

Wasserstand

Hüttnersee beim Auslauf

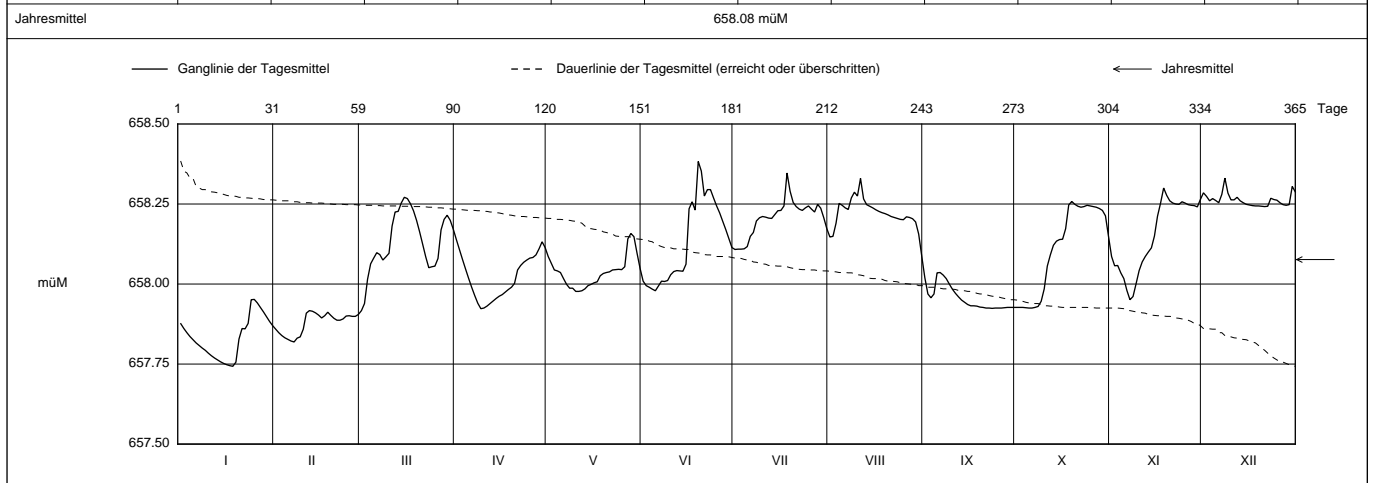
ZH 569

Koordinaten 694 050 / 226 490

Stations Höhe 660.0 müM

Fläche 2.4 km2

2009	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	657.88	657.86	657.92 -	658.14 +	658.09	658.01	658.11 -	658.15	658.02	657.93	658.09	658.29	1
2	657.86	657.85	657.94	658.11	658.07	658.00	658.11	658.15	657.97	657.93	658.06	658.27	2
3	657.85	657.84	658.02	658.08	658.04	657.99	658.11	658.19	657.96	657.93	658.06	658.26	3
4	657.84	657.83	658.06	658.05	658.04	657.98	658.11	658.25	657.97	657.93	658.04	658.27	4
5	657.83	657.83	658.08	658.02	658.04	657.98 -	658.12	658.25	658.04	657.93 -	658.02	658.26	5
Tagesmittel													
6	657.82	657.82	658.10	657.99	658.02	657.99	658.15	658.24	658.04 +	657.93 -	657.98	658.25	6
7	657.81	657.82 -	658.09	657.96	658.00	658.01	658.16	658.23	658.03	657.93	657.95 -	658.28	7
8	657.80	657.83	658.08	657.94	657.99	658.01	658.20	658.27	658.02	657.93	657.96	658.33 +	8
9	657.79	657.84	658.09	657.92 -	657.99	658.01	658.21	658.29	658.00	657.95	658.00	658.28	9
10	657.78	657.86	658.10	657.93	657.98 -	658.03	658.21	658.28	657.98	657.99	658.04	658.26	10
11	657.78	657.91	658.18	657.93	657.98 -	658.04	658.21	658.33 +	657.97	658.06	658.07	658.26	11
12	657.77	657.92 +	658.23	657.94	657.98	658.04	658.21	658.27	657.96	658.09	658.09	658.27	12
13	657.76	657.92	658.23	657.95	657.99	658.04	658.21	658.25	657.95	658.12	658.10	658.26	13
14	657.76	657.91	658.25	657.96	658.00	658.04	658.22	658.24	657.94	658.13	658.11	658.25	14
15	657.75	657.90	658.27 +	657.96	658.00	658.06	658.23	658.24	657.94	658.14	658.15	658.25	15
müM													
16	657.75	657.89	658.27	657.97	658.00	658.24	658.23	658.23	657.93	658.14	658.21	658.25	16
17	657.75	657.90	658.25	657.98	658.01	658.26	658.24	658.23	657.93	658.17	658.25	658.25	17
18	657.74 -	657.91	658.23	657.98	658.03	658.23	658.35 +	658.22	657.93	658.25	658.30 +	658.24	18
19	657.76	657.90	658.20	657.99	658.03	658.38 +	658.29	658.22	657.93	658.26 +	658.28	658.24	19
20	657.83	657.89	658.16	658.00	658.04	658.35	658.26	658.22	657.93	658.25	658.26	658.24	20
21	657.86	657.89	658.12	658.04	658.04	658.28	658.24	658.21	657.93	658.24	658.25	658.24 -	21
22	657.86	657.89	658.09	658.06	658.04	658.30	658.23	658.21	657.93	658.24	658.25	658.24	22
23	657.88	657.89	658.05	658.07	658.05	658.30	658.23	658.21	657.92 -	658.24	658.25	658.27	23
+ Maximum													
