

A_{EO} : 52033 km²
 PNP : NN +25,17 m
 Lage : 554,10 km links Lauflänge ab Oppamündung

W
 cm

Pegel : EISENHUETTENSTADT
 Gewässer : ODER
 Messstellen-Nr. : 603000
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	299	344	257T	406R	270R	330	285	253	182	167e	141e	151e
2.	303	352	270T	407R	257R	323	288	253	179	166e	139e	154e
3.	310	347	302R	414R	256	333	287	246	178	163e	138e	153e
4.	307	350	328R	411R	264	327	275	233	178e	164e	143e	152e
5.	311	350	354R	398R	274	324	272	235	177e	182e	148e	153e
6.	302	351	385T	386R	275	322	265e	233	176e	183e	152e	154e
7.	316	348	387T	374R	281	317	254	231	172e	179e	146e	155e
8.	318	342	387T	361R	277	308	253	230	172e	177e	148e	158e
9.	315	340R	388T	354R	277	303	254	220	173e	171e	144e	161e
10.	320	327T	378T	355R	277	300	249	223	167e	166e	146e	164e
11.	313	308T	370T	348R	278	307	241	221	167e	160e	153e	187e
12.	309	297T	352T	342R	288	303	239	214	165e	159e	151e	201
13.	318	301T	354T	339T	302	302	234	210	165e	156e	151e	193
14.	320	300T	360T	325T	331	303	227	207	166e	151e	152e	199
15.	313	302T	342R	314T	370	299	234	206	167e	149e	155e	203
16.	317	301T	366R	304T	378	311	246	204	166e	149e	166e	206
17.	323	291T	375R	292T	384	316	252	207	165e	145e	152e	201
18.	324	280T	365R	286T	393	315	263	218	165e	142e	146e	195
19.	314	277R	367R	276T	390	318	278	206	165e	147e	148e	191
20.	319	277R	360R	266T	377	315	275	198	165e	144e	152e	190
21.	330	274R	357R	271R	366	309	277	202	166e	146e	151e	187
22.	342	267R	362R	279R	357	306	277	195	162e	148e	147e	188
23.	335	261R	356R	272R	351	302	274	192	159e	152e	143e	186
24.	341	268T	341R	266R	349	300	271	192	158e	150e	147e	179
25.	342	262T	341R	260R	347	291	270	189	165e	148e	149e	183
26.	344	263T	349R	264R	343	291	276	186	171e	148e	148e	182
27.	342	263T	353R	270R	329	284	287	186	170e	146e	148e	184
28.	343	255T	366R	269R	324	283	283	183	171e	147e	147e	189e
29.	341	247R	383R		324	280	269	184	164e	145e	146e	181e
30.	343	248R	403R		327	278	258	185	167e	142e	148e	178e
31.		252R	407R		336		251		169e	143e		178e
Summe	9677	9243	11067	9110	9954	9199	8161	6341	5232	4832	4450	5535

Hauptwerte

Tag	1.	29.	1.	25.	3.	30.	14.	28.	24.	18.+	3.	1.
NW cm	299	247	257	260	256	278	227	183	158	142	138	151
MW cm	323	298	357	325	321	307	263	211	169	156	148	179
HW cm	351	358	415	420	400	339	293	257	185	189	173	208
Tag	28.	2.	31.	3.	18.	1.	2.+	2.	1.	5.	16.	16.
Uhrzeit	4 ⁴⁹	17 ⁰⁸	9 ³²	10 ²⁰	15 ³⁸	5 ⁵⁵	21 ⁰¹	5 ⁰¹	7 ³¹	20 ⁴⁰	7 ⁰⁰	15 ⁰⁸

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	247	29.12.2002	138	03.09.2003	138	03.09.2003
MW cm	322	---	188	---	254	---
HW cm	420	03.02.2003	293	02.05.2003+	420	03.02.2003

Bemerkungen: