

A<sub>E0</sub> : 380 km<sup>2</sup>

PNP : NN +16,84 m

Lage : 64,0 km oberhalb der Mündung, Links



Pegel : Prenzlau, Wehr OP

Nr. 0491101

Gewässer : Unteruckersee

Gebiet : Stettiner Haff

Stand: 11.11.2020

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	63	66	79	85	95	97	96	90	87	90	88	90	91	96		
	2.	64	66	79	85	95	96	95	90	87	90	89	90	91	96		
	3.	64	67	79	85	95	96	95	90	86	91	90	90	91	96		
	4.	63	67	79	86	95	95	95	90	87	91	90	90	91	96		
	5.	63	68	79	86	95	95	95	91	87	91	90	90	91	96		
	6.	63	68	79	86	95	95	95	92	87	90	90	90	91	96		
	7.	63	69	79	87	96	96	95	92	88	90	90	90	91	95		
	8.	63	70	80	87	96	96	94	92	88	90	91	90	91	94		
	9.	63	70	80	88	96	96	94	91	88	90	91	90	91	94		
	10.	64	70	80	88	96	96	94	91	88	90	91	90	90	94		
	11.	64	72	80	89	97	96	94	91	88	90	91	90	90	94		
	12.	64	74	80	89	98	96	93	91	87	90	91	90	90	94		
	13.	64	75	80	90	98	97	93	91	87	90	91	91	90	95		
	14.	64	76	80	91	98	97	93	91	87	89	91	91	90	95		
	15.	64	76	80	92	97	97	93	90	89	90	91	91	91	96		
	16.	64	76	80	92	96	97	93	90	89	90	92	91	91	97		
	17.	64	76	81	92	96	98	92	90	89	90	92	92	91	97		
	18.	64	76	81	92	97	98	92	90	88	91	92	92	92	97		
	19.	64	75	81	93	97	98	92	90	88	91	92	92	92	97		
	20.	64	75	81	93	97	98	92	89	88	91	91	92	92	97		
	21.	65	75	82	93	97	97	92	89	88	90	91	92	92	96		
	22.	65	76	82	93	97	97	92	90	88	90	91	92	93	96		
	23.	65	76	82	93	97	97	92	90	88	90	90	92	93	95		
	24.	66	76	82	93	97	97	92	90	88	89	90	92	93	95		
	25.	66	76	82	94	98	97	92	90	88	89	90	92	94	95		
	26.	66	77	82	94	98	97	92	90	88	89	90	92	94	95		
	27.	66	77	83	94	97	96	92	90	88	88	90	92	94	95		
	28.	66	77	83	94	97	96	92	90	88	88	90	92	94	95		
	29.	66	78	83	94	97	96	91	89	90	88	90	92	95	95		
	30.	66	78	84	94	97	96	91	88	90	88	90	92	95	95		
	31.	66	78	85	94	97	97	90	88	90	88	90	92	95	95		
Tag		1.+	1.+	1.+	1.+	1.+	4.+	31.	30.	3.	27.+	1.	1.+	10.+	8.+		
NW		63	66	79	85	95	95	90	88	86	88	88	90	90	94		
MW		64	73	81	90	97	97	93	90	88	90	91	91	92	95		
HW		66	78	85	94	98	98	96	92	90	91	92	92	95	97		
Tag		24.+	29.+	31.	25.+	12.+	17.+	1.	6.+	29.+	3.+	16.+	17.+	29.+	16.+		
		1990/1999		1991/2000												10 Jahre	
Jahr		1992+	1999	1993	1992	1992	1993+	2000	1992	1992	1992	1999	1992+	1992+	1999		
NW		63	66	74	81	85	92	90	81	71	65	64	62	63	66		
MNW		78	81	87	90	93	96	95	91	86	80	79	78	79	82		
MW		80	85	89	93	95	98	97	94	89	83	81	79	81	85		
MHW		82	88	93	96	98	100	99	97	93	87	83	81	83	88		
HW		98	105	113	115	108	109	104	102	100	97	97	98	98	105		
Jahr		1996	1993	1994	1994	1994	1994	1991	1995	1991+	1993	1993+	1996	1996	1993		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
			2000		2000		2000		2000		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1991/2000		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr 2000	Kalenderjahr 2000	1991/2000 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	63	am 01.11.1999	63	86	79	am 01.01.2000	99	99	(365)	99	99	116	113	98	
	MW	cm	87		84	90	91		98	98	364	98	98	115	110	98	
	HW	cm	98	am 12.03.2000	98	96	98	am 12.03.2000	98	98	363	98	98	115	108	98	
			1991/2000 (*) 10 Jahre		1991/2000		1991/2000				362	98	98	115	108	98	
											361	98	98	115	108	98	
											360	98	98	115	108	98	
											359	98	98	115	107	98	
											358	98	98	115	107	98	
											357	98	98	115	106	98	
											356	98	98	115	106	98	
											350	98	98	113	103	98	
											340	98	98	109	101	98	
										330	97	98	108	100	98		
										320	97	97	108	99	97		
										300	96	97	107	98	95		
										270	93	95	104	97	86		
										240	92	94	99	96	84		
										210	92	93	96	94	82		
										183	91	92	96	93	80		
										150	91	91	95	91	76		
										130	89	91	95	89	73		
										120	89	91	94	87	72		
										110	89	91	94	86	71		
										100	88	91	94	84	70		
										90	84	91	93	83	69		
										80	82	90	93	81	68		
										70	81	89	93	80	67		
										60	79	89	93	77	67		
										50	77	89	92	76	66		
										40	72	88	90	74	65		
										30	67	85	89	73	64		
										25	67	83	87	72	64		
										20	65	82	84	70	64		
										15	65	81	84	68	63		
										10	65	81	83	66	63		
										9	65	81	83	66	63		
										8	65	81	83	65	63		
										7	64	80	83	65	63		
										6	64	80	83	64	63		
										5	64	80	83	64	63		
										4	64	80	83	64	63		
										3	64	80	83	64	63		
										2	64	80	83	63	63		
										1	64	80	83	63	63		
										0	63	79	82	62	62		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Unteruckersee unterliegt Staubewirtschaftung (Seewasserspiegel um die Jahrhundertwende bei etwa 196 cm; nach 1912/13 Absenkung)

01.11.1986 - 31.10.2001: Tageswerte sind Terminbeobachtungen 14:00 Uhr

Extremwerte ab 1931