

Hochbehälter (Zufluss und Verbrauch) – Mitglieder (Verbrauch)

	2019	Vergleich 2019 / 2018		2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
		m ³	%							
Quellschüttungen	162.000	+22.400	+16%	139.600	171.000	193.000	156.000	170.000	210.000	235.000
Bezug Fernwasser	5.902	-12.907	-69%	18.809	5.146	6.947	13.682	6.207	3.510	3.847
Hochbehälterzulauf	103.731	-1.534	-1%	105.265	104.696	104.559	134.387	129.690	148.521	146.207
Hochbehälter-Verbrauch	102.091	-2.637	-3%	104.728	100.817	98.586	97.601	92.043	91.280	89.369
Überwasser über Zähler	34.932	-1.940	-5%	36.872	36.872	33.730	33.907	33.815	52.494	50.670
Betriebsverluste HB	1.640	+1.103	+205%	537	3.879	5.973	2.879	3.832	4.747	6.168
Verkaufte Wassermenge	97.914	-6.683	-6%	104.597	97.969	98.444	97.519	91.531	88.842	86.800
Netzverluste rund	4.177			131	2.848	142	82	512	2.438	2.569
Netzverluste in %	4%			0%	3%	0%	0%	1%	3%	3%
Hochzone Verbrauch	4.947	-103	-2%	5.050	4.232	3.784	4.503	3.969	3.435	3.288
Hochzone Verrechnung	4.588	+47	+1%	4.541	3.887	3.990	4.458	3.722	3.288	3.288
Verluste Hochzone	+359	-150	-29%	509	345	206	45	247	147	-
Verluste Hochzone in %	7%			10%	8%	-5%	1%	6%	4%	0%
Strom Hochzone (kWh)	881	-14	-2%	895	816	696	824	911	839	827

Erkenntnisse:

Der Bezug von Fernwasser nach dem Extremjahr 2018 wieder rückläufig.

Der Verbrauch ist von 2018 auf 2019 deutlich zurückgegangen.

Die Gesamtnetzverlust von 4 % ist zu hoch und in einem Zusammenhang mit dem Verlust von 2018 zu sehen. In beiden Jahren ist ein Verlust zwischen 2 und 3 Prozent anzusetzen. Die Ursache liegt in der Hochrechnung des Verbrauchs bis zum 31.12. im Jahr 2018.

Den hohen Verlusten in der Hochzone muss auf den Grund gegangen werden.