

A_{E0} : 109093 km²
 PNP : NHN +5,18 m
 Lage : 632,92 km links unterhalb 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.	363	467	490T	523	431R	430	338	285	245	443	324e	279e
2.	359	466	489T	521	431R	428	338	277	246	441	316e	275e
3.	354	460T	490R	511	433R	423	338	286	250	438	312e	274e
4.	353	455T	490R	506	432R	417	336	299	247	435e	307e	272e
5.	352	449T	488R	504	432R	412	333	295	241	431e	303e	272e
6.	356	441T	486R	505	429R	408	331	286	246	425e	298e	268e
7.	356	433T	481R	501	427	404	331	281	288	421e	296e	266e
8.	356	429T	476R	497	422	400	335	276e	313	419e	299e	266e
9.	357	432T	474R	495	420	399	345	276e	316	410e	296e	267e
10.	359	438T	476R	492	423	402	353	279e	324	396e	297e	267e
11.	364	443T	482R	490	428	401	348	279e	329	387e	298e	274e
12.	376	445T	490R	489	431	394	339	279e	322	380e	303e	276e
13.	380	455R	497R	488	427	390	336	269e	307	373e	301e	274e
14.	390	465R	502R	487	422	389	332	260e	297	370e	299e	277e
15.	401	476T	506R	487	418	385	329	255e	293	366e	304e	286e
16.	412	484T	513R	484	415	381	323	257e	287	360e	306e	289e
17.	422	491T	523R	484	411	377	318	262e	282	355e	302e	287e
18.	430	494T	535R	483	410	376	318	254e	278	352e	302e	287e
19.	436	497T	542	483	412	375	317	252e	277	346e	300e	287e
20.	441	497T	544	483	416	378	319	250e	271	341e	301e	292e
21.	445	495T	548	480	423	378	320	248	274	346e	301e	289e
22.	448	493T	552	477	430	377	320	248	290	354e	297e	286e
23.	446	489T	554	472	435	372	319	251	315	355e	297e	285e
24.	448	481T	553	466	439	365	313	247	334	348e	297e	282e
25.	452	477T	549	458	444	361	305	248	355	343e	297e	279e
26.	458	476T	545	448	446	358	300	250	384	341e	292e	279e
27.	463	477T	541	439	445	353	302	249	409	338e	285e	278e
28.	466	478T	539	434R	443	352	302	247	426	340e	283e	279e
29.	468	482T	535		440	348	299	249	435	340e	280e	280e
30.	469	487T	530		438	341	290	249	440	336e	279e	274e
31.		491T	525		435		289		443	330e		274e
Summe	12177	14545	15943	13587	13287	11575	10017	7944	9765	11658	8971	8619

Hauptwerte

Tag	5.	8.	9.	28.	18.	30.	31.	24.+	5.	31.	30.	7.+
NW cm	352	429	474	434	410	341	289	247	241	330	279	266
MW cm	406	469	514	485	429	386	323	265	315	376	299	278
HW cm	469	497	554	524	446	432	354	301	444	443	328	293
Tag	30.	19.+	22.+	1.	26.+	1.	10.	4.	31.	1.	1.	20.
Uhrzeit	3 ⁰⁸	7 ⁴⁵	20 ¹¹	9 ⁰⁸	3 ²⁸	0 ⁰¹	8 ⁵⁹	13 ¹⁴	10 ⁴²	0 ⁰¹	0 ⁰¹	4 ⁴¹

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	341	30.04.2011	241	05.07.2011	241	05.07.2011
MW cm	448	---	310	---	378	---
HW cm	554	22.01.2011+	444	31.07.2011	554	22.01.2011+

e Wert ist errechnet, ergänzt
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten

Beeinflussungen

- D Eisdecke, Eisstand
- G Grundeis
- V Eisversetzung, Eisstau
- R Randeis
- T Treibeis, Eisgang
- K Verkräutung
- / Entkräutung
- b Wert ist zusätzlich beeinflusst
- t trocken

Bemerkungen: