

Merkmal	Monat			3. Quartal	
	Juli	August	Sept.	2018	2017

### WASSERVERSORGUNG

<b>Wasserdargebot aller eingeleiteter Quellen</b>					
insgesamt (1.000 m <sup>3</sup> )	3.842	3.527	3.103	10.471	10.332
<b>Schüttung der Mühlauer Quellen</b>					
Max. Schüttung (l/sec.)	1.316	1.259	1.129	1.316	1.338
Min. Schüttung (l/sec.)	1.263	1.132	1.037	1.037	959
<b>Wasserabgabe insgesamt (1.000 m<sup>3</sup>)</b>	940	933	900	2.773	2.643
angeschlossene Objekte	12.609	12.610	12.610	12.610	12.584

Quelle: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

### STROMVERSORGUNG - NETZSTATISTIK (MWh)

<b>Bruttoeinspeisung</b>	66.196	65.682	64.276	196.154	195.291
dav. Einspeisung aus dem TIWAG-Netz	29.413	33.237	34.953	97.602	74.069
Einspeisung von Stromerzeugern	36.783	32.445	29.323	98.551	121.222
<b>Netzverluste</b>	2.763	2.750	2.688	8.201	8.239
Lieferung in das TIWAG-Netz	-	-	1	1	80
<b>Abgabe aus dem Netz an Verbraucher</b>	63.433	62.932	61.587	187.952	186.973

Quelle: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

### GASVERSORGUNG

<b>Gasbezug (1.000 Nm<sup>3</sup>)</b>	1.740	1.601	2.165	5.505	6.858
angeschlossene Objekte	6.946	6.980	6.985	6.970	6.861

Quelle: TIGAS-Erdgas Tirol GmbH

### INNSBRUCKER KLÄRANLAGE <sup>1)</sup>

<b>Behandelte Abwassermenge (1.000 m<sup>3</sup>)</b>	1.601	1.704	1.439	4.743,7	6.158,3
<b>Schmutzstoffe</b>					
<b>Organische Verschmutzung (BSB5<sup>2)</sup>)</b>					
Zulauf (in Tonnen)	518,7	466,0	475,1	1.459,8	1.319,2
Restverschmutzung (Tonnen)	9,9	7,1	6,8	23,9	24,6
Reinigungsleistung in %	98,1	98,5	98,6	98,4	98,1
<b>Stickstoff</b>					
Zulauf (in Tonnen)	82,7	68,3	74,7	225,8	228,0
Restverschmutzung (Tonnen)	11,3	10,5	12,4	34,1	41,6
Reinigungsleistung in %	86,4	84,7	83,5	84,9	81,7
<b>Phosphor</b>					
Zulauf (in Tonnen)	10,2	9,4	10,1	29,7	22,9
Restverschmutzung (Tonnen)	0,5	0,6	1,0	2,1	2,1
Reinigungsleistung in %	94,9	93,6	90,5	93,0	90,8

1) Das Entsorgungsgebiet umfasst Innsbruck und 14 Umlandgemeinden; Rundungsfehler nicht ausgeglichen

2) BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

Quelle: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG