

A_{EO} : 109564 km²
 PNP : NN +0,16 m
 Lage : 664,95 km links Lauffänge ab Oppamündung

W
 cm

Pegel : HOHNSAATEN-FINOW
 Gewässer : ODER
 Messstellen-Nr. : 603080
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	346	385	432De	435R	317R	377	318	286	201	198	172	174
2.	349	386	438De	441R	316R	377	317	279	202	200	172	174
3.	349	387	435De	446R	314	373	318	276	200	200	172	176
4.	351	390	442De	447R	308	372	319	274	198	200	171	179
5.	353	390	458De	449R	306	371	318	267	196	199	171	180
6.	354	392	474De	449	308	369	313	259	198	198	172	179
7.	354	392	477De	444	311	368	309	256	198	204	173	179
8.	354	390	463De	438	312	364	303	253	198	206	175	181
9.	359	385	465De	428	315	359	297	251	200	204	174	184
10.	361	385T	476De	420	315	353	293	248	203	202	175	186
11.	363	385T	482De	413	316	348	290	241	204	197	177	188
12.	364	379T	481De	407R	319	345	286	240	201	193	176	194
13.	363	384T	476De	402T	323	344	281	237	202	190	179	205
14.	363	460T	450De	397T	330	342	278	232	202	188	180	216
15.	364	498De	391De	391T	340	340	272	228	200	184	180	217
16.	365	497De	393De	383T	355	338	269	225	201	182e	180	218
17.	364	497De	412Re	374T	371	337	272	223	200	181	182	221
18.	364	506De	453Te	366T	383	341	278	220	199	180	186	223
19.	367	516De	486Te	358T	394	343	283	219	200	178	182	223
20.	367	522De	504Te	353T	403	342	291	223	200	176	178	220
21.	366	518De	478T	346T	409	342	299	219	200	176	178	219
22.	367	512De	439T	339T	410	340	300	214	200	175	178	218
23.	371	509De	424T	335R	407	338	302	214	200	175	177	216
24.	375	497De	421T	333R	404	335	303	211	198	176	175	216
25.	377	473De	420T	329T	401	333	301	208	197	178	173	214
26.	379	447De	417T	322T	398	330	300	210	194	177	173	211
27.	380	423De	415R	317R	396	326	300	208	196	175	173	214
28.	382	402De	414R	316R	393	325	304	205	200	175	174	213
29.	383	390De	415R		386	322	307	204	200	176	175	214
30.	384	397De	419R		381	321	304	202	200	176	174	215
31.		416De	426R		378		295		198	174		212
Summe	10937	13509	13776	10877	11019	10417	9221	7031	6182	5793	5279	6281

Hauptwerte												
Tag	1.	12.	15.	28.	5.	30.	16.	30.	26.	31.	4.+	1.+
NW cm	346	379	391	316	306	321	269	202	194	174	171	174
MW cm	365	436	444	388	355	347	297	234	199	187	176	203
HW cm	384	522	509	449	410	378	320	290	205	207	187	224
Tag	29.+	20.	20.	5.+	21.+	1.+	1.+	1.	10.+	7.+	18.	18.
Uhrzeit	19 ⁰²	6 ³⁹	19 ⁰⁵	11 ⁴⁴	16 ⁴⁰	22 ⁵³	0 ⁰¹	0 ⁰¹	23 ⁰¹	21 ⁰⁰	7 ⁰⁰	9 ⁴³

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	306	05.03.2003	171	04.09.2003+	171	04.09.2003+
MW cm	390	---	216	---	302	---
HW cm	522	20.12.2002	320	01.05.2003+	522	20.12.2002

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 Verkräutung
 / Entkräutung
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst

Bemerkungen: