

A_{EO} : 53752 km²
 PNP : NN +8,69 m
 Lage : 614,79 km links Lauflänge ab Oppamündung

W
 cm

Pegel : KIETZ
 Gewässer : ODER
 Messstellen-Nr. : 603040
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	332	362	394T	414R	294R	354	303	274	209	194e	170e	174e
2.	326	363	412T	413R	293R	348	307	274	207	194e	170e	178e
3.	329	367	418R	415R	283R	345	310	274	205	193e	168e	181e
4.	333	364	422R	418R	281R	350	308	268	203	191e	166e	181e
5.	332	366	429R	417R	288R	346	300	257	202	190e	169e	181e
6.	334	367	462T	407R	295R	345	296	257	201	203e	173e	181e
7.	330	366	540T	398R	298	342	289	255	199e	207e	177e	182e
8.	338	363	551D	387R	302	338	280	253	197e	203e	174e	184e
9.	340	359R	540D	378R	299	331	277	253	198e	202e	174e	186e
10.	340	358T	536D	372R	301	327	277	245	199e	196e	174e	190e
11.	342	347T	518D	371R	302	323	273	245	194e	193e	174e	192e
12.	338	335T	529D	364R	304	327	267	243	194e	187e	179e	210e
13.	337	326T	526D	361T	314	324	263	238	192e	186e	179e	224e
14.	342	328T	520D	356T	327	323	259	233	191e	184e	179e	221e
15.	342	329T	522D	347T	349	322	254	231	192e	180e	179e	224e
16.	338	330Te	521D	339T	371	320	258	229	192e	177e	182e	229e
17.	340	322Te	507D	332T	379	329	268	227	191e	177e	190e	231e
18.	345	315Te	457R	321T	386	331	274	229	191e	174e	182e	229e
19.	344	307Re	446R	315T	393	331	284	238	192e	170e	176	224e
20.	340	305R	402T	305T	393	333	296	230	191e	174e	175	220e
21.	344	305R	385R	296R	386	332	295	222	190e	172e	179	219e
22.	351	301R	382R	298R	380	329	296	223	193e	173e	179	217e
23.	357	297T	382R	302R	375	326	296	220	189e	174e	176	217e
24.	355	303T	378R	298R	370	323	294	216	188e	178e	173	216e
25.	358	323T	371R	292R	368	320	292	215	185e	177e	173	210e
26.	360	339T	370R	288R	367	314	291	213	190e	176e	177	212e
27.	360	391T	372R	290R	360	313	296	210	196e	175e	177	213e
28.	360	383T	376R	295R	351	308	304	210	197e	174e	176	213e
29.	359	393T	384R		347	307	301	207	197e	174e	176e	217e
30.	360	388R	395R		346	305	290	207	192e	173e	173e	212e
31.		386R	408R		349		280		192e	170e		208e
Summe	10304	10691	13854	9787	10450	9865	8879	7100	6051	5692	5269	6375

Hauptwerte												
Tag	2.	23.	26.	26.	4.	30.	15.	29.+	25.	19.+	4.	1.
NW cm	326	297	370	288	281	305	254	207	185	170	166	174
MW cm	343	345	447	350	337	329	286	237	195	184	176	206
HW cm	362	431	568	420	397	356	311	277	210	209	193	231
Tag	30.	27.	8.	4.	19.	4.	3.+	1.	1.	6.+	17.	17.+
Uhrzeit	14 ⁴⁴	22 ¹¹	1 ²¹	9 ⁰⁷	10 ¹³	5 ⁰⁷	13 ³⁹	0 ⁰¹	13 ²⁷	20 ²⁶	9 ¹⁴	2 ²³

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	281	04.03.2003	166	04.09.2003	166	04.09.2003
MW cm	359	---	214	---	286	---
HW cm	568	08.01.2003	311	03.05.2003+	568	08.01.2003

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: