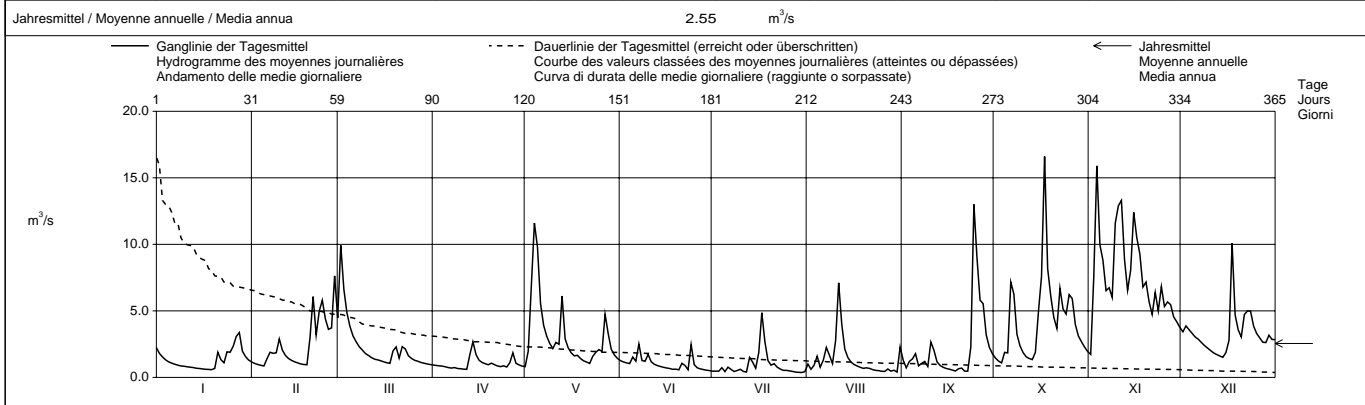


<b>Abfluss</b> <b>Débit</b> <b>Portata</b>	<b>Ergolz - Itingen</b>	<b>BL 325</b>
Koordinaten Coordonnées Coordinate	626 290 / 257 700	Höhe Altitude Altitudine
		350.0 m ü.M. m s.m. m s.m.
		Fläche Surface Superficie
		141.0 km <sup>2</sup>
		Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media
		593.0 m ü.M. m s.m. m s.m.
		Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio
		0.00 %

2002	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	2.24	1.16	4.47	0.94	0.81	1.26	0.47	1.00	1.29	1.46	1.73	3.43	1
2	1.80	1.05	9.92 +	0.90	1.98	1.16	0.47	0.61	0.72	1.23	7.55	3.87	2
3	1.54	0.97	6.63	0.87	6.86	1.09	0.47	0.92	1.20	1.09	15.9 +	3.59	3
4	1.32	0.91	4.86	0.85	11.6 +	1.04	0.73	1.59	1.39	1.88	9.97	3.31	4
5	1.17	0.86	3.82	0.80	9.80	1.53	0.44	0.77	1.78	1.84	8.78	3.04	5
<b>Tagesmittel</b>													
<b>Moyenne journalière</b>	1.07	1.41	3.11	0.74	5.54	1.22	0.77	1.30	0.87	7.16	6.52	2.87	6
<b>Media giornaliera</b>	0.99	1.89	2.68	0.70	3.92	2.51 +	0.60	2.25	1.06	6.27	6.74	2.63	7
8	0.92	1.81	2.31	0.74	3.10	1.27	0.44	1.66	1.20	3.25	6.02	2.40	8
9	0.86	1.85	2.06	0.67	2.55	1.21	0.52	1.04	0.82	2.37	11.6	2.21	9
10	0.84	2.89	1.80	0.65	2.17	1.73	0.61	2.76	2.66	1.87	12.9	2.02	10
11	0.80	2.05	1.65	0.62	2.63	1.18	0.45	7.11 +	2.04	1.55	13.3	1.84	11
12	0.77	1.65	1.49	0.61	2.49	0.99	0.40	4.01	1.17	1.42	8.87	1.72	12
13	0.74	1.42	1.37	1.71	6.12	0.89	1.50	2.12	0.90	1.34	6.55	1.61	13
14	0.69	1.28	1.32	2.68 +	2.90	0.82	1.15	1.49	0.76	1.88	8.05	1.51	14
<b>m<sup>3</sup>/s</b>	0.67	1.17	1.25	1.72	2.22	0.76	0.69	1.16	0.67	4.94	12.4	1.87	15
16	0.64	1.09	1.17	1.29	1.84	0.71	1.86	0.97	0.62	7.59	10.5	2.78	16
17	0.61	1.01	1.10	1.12	1.62	0.67	4.86 +	0.86	0.55	16.6 +	9.27	10.1 +	17
18	0.60	0.97	1.06	1.03	1.66	0.61	2.68	0.76	0.48	8.17	6.79	4.69	18
19	0.58	0.95	1.99	0.95	1.42	0.62	1.26	0.68	0.65	6.13	7.16	3.57	19
20	0.68	3.00	2.29	1.07	1.25	0.57	0.92	0.72	0.70	4.51	5.69	3.04	20
21	1.89	6.07	1.45	0.96	1.15	1.06	1.03	0.68	0.47	3.68	4.74	4.73	21
22	1.33	3.19	2.31	0.86	1.05	0.90	0.77	0.59	0.47	6.70	6.38	4.99	22
23	1.10	4.99	2.14	0.81	1.59	0.58	0.63	0.53	2.29	5.15	5.00	4.99	23
<b>+ Maximum</b>	1.92	5.79	1.63	0.87	1.89	2.46	0.53	0.51	13.0 +	4.76	6.82	3.86	24
<b>Massimo</b>	1.89	4.39	1.43	0.78	2.09	0.96	0.53	0.46	9.00	6.22	5.33	3.30	25
26	2.34	3.61	1.29	1.10	1.95	0.72	0.49	0.45	5.81	5.92	5.67	2.97	26
<b>- Minimum</b>	3.08	3.72	1.22	1.85	4.75	0.64	0.45	0.63	5.54	3.98	5.47	2.64	27
<b>Minimo</b>	3.37 +	7.63 +	1.13	1.06	3.31	0.59	0.40	0.47	3.21	3.11	4.55	2.62	28
29	1.97		1.07	0.94	2.12	0.54	0.38	0.54	2.28	2.68	4.18	3.17	29
30	1.57		1.02	0.85	1.70	0.51	0.37	0.40	1.79	2.28	3.76	2.85	30
31	1.31		0.97		1.43		0.43	2.28		1.95		2.84	31

Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	1.33	2.46	2.32	1.02	3.08	1.03	0.88 -	1.33	2.18	4.16	7.61 +	3.26	m <sup>3</sup> /s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	6.60 27.	11.3 28.	13.9 2.	3.40 - 13.	24.0 4.	5.90 24.	11.4 17.	9.60 31.	19.4 24.	25.0 17.	31.0 + 9.	17.9 17.	m <sup>3</sup> /s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	2.55 m <sup>3</sup> /s												



Periode / Période / Periodo	1981 - 2002 (22 Jahre / années / anni)																				
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	2.47	2.44	2.79	2.51	2.22	1.91	1.35	0.89 -	1.18	1.57	2.28	2.80 +	m <sup>3</sup> /s								
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	32.0 1995	77.0 1999	36.0 2001	32.0 1992	81.0 + 1994	46.0 1987	56.0 1985	23.0 - 2000	33.0 1987	26.0 1988,1990	32.0 1996	52.0 1997	m <sup>3</sup> /s Dat.								
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)	0.35 1993	0.09 1987	0.36 + 1993	0.23 1997	0.20 1997	0.17 1997	0.10 1998	0.12 1992	0.12 1992	0.08 - 1985	0.13 1985	0.21 1985	m <sup>3</sup> /s Dat.								
Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	3.09 (1988)			m <sup>3</sup> /s			Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media			2.03 m <sup>3</sup> /s			Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua			1.12 (1997)			m <sup>3</sup> /s		

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)													
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2002	16.6	13.3	12.4	10.5	8.17	6.22	4.94	3.82	3.10	2.51	2.05	1.81	m <sup>3</sup> /s
1981 - 2002	17.7	12.8	9.97	8.69	6.52	4.63	3.56	2.94	2.48	2.02	1.70	1.42	m <sup>3</sup> /s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	1.54	1.29	1.15	1.01	0.87	0.77	0.68	0.61	0.48	0.45	0.40	0.37	m <sup>3</sup> /s
1981 - 2002	1.21	1.04	0.87	0.74	0.61	0.53	0.45	0.38	0.28	0.20	0.14	0.10	m <sup>3</sup> /s

Wasserstand  
Niveau d'eau  
Livello d'acqua

**Ergolz - Itingen**

Koordinaten  
Coordonnées  
Coordinate 626 290 / 257 700

Höhe  
Altitude  
Altitudine 350.0 m ü.M.  
m s.m.

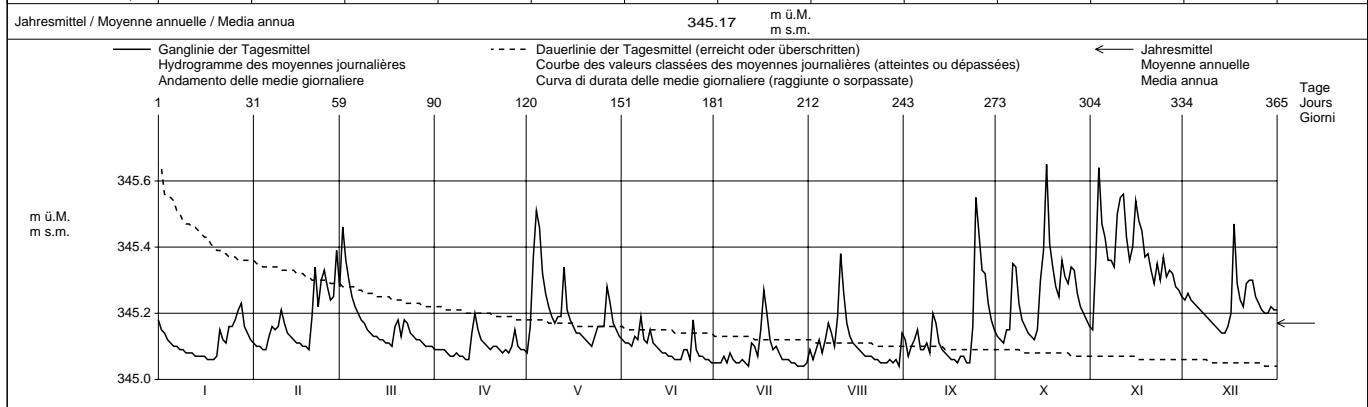
Fläche  
Surface  
Superficie 141.0 km<sup>2</sup>

BL 325

Mittlere Höhe  
Altitude moyenne  
Altitudine media 593.0 m ü.M.  
m s.m.

Vergletscherung  
Extension glacier  
Ghiacciaio 0.00 %

2002		Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Okt. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
Tagesmittel Moyenne journalière Media giornaliera	1	345.18	345.11	345.28	345.09	345.08	345.12	345.05	345.09	345.12	345.13	345.15	345.24	1
	2	345.15	345.10	345.46 +	345.09	345.16	345.11	345.05	345.06	345.07	345.12	345.36	345.26	2
	3	345.14	345.10	345.36	345.09	345.37	345.11	345.05	345.09	345.10	345.11	345.64 +	345.24	3
	4	345.12	345.09	345.30	345.09	345.51 +	345.10	345.07	345.12	345.12	345.15	345.47	345.23	4
	5	345.11	345.09	345.25	345.08	345.46	345.13	345.05	345.08	345.15	345.15	345.43	345.22	5
	6	345.10	345.13	345.22	345.07	345.32	345.12	345.08	345.12	345.09	345.35	345.36	345.21	6
	7	345.10	345.16	345.20	345.07	345.26	345.19 +	345.06	345.17	345.09	345.34	345.36	345.20	7
	8	345.09	345.15	345.18	345.08	345.22	345.12	345.05	345.14	345.11	345.23	345.34	345.19	8
	9	345.09	345.16	345.17	345.07	345.19	345.11	345.05	345.10	345.08	345.18	345.50	345.18	9
	10	345.08	345.21	345.15	345.07	345.17	345.15	345.06	345.19	345.20	345.16	345.55	345.17	10
m ü.M. m s.m.	11	345.08	345.17	345.14	345.06	345.19	345.11	345.05	345.38 +	345.17	345.14	345.56	345.16	11
	12	345.08	345.14	345.13	345.06	345.19	345.10	345.04	345.26	345.11	345.13	345.43	345.15	12
	13	345.07	345.13	345.13	345.14	345.34	345.09	345.11	345.17	345.09	345.12	345.36	345.14	13
	14	345.07	345.12	345.12	345.20 +	345.21	345.08	345.10	345.13	345.08	345.15	345.40	345.14	14
	15	345.07	345.11	345.12	345.15	345.18	345.08	345.07	345.11	345.07	345.30	345.54	345.16	15
	16	345.07	345.11	345.11	345.12	345.16	345.07	345.15	345.10	345.06	345.39	345.48	345.20	16
	17	345.06	345.10	345.11	345.11	345.14	345.07	345.15	345.09	345.06	345.65 +	345.45	345.47	17
	18	345.06	345.10	345.10	345.10	345.14	345.06	345.20	345.08	345.05	345.41	345.37	345.29	18
	19	345.06	345.09	345.16	345.09	345.13	345.06	345.12	345.07	345.12	345.34	345.38	345.24	19
	20	345.07	345.19	345.18	345.10	345.12	345.06	345.09	345.07	345.07	345.28	345.33	345.22	20
+ Maximum Massimo	21	345.15	345.34	345.13	345.10	345.11	345.09	345.10	345.07	345.05	345.25	345.29	345.29	21
	22	345.12	345.22	345.18	345.09	345.10	345.09	345.08	345.06	345.05	345.36	345.35	345.30	22
	23	345.11	345.30	345.17	345.08	345.13	345.06	345.06	345.06	345.16	345.31	345.30	345.30	23
	24	345.16	345.33	345.14	345.09	345.16	345.18	345.06	345.05	345.55 +	345.29	345.37	345.25	24
	25	345.16	345.28	345.13	345.08	345.16	345.09	345.06	345.05	345.44	345.34	345.31	345.23	25
	26	345.18	345.24	345.12	345.10	345.16	345.07	345.05	345.05	345.33	345.33	345.33	345.21	26
	27	345.21	345.25	345.12	345.15	345.28	345.07	345.05	345.06	345.32	345.26	345.32	345.20	27
	28	345.23 +	345.39 +	345.11	345.10	345.23	345.06	345.04	345.05	345.23	345.22	345.28	345.20	28
	29	345.16		345.10	345.09	345.17	345.06	345.04	345.06	345.18	345.20	345.27	345.22	29
	30	345.14		345.10	345.09	345.15	345.05	345.04	345.04	345.15	345.18	345.25	345.21	30
31	345.12		345.10	345.09	345.13	345.13	345.13	345.05	345.14	345.16	345.25	345.21	31	
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		345.12	345.17	345.17	345.10	345.20	345.10	345.08	345.11	345.15	345.25	345.38 +	345.22	m ü.M. m s.m.
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data		345.36 27.	345.51 28.	345.58 2.	345.23 - 13.	345.83 4.	345.33 24.	345.51 17.	345.45 31.	345.73 24.	345.86 17.	346.02 + 9.	345.69 17.	m ü.M. m s.m.
Minimum / Minimo (Momentan / momen- tané / momentaneo)		345.05 19.	345.08 5.	345.09 31.	345.06 12.	345.08 1.	345.05 21.	345.03 - 30.	345.03 - 31.	345.04 22.	345.09 4.	345.14 + 2.	345.13 15.	m ü.M. m s.m.
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua		345.17 m ü.M. m s.m.												



Periode / Période / Periodo		1981 - 2002 (22 Jahre / années / anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		345.20	345.20	345.22 +	345.20	345.18	345.17	345.13	345.10 -	345.11	345.14	345.18	345.22 +	m ü.M. m s.m.	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno		346.09 1995	346.95 1999	346.15 2001	346.08 1992	347.02 + 1994	346.34 1987	346.58 1985	345.87 - 2000	346.11 1987	345.97 1988	346.08 1996	346.49 1997	m ü.M. m s.m. Dat.	
Minimum / Minimo (Momentan / momen- tané / momentaneo)		345.05 + 1997	344.97 - 1987	345.04 1986	345.02 1997	345.01 1997	345.01 1997	344.98 1998	344.98 1988	344.98 1985, 1991	344.97 - 1985	344.98 1985	345.01 1985	m ü.M. m s.m. Dat.	
Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua		345.24 (1994)			m ü.M. m s.m.	Mittlerer Wasserstand Niveau d'eau moyen Livello d'acqua medio			345.17	m ü.M. m s.m.	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua			345.09 (1997)	m ü.M. m s.m.

Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten) / Niveaux d'eau classés (atteints ou dépassés) / Durata dei livelli d'acqua (raggiunte o sorpassate)													
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2002	345.65	345.56	345.54	345.48	345.41	345.34	345.30	345.25	345.22	345.19	345.16	345.15	m ü.M. m s.m.
1981 - 2002	345.75	345.62	345.53	345.48	345.41	345.33	345.28	345.25	345.22	345.20	345.18	345.16	m ü.M. m s.m.
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	345.13	345.12	345.11	345.10	345.09	345.08	345.07	345.06	345.05	345.05	345.04	345.04	m ü.M. m s.m.
1981 - 2002	345.15	345.13	345.12	345.10	345.08	345.07	345.06	345.04	345.03	345.02	345.00	344.99	m ü.M. m s.m.