

A_{EO} : 109093 km²
 PNP : NN +5,20 m
 Lage : 632,92 km links Lauffänge ab Oppamündung

W
 cm

Pegel : KIENITZ
 Gewässer : ODER
 Messstellen-Nr. : 603050
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	341	376	418D	431R	310R	369	310	275	201	201	175	179
2.	341	377	406D	434R	310R	366	311	270	200	201	176	180
3.	341	380	420D	434R	305R	361	312	270	198	202	175	183
4.	346	380	439D	436R	301R	363	312	265	196	201	175	185
5.	346	381	452D	437R	303R	360	308	256	197	199	176	185
6.	348	382	452D	433R	306R	358	303	252	198	204	178	185
7.	346	382	430D	427R	308	356	299	250	198	210	181	186
8.	350	378	440D	419R	309	352	292	247	199	207	180	188
9.	353	375R	453D	411R	310	346	287	246	202	205	179	191
10.	354	376T	458D	404R	311	342	284	240	205	201	180	193
11.	356	371T	454D	399R	312	338	281	236	203	196	180	197
12.	356	360T	449D	393R	315	338	276	236	202	193	183	206
13.	354	350T	449D	388T	320	336	272	231	202	191	186	218
14.	356	345T	447D	385T	329	334	268	226	201	188	186	222
15.	358	344T	449D	376T	343	332	264	223	200	185	186	222
16.	357	379T	451D	367T	362	330	263	221	201	183	187	226
17.	355	440T	446D	360T	375	332	270	219	199	182	190	229
18.	358	476T	465R	350T	385	334	274	217	200	180	190	229
19.	359	487D	457R	343T	394	334	281	222	201	177	185	227
20.	357	482D	436R	336T	400	335	290	221	201	178	182	224
21.	358	477D	412R	327R	402	334	294	213	199	178	183	223
22.	361	476D	407R	321R	399	331	295	212	201	177	184	222
23.	366	468D	408R	322R	395	329	296	212	198	179	182	221
24.	367	446D	407R	320R	392	326	296	208	198	181	179	222
25.	369	417D	405R	315R	389	325	293	208	195	181	177	218
26.	371	393D	403R	311R	387	321	293	208	195	179	178	218
27.	372	371D	403R	310R	385	318	295	205	200	178	179	220
28.	373	361D	403R	310R	378	316	299	203	201	177	179	219
29.	373	375D	407R		372	314	300	202	202	178	179	221
30.	373	400D	414R		369	313	293	201	200	178	178	219
31.		416D	424R		367		283		199	176		215
Summe	10716	12418	13362	10499	10842	10141	8994	6892	6193	5846	5427	6473

Hauptwerte												
Tag	1.+	15.	26.+	27.+	4.	30.	16.	30.	25.+	31.	1.+	1.
NW cm	341	344	403	310	301	313	263	201	195	176	175	179
MW cm	357	401	431	375	350	338	290	230	200	189	181	209
HW cm	375	489	470	437	402	370	313	278	206	211	193	230
Tag	30.	19.	18.	4.+	21.	1.	2.+	1.	10.	7.	17.+	17.
Uhrzeit	16 ⁰⁸	10 ¹³	0 ²⁸	14 ³⁴	2 ⁴³	7 ⁴²	16 ⁰⁵	0 ⁰¹	6 ⁰¹	10 ¹³	18 ¹⁷	19 ²⁹

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	301	04.03.2003	175	01.09.2003+	175	01.09.2003+
MW cm	376	---	216	---	295	---
HW cm	489	19.12.2002	313	02.05.2003+	489	19.12.2002

e Wert ist errechnet, ergänzt
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten
Beeinflussungen
 D Eisdecke, Eisstand
 G Grundeis
 V Eisversetzung
 R Randeis
 T Treibeis, Eisgang
 K Verkrautung
 / Entkrautung
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst

Bemerkungen: