

HYDROGRAPHIE und WASSERTEMPERATUREN im R I T R O D A T - AREAL: 1986

G. Bretschko

		Extreme			Extreme			Extreme		
		Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.	Mittel	Max.	Min.
1		14,2	20	11	41,7	50	30	15,1	34	12
2	J	19,2	40	11	M 37,1	56	30	S 13,3	30	10
3		18,0	34	13	29,6	53	20	11,0	13	08
1		13,8	15	11	26,4	45	20	07,6	08	06
2	F	9,6	12	06	J 23,9	44	14	O 07,5	08	06
3		6,9	08	04	12,6	22	10	26,1	46	08
1		9,5	16	05	08,4	10	07	21,9	36	13
2	M	15,8	18	12	J 11,4	36	06	N 15,4	18	13
3		19,5	32	14	16,7	28	10	15,8	24	12
										07
1		38,5	69	26	09,2	10	08	11,0	14	07
2	A	24,8	57	18	A 11,5	42	08	D 07,9	14	06
3		50,4	58	24	23,0	44	13	18,7	36	13
		Mittel			Jahres-			Minimum		
		19,8			Maximum			04		
					69					

Tabelle 1: Pegel RITRODAT. Mittel und Extreme der Dekaden und des Jahres.
Angaben in cm.

Jber. Biol. Stn Lunz 10 (1987): 39 f.

		Extreme				Extreme				Extreme		
		Mittel	Max.	Min.		Mittel	Max.	Min.		Mittel	Max.	Min.
1		4,6	5,3	4,0		7,4	8,9	6,2		8,9	10,0	8,1
2	J	4,5	5,3	3,5	M	8,5	9,3	6,8	S	9,0	10,1	7,9
3		4,4	5,3	3,0		8,2	10,5	6,7		8,7	9,5	7,8
1		4,1	5,5	2,9		7,4	9,5	6,2		8,7	9,6	7,9
2	F	4,1	5,0	3,3	J	8,6	10,5	7,1	O	7,9	9,6	6,7
3		2,5	4,1	1,0		9,0	10,3	8,2		7,0	8,1	6,7
1		4,2	5,5	2,2		9,1	10,8	8,2		6,5	7,2	5,8
2	M	4,9	6,2	4,0	J	8,8	10,6	8,0	N	6,2	6,7	5,8
3		5,3	6,8	4,0		9,3	10,9	8,1		6,0	6,9	5,2
1		6,4	8,0	5,2		10,1	11,4	9,0		5,2	5,8	4,9
2	A	6,5	8,0	4,8	A	10,1	11,5	9,2	D	5,3	5,7	4,8
3		7,0	8,3	5,4		9,0	10,8	7,9		4,3	5,2	3,1

Jahres-		
Mittel	Maximum	Minimum
6,9	11,5	1,0

Tabelle 2: Temperaturen (°C) des Oberflächenwassers, gemessen am Profil 0. Mittel und Extreme der Dekaden und des Jahres.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Biologischen Station Lunz](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [1987_010](#)

Autor(en)/Author(s): Bretschko Gernot

Artikel/Article: [Hydrographie und Wassertemperaturen im RITRODAT-Areal: 1986. 39-40](#)