

A_{E0} : 112143 km²
 PNP : NN -5,00 m
 Lage : 680,50 km links unterhalb Oppamündung

W

cm

Pegel : STUETZKOW
 Gewässer : ODER
 Messstellen-Nr. : 603100
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	638	669	691T	771D	780T	787	763	989	733	682	711	748
2.	634	672	689T	770D	803	786	753	985	717	683	718	769
3.	637	669	688T	772D	808T	785	745	979	704	680	727	801
4.	638	665	690T	774D	808	783	739	972	692	683	733	830
5.	641	664	707T	776D	811	779	731	967	681	684	736	852
6.	642	660	734T	779D	819	778	726	963	673	691	738	862
7.	639	659	767T	781D	831	777	723	961	665	701	746	865
8.	637	657	812T	784D	845	776	721	960	656	708	756	865
9.	642	658	852T	788D	854	775	719	957	648	705	766	866
10.	643	660	856D	792D	857	774	717	951	639	701	776	868
11.	641	663	844D	795D	855	774	716	946	633	704	784	867
12.	642	664	838D	795D	849	773	723	943	629	726	790	862
13.	637	664	835D	795D	837	774	732	946	623	756	796	852
14.	632	667	832D	794D	824	775	739	948	621	778	799	840
15.	630	672	828D	793D	813	784	746	945	619	789	794	826
16.	629	671	824D	792D	803	790	749	934	610	788	785	815
17.	639	671	821D	777D	795	789	750	920	606	781	779	804
18.	658	677	818D	719D	790	789	753	901	606	771	774	795
19.	674	674	815D	680	786	791	761	882	599	765	771	786
20.	688	677	817D	684	785	794	766	865	592	762	768	778e
21.	693	723D	821D	683T	783	794	772	863	587	757	764	772e
22.	691	796D	821D	744T	782	795	780	870	587	749	760	766
23.	687	831D	810D	732T	782	798	788	868	592	743	755	762
24.	682	831D	795D	700	781	802	797	855	610	736	749	756
25.	680	831D	784D	687R	780	807	808	836	637	726	744	745
26.	676	770D	781D	711	782	809	822	815	642	717	740	738
27.	670	745D	782D	735T	783	806	843	795	641	714	735	735
28.	667	728D	783D	756T	783	798	894	777	647	711	737	729
29.	664	713R	781D	784	784	788	939	761	655	708	736	724
30.	665	700T	778D	786	786	775	976	747	666	705	737	719
31.		695T	774D	787	787		990		676	706		715
Summe	19634	21696	24467	21158	24966	23607	24183	27098	19884	22513	22705	24712

Hauptwerte

Tag	16.	8.	3.	19.	1.+	12.	11.	30.	21.+	3.	1.	31.
NW cm	629	657	688	680	780	773	716	747	587	680	711	715
MW cm	654	700	789	756	805	787	780	903	641	726	757	797
HW cm	693	841	865	797	858	809	991	991	740	792	801	871
Tag	21.+	23.+	9.	11.+	10.	26.+	31.	1.	1.	16.	14.	10.+
Uhrzeit	12 ³⁰	18 ¹⁰	18 ⁵⁵	13 ⁰⁰	14 ¹⁵	19 ⁰⁵	6 ⁴⁵	0 ⁰¹	0 ⁰¹	4 ⁴⁵	5 ⁰⁴	13 ²⁵

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	629	16.11.2009	587	21.07.2010+	587	21.07.2010+
MW cm	749	---	767	---	758	---
HW cm	865	09.01.2010	991	31.05.2010+	991	31.05.2010+

Bemerkungen: