

## Anlage Preise für twsWasser

gültig ab 01. Juli 2020

Auf Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVB WasserV) einschließlich der Ergänzenden Bestimmungen bietet die Technische Werke Schussental GmbH & Co. KG (TWS) ihren Kunden Trinkwasser zu folgenden Preisen an:  
Der vom Kunden zu zahlende Wasserpreis ist die Summe aus einem Arbeitspreis nach dem gemessenen Verbrauch und einem zeitanteiligen Grundpreis. Der Grundpreis wird gestaffelt nach der Zählergröße erhoben. Das Wasser im Versorgungsgebiet der TWS liegt im Härtebereich III (hart).

Preise für twsWasser

	netto	brutto *
Arbeitspreis	1,103 €/m <sup>3</sup>	1,158 €/m <sup>3</sup>

Grundpreis bei Wasserzählern mit einer Nenngröße von:

Qn	€/Jahr netto	€/Jahr brutto *	€/Monat netto	€/Monat brutto *	Verbundzähler Qn	€/Jahr netto	€/Jahr brutto *	€/Monat netto	€/Monat brutto *
Q3=4	216,00	226,80	18,00	18,90	Q3=25/4	1.602,00	1.682,10	133,50	140,18
Q3=10	342,00	359,10	28,50	29,93	Q3=63/4	2.214,00	2.324,70	184,50	193,73
Q3=16	486,00	510,30	40,50	42,53	Q3=100/4	2.682,00	2.816,10	223,50	234,68
Q3=25	612,00	642,60	51,00	53,55	Q3=250/16	4.500,00	4.725,00	375,00	393,75
Q3=63	954,00	1.001,70	79,50	83,48					
Q3=100	1.260,00	1.323,00	105,00	110,25				€/Monat netto	€/Monat brutto *
Q3=250	1.944,00	2.041,20	162,00	170,10	Bauwasserzähler			20,00	21,00

\* Die Bruttopreise enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer (derzeit 5%). Ändert sich dieser Steuersatz, ändern sich die Bruttopreise entsprechend. Die Bruttopreise sind kaufmännisch gerundet.

Chemisch-physikalische Beschaffenheit des twsWassers

Stand 09. Juli 2019

Parameter	Einheit	Grenzwert nach TrinkwV	RV-Nord- und Oststadt	RV-West-, Süd-, und Kernstadt	RV-Eschach, Weißenau	RV-Gornhofen, Fildemoos	Weingarten-Nord	Weingarten-Süd- und Oberstadt
Sauerstoff	mg/l		7,4	10,7	9,5	9,6	9,1	10,6
ph-Wert (bei Ft)			7,09	7,58	7,43	7,5	7,46	7,59
Härtegrad dH			21,2	17,6	16,5	15,2	16,9	15,7
Härtebereich			hart	hart	hart	hart	hart	hart
Calcium	mg/l	400,0	119,0	93,2	86,1	77,7	90,0	83,8
Magnesium	mg/l	50,0	19,7	19,9	19,6	18,9	18,8	17,3
Natrium	mg/l	200,0	34,0	8,2	7,6	4,9	6,7	4,8
Kalium	mg/l	12,0	3,7	1,7	1,4	1,2	1,1	1,1
Eisen	mg/l	0,2	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG
Mangan	mg/l	0,05	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG
Aluminium	mg/l	0,2	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG
Chlorid	mg/l	250,0	62,2	16,4	12,4	8,3	9,8	6,1
Nitrat	mg/l	50,0	26,2	25,5	22,4	19,6	15,4	18,9
Nitrit	mg/l	0,5	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG
Sulfat	mg/l	240,0	25,8	13,2	15,6	15,1	13,2	12,6
Phosphat	mg/l	6,7	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG
Fluorid	mg/l	1,5	0,05	< BG	< BG	< BG	< BG	< BG

BG = Bestimmungsgrenze; Ft = Fassungstemperatur