,1
		<i>Kieselsäure (SiO2)</i>	40,2
		<i>Mangan (Mn++)</i>	0,4
		<i>Strontium (Sr++)</i>	2,9
		<i>Ammoniak (NH4+)</i>	0,1

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>Selters</i>		<i>Kalzium (Ca++)</i>	110,0
<i>prickelnd</i>	0,25 lt. € 2,90	<i>Magnesium (Mg++)</i>	38,0
	0,75 lt. € 5,50	<i>Natrium (Na+)</i>	299,0
		<i>Kalium (K+)</i>	13,0
		<i>Hydrogencarbonat (HCO3-)</i>	850,0
		<i>Chlorid (Cl-)</i>	269,0
		<i>Fluor (F-)</i>	20,0
		<i>Sulfat (SO4--)</i>	0,8

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
-------------------------	--	----------------------------	--

Frankreich

Name des Wassers			Analysedaten (mg/l)	
<i>Evian</i>			Kalzium (Ca ⁺⁺)	78,0
			Magnesium (Mg ⁺⁺)	24,0
still	0,75 lt.	€ 7,20	Natrium (Na ⁺)	5,0
			Kalium (K ⁺)	1,0
			Hydrogencarbonat (HCO ₃ ⁻)	357,0
			Chlorid (Cl ⁻)	4,5
			Sulfat (SO ₄ ⁻⁻)	10,0
			Nitrat (NO ₃ ⁻)	3,8
			Kieselsäure (SiO ₂)	13,5

Name des Wassers			Analysedaten (mg/l)	
<i>Perrier</i>			Kalzium (Ca ⁺⁺)	147,3
			Magnesium (Mg ⁺⁺)	3,4
prickelnd	0,33 lt.	€ 3,20	Natrium (Na ⁺)	9,0
	0,75 lt.	€ 7,20	Kalium (K ⁺)	0,6
			Hydrogencarbonat (HCO ₃ ⁻)	390,0
			Chlorid (Cl ⁻)	21,5
			Sulfat (SO ₄ ⁻)	33,0
			Fluor (F ⁻)	0,12
			Nitrat (NO ₃ ⁻)	18,0

Name des Wassers			Analysedaten (mg/l)	
<i>Vittel</i>			Kalzium (Ca ⁺⁺)	91,0
			Magnesium (Mg ⁺⁺)	19,9
still	0,25 lt.	€ 2,90	Natrium (Na ⁺)	7,3
	1,0 lt.	€ 6,50	Hydrogencarbonat (HCO ₃ ⁻)	258,0
			Sulfat (SO ₄ ⁻⁻)	105,0

Italien

<i>Name des Wassers</i>			<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>San Pellegrino</i>			<i>Kalzium (Ca⁺⁺)</i>	208,0
<i>prickelnd</i>	0,25 lt.	€ 2,90	<i>Magnesium (Mg⁺⁺)</i>	55,9
	0,75 lt.	€ 6,50	<i>Natrium (Na⁺)</i>	43,6
			<i>Kalium (K⁺)</i>	2,7
<i>still (Panna)</i>	0,25 lt.	€ 2,90	<i>Hydrogencarbonat (HCO₃⁻)</i>	135,5
	0,75 lt.	€ 6,50	<i>Chlorid (Cl⁻)</i>	74,3
			<i>Sulfat (SO₄⁻)</i>	549,2
			<i>Fluor (F⁻)</i>	0,5
			<i>Nitrat (NO₃⁻)</i>	0,4
			<i>Kieselsäure (SiO₂)</i>	9,0
			<i>Lithium (Li⁺)</i>	0,2
			<i>Hydrobromid (Br⁻)</i>	0,3
			<i>Strontium (Sr⁺⁺)</i>	2,7
			<i>Borat (H₃Bo₃)</i>	1,2

Wales

<i>Name des Wassers</i>			<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
-------------------------	--	--	----------------------------	--

Tynant

0,75 lt. € 12,50

<i>Kalzium (Ca⁺⁺)</i>	22,5
<i>Magnesium (Mg⁺⁺)</i>	11,5
<i>Sodium</i>	22,0
<i>Iron</i>	0,002
<i>Chlorid (Cl⁻)</i>	14,0
<i>Sulfat (SO₄⁻)</i>	3,7
<i>Nitrat (NO₄⁻)</i>	0,1
<i>Fluor (F⁻)</i>	1,148
<i>Potassium</i>	1,0