24	657.95	657.90	658.05	658.08	658.05	658.27	658.24	658.20	657.93	658.25	658.26	658.26	24
25	657.95 +	657.90	658.06	658.08	658.05	658.24	658.24	658.20	657.93	658.24	658.25	658.26	25
- Minimum													
26	657.94	657.90	658.08	658.08	658.05	658.22	658.23	658.21	657.93	658.24	658.25	658.25	26
27	657.93	657.90	658.17	658.09	658.14	658.20	658.23	658.21	657.93	658.24	658.25	658.25	27
28	657.91	657.91	658.20	658.11	658.16 +	658.17	658.25	658.20	657.93	658.24	658.25	658.25	28
29	657.90		658.22	658.13	658.15	658.14	658.24	658.19	657.93	658.23	658.24	658.25	29
30	657.88		658.20	658.11	658.10	658.11	658.21	658.16	657.93	658.21	658.24	658.31	30
31	657.87		658.17		658.05		658.17	658.09 -		658.15		658.29	31
Monatsmittel	657.83 -	657.88	658.13	658.02	658.04	658.13	658.21	658.22	657.96	658.11	658.15	658.26 +	müM
Maximum (Spitze) Datum	657.96 24. / 25.	657.92 - 12.	658.28 15.	658.16 1.	658.16 29.	658.42 + 19.	658.37 18.	658.37 10. / 11.	658.05 1.	658.26 18. / 19.	658.32 18.	658.36 8.	müM
Minimum (Spitze) Datum	657.73 - 18.	657.82 7.	657.91 1.	657.91 10.	657.97 9.	657.97 6.	658.11 3.	658.05 31.	657.92 div	657.92 6.	657.95 7.	658.22 + 21.	müM
Jahresmittel	658.08 müM												



Periode	1985 - 2009 (25 Jahre)												
Monatsmittel	657.99	657.98 -	658.01	658.00	658.03	658.05 +	658.05 +	658.03	657.98 -	657.98 -	658.05 +	658.02	müM
Maximum (Spitze) Jahr	658.39 1987	658.55 1999	658.59 1988	658.41 1987	658.61 1985	658.51 1987	658.44 2008	658.72 + 2005	658.49 2000	658.36 - 1990	658.40 1985	658.44 1995	müM
Minimum (Spitze) Jahr	657.62 1997	657.63 1993	657.60 - 1986	657.60 1997	657.60 1993	657.62 1993	657.64 1993	657.66 + 1993	657.66 + 1998	657.64 1992	657.66 1995	657.63 1991	müM
Periode	Grösstes Jahresmittel 658.14 (2004)			Periodenmittel 658.01				Kleinstes Jahresmittel 657.77 (1993)					müM

Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	658.38	658.35	658.31	658.30	658.28	658.26	658.25	658.24	658.23	658.21	658.17	658.11	müM
1985 - 2009	658.44	658.35	658.31	658.29	658.27	658.25	658.23	658.19	658.15	658.11	658.08	658.05	müM
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	658.08	658.05	658.02	657.99	657.95	657.93	657.92	657.89	657.83	657.78	657.75	657.74	müM
1985 - 2009	658.02	657.99	657.96	657.93	657.89	657.85	657.82	657.77	657.70	657.67	657.64	657.61	müM

Höhe von Streichwehr am Ausfluss 658.25 m ü.M.
Pegelnulppunkt bei 656.10 m ü.M.

Darstellung nach LHG Standard