



		<input checked="" type="checkbox"/> Wassermenge anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/> Hauptstrom anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/> Wärmestrom anzeigen	http://www.stefan-buerger.de mailto:buerger.stefan@web.de		Dokumentvorlage - Version 3.5 / 21.06.2018		
Datenvorschau 7 Tage		Wasser		Haupt-Strom	Wärmepumpe	Wasser/ Tag	Haupt-Strom/Tag	WP-Strom/Tag	Bemerkungen
Datum (Erfassung möglichst nach 22:00 Uhr!)		Ø/Tag, letzte ~ 365 Tage →		Ø/Tag, letzte ~ 365 Tage →	Ø/Tag, letzte ~ 365 Tage →	Ø/Tag, letzte ~ 365 Tage →	Ø/Tag, letzte ~ 365 Tage →	Ø/Tag, letzte ~ 365 Tage →	V3.4 (31.5.18): Korrekturen, eRoller/ePKW mit Verbrauchskosten auch aus Ladungsanzeige Ab V 3.1 Begrenzung der Tabellen auf 500 Zeilen (Verarbeitung schneller, kleinere Vorlage) Die Datenvorschau basiert auf dem Durchschnitt der letzten 12 Einträge von WA und HS bzw. den jahreszeitlichen MIN/MED/MAX-Werten von WS, zuverlässige Rechnung nach > 1 Jahr!
		(Ø/Jahr, hochgerechnet) →		(Ø/Jahr, hochgerechnet) →	(Ø/Jahr, hochgerechnet) →	(Ø/Jahr, hochgerechnet) →	(Ø/Jahr, hochgerechnet) →	(Ø/Jahr, hochgerechnet) →	
Sonntag, 31. Juli 2016		264,0000 m³							
Sonntag, 28. August 2016		267,0000 m³		45670,0 kWh	35400,0 kWh	0,1071 m³			
Sonntag, 25. September 2016		270,3300 m³		46000,0 kWh	35450,0 kWh	0,1189 m³	11,79 kWh	1,79 kWh	
Sonntag, 23. Oktober 2016		274,0000 m³		46365,0 kWh	35550,0 kWh	0,1311 m³	13,04 kWh	3,57 kWh	
Sonntag, 20. November 2016		277,4500 m³		46700,0 kWh	35900,0 kWh	0,1232 m³	11,96 kWh	12,50 kWh	
Sonntag, 18. Dezember 2016		280,9000 m³		47050,0 kWh	36450,0 kWh	0,1232 m³	12,50 kWh	19,64 kWh	
Sonntag, 15. Januar 2017		284,2000 m³		47392,2 kWh	36963,4 kWh	0,1179 m³	12,22 kWh	18,34 kWh	
Sonntag, 12. Februar 2017		287,5400 m³		47719,0 kWh	37600,0 kWh	0,1193 m³	11,67 kWh	22,74 kWh	
Sonntag, 12. März 2017		291,0000 m³		48038,5 kWh	38036,5 kWh	0,1236 m³	11,41 kWh	15,59 kWh	
Sonntag, 9. April 2017		294,4750 m³		48333,0 kWh	38267,0 kWh	0,1241 m³	10,52 kWh	8,23 kWh	
Sonntag, 7. Mai 2017		298,0000 m³		48652,0 kWh	38552,0 kWh	0,1259 m³	11,39 kWh	10,18 kWh	
Sonntag, 4. Juni 2017		301,3700 m³		48947,0 kWh	38618,0 kWh	0,1204 m³	10,54 kWh	2,36 kWh	
Sonntag, 2. Juli 2017		304,4700 m³		49225,0 kWh	38662,5 kWh	0,1107 m³	9,93 kWh	1,59 kWh	
Sonntag, 30. Juli 2017		308,2150 m³		49511,5 kWh	38709,0 kWh	0,1337 m³	10,23 kWh	1,66 kWh	
Sonntag, 27. August 2017		311,8700 m³		49792,8 kWh	38752,0 kWh	0,1305 m³	10,05 kWh	1,54 kWh	
Sonntag, 24. September 2017		315,7000 m³		50112,5 kWh	38789,0 kWh	0,1368 m³	11,42 kWh	1,32 kWh	
Sonntag, 22. Oktober 2017		318,5000 m³		50375,0 kWh	38832,0 kWh	0,1000 m³	9,38 kWh	1,54 kWh	
Sonntag, 19. November 2017		321,6200 m³		50706,0 kWh	39194,0 kWh	0,1114 m³	11,82 kWh	12,93 kWh	
Sonntag, 17. Dezember 2017		326,5750 m³		51048,0 kWh	39735,0 kWh	0,1770 m³	12,21 kWh	19,32 kWh	
Sonntag, 14. Januar 2018		331,2000 m³		51406,5 kWh	40292,0 kWh	0,1652 m³	12,80 kWh	19,89 kWh	
Sonntag, 11. Februar 2018		334,8500 m³		51760,0 kWh	40903,0 kWh	0,1304 m³	12,63 kWh	21,82 kWh	
Sonntag, 11. März 2018		338,4300 m³		52112,0 kWh	41578,0 kWh	0,1279 m³	12,57 kWh	24,11 kWh	
Sonntag, 8. April 2018		342,0000 m³		52482,5 kWh	42070,0 kWh	0,1275 m³	13,23 kWh	17,57 kWh	
Sonntag, 6. Mai 2018		345,6500 m³		52849,0 kWh	42136,0 kWh	0,1304 m³	13,09 kWh	2,36 kWh	
Sonntag, 3. Juni 2018		349,0000 m³		53224,5 kWh	42196,0 kWh	0,1196 m³	13,41 kWh	2,14 kWh	
Sonntag, 1. Juli 2018		352,8000 m³		53578,0 kWh	42247,0 kWh	0,1357 m³	12,63 kWh	1,82 kWh	
Donnerstag, 19. Juli 2018		355,2300 m³		53784,5 kWh	42276,0 kWh	0,1350 m³	11,47 kWh	1,61 kWh	
Donnerstag, 26. Juli 2018		356,1610 m³		53870,2 kWh	42286,6 kWh	0,1330 m³	12,24 kWh	1,52 kWh	