Großbritannien

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>Hildon</i>		<i>Kalzium (Ca⁺⁺)</i>	97,0
<i>still</i>	0,75 lt. € 9,50	<i>Magnesium (Mg⁺⁺)</i>	1,7
		<i>Natrium (Na⁺)</i>	7,7
		<i>Hydrogencarbonat (HCO₃⁻)</i>	136,0
		<i>Chlorid (Cl⁻)</i>	16,0
		<i>Sulfat (SO₄⁻)</i>	4,0
		<i>Fluor (F⁻)</i>	< 0,02
		<i>Nitrat (NO₃⁻)</i>	26,5
		<i>Eisen (Fe)</i>	< 0,01
		<i>Aluminium (Al⁺⁺⁺)</i>	< 0,01
		<i>Kupfer (Cu⁺⁺)</i>	< 0,008
		<i>Blei (Pb)</i>	0,00025

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>Blue Kelt</i>		<i>Kalzium (Ca⁺⁺)</i>	88,0
<i>still</i>	0,75 lt. € 12,50	<i>Magnesium (Mg⁺⁺)</i>	3,0
		<i>Natrium (Na⁺)</i>	8,0
		<i>Kalium (K⁺)</i>	3,0
		<i>Chlorid (Cl⁻)</i>	17,0
		<i>Sulfat (SO₄⁻)</i>	6,8
		<i>Fluor (F⁻)</i>	0,08
		<i>Nitrat (NO₃⁻)</i>	20,24

Schottland

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
-------------------------	--	----------------------------	--

Glencagles
prickelnd 0,75 lt. € 12,50

Kalzium (Ca ⁺⁺)	46,0
Magnesium (Mg ⁺⁺)	7,3
Natrium (Na ⁺)	11,6
Chlorid (Cl ⁻)	42,7
Sulfat (SO ₄ ⁻)	10,7
Kalium (K ⁺)	0,7
Hydrogencarbonat (HCO ₃ ⁻)	136,0

Name des Wassers

Analysedaten (mg/l)

Fionnas
still 0,25 lt. € 11,20

Schweden

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>
<i>Ramlösa</i>		<i>Kalzium (Ca⁺⁺)</i> 2,2
		<i>Magnesium (Mg⁺⁺)</i> 0,5
	0,75 lt. € 11,20	<i>Natrium (Na⁺)</i> 222,0
		<i>Kalium (K⁺)</i> 1,5
		<i>Hydrogencarbonat (HCO₃⁻)</i> 12,0
		<i>Chlorid (Cl⁻)</i> 23,0
		<i>Sulfat (SO₄⁻)</i> 7,3
		<i>Fluor (F⁻)</i> 2,8

Norwegen

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>
<i>Voss Artesian</i>		<i>Kalzium (Ca⁺⁺)</i> 3,8
		<i>Magnesium (Mg⁺⁺)</i> 0,7
<i>prickelnd</i>	0,375 lt. € 8,50	<i>Natrium (Na⁺)</i> 4,0
	0,8 lt. € 16,80	

Portugal

<i>Name des Wassers</i>	<i>Analysedaten (mg/l)</i>
<i>Serra del Estrela</i>	<i>Kalzium (Ca++)</i> 1,0
	<i>Magnesium (Mg++)</i> 0,3
<i>0,75 lt. € 12,50</i>	<i>Natrium (Na+)</i> 2,0
	<i>Kalium (K+)</i> 0,4
	<i>Hydrogencarbonat (HCO3-)</i> 9,0
	<i>Chlorid (Cl-)</i> 2,0
	<i>Sulfat (SO4-)</i> 0,5

Spanien

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>Pineo</i>		<i>Kalzium (Ca⁺⁺)</i>	80,9
<i>still</i>	0,75 lt. € 12,50	<i>Magnesium (Mg⁺⁺)</i>	3,4
		<i>Natrium (Na⁺)</i>	1,2
		<i>Kalium (K⁺)</i>	0,5
		<i>Hydrogencarbonat (HCO₃⁻)</i>	245,0
		<i>Chlorid (Cl⁻)</i>	1,7
		<i>Sulfat (SO₄⁻)</i>	7,9
		<i>Fluor (F⁻)</i>	0,1
		<i>Nitrat (NO₃⁻)</i>	1,6

Neuseeland

<i>Name des Wassers</i>		<i>Analysedaten (mg/l)</i>	
<i>Antipodes</i>	<i>Mineral Water</i>		
<i>still</i>	0,5 lt. € 19,50		

Ecuador

Name des Wassers

Analysedaten (mg/l)

Splendid Goldwasser
still 0,75 lt. € 16,40

Alle Preise sind in Euro ausgezeichnet und enthalten die MwSt.