

A_{EO} : 112143 km²
 PNP : NN -5,00 m
 Lage : 680,50 km links Lauffänge ab 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.	675	717	733D	758R	649R	704	645	619	561	548	554	552
2.	681	717	741D	762R	646	704	643	612	555	546	573	542
3.	684	717	739D	766R	643	701	645	605	549	546	557	544
4.	682	719	742De	768R	638	700	647	602	543	551	550	541
5.	683	720	755De	768R	635	700	647	597	550	548	550	546
6.	682	718	769De	770	635	705	643	592	569	552	544	545e
7.	680	715	775De	767	636	709	639	586	569	552	538	531e
8.	681	714	764De	762	637	706	633	584	562	550	540	549e
9.	687	709	761De	752	641	698	626	582	560	550	542	563e
10.	693	707T	771De	744	642	691	622	579	567	554	544	560
11.	695	709T	778D	740	642	684	618	577	566	545	544	551e
12.	696	734T	776D	735R	645	678	615	577	563	535	547	568e
13.	693	801T	740De	731T	652	676	610	577	568	536	548	585
14.	692	823D	698R	727T	660	673	607	574	566	538	545	597
15.	696	811D	698R	722T	667	672	601	575	566	532	533	593
16.	697	810D	706R	720T	680	671	600	575	563	539	527	584
17.	697	809D	727R	718T	694	668	599	574	558	546	538	573
18.	696	815D	797T	717T	706	674	605	565	558	544	538	565
19.	698	824D	880T	724T	716	679	610	563	552	544	530	568
20.	701	829D	952T	734T	725	677	617	569	548	541	534	575
21.	700	827D	865T	741T	733	674	624	575	544	537	538	583
22.	699	822D	799T	737T	734	672	628	580	548	535	532	585
23.	704	819D	773T	727R	732	669	628	570	546	538	527	579
24.	708	811D	766T	715R	729	667	629	569	541	553	533	571
25.	708	795D	763T	696T	726	664	630	573	545	565	539	554
26.	710	775D	757T	665T	724	660	631	580	540	561	527	562
27.	711	754D	750R	654R	723	654	629	574	539	559	533	567
28.	712	733D	744R	651R	720	651	632	568	546	562	542	552
29.	713	713D	742R		715	649	635	563	553	554	549	546
30.	715	705D	745R		710	648	633	568	551	563	561	554
31.		717D	750R		706		625		547	558		561
Summe	20873	23589	23758	20468	21140	20379	19394	17404	17196	16981	16258	17447

Hauptwerte												
Tag	1.	30.	14.+	28.	5.+	30.	17.	19.+	27.	15.	16.+	7.
NW cm	675	705	698	651	635	648	599	563	539	532	527	531
MW cm	696	761	766	731	682	679	626	580	555	548	542	563
HW cm	717	836	964	770	735	710	648	621	574	575	582	600
Tag	30.	14.	20.	6.	22.	7.	4.+	1.	13.	30.	2.	14.
Uhrzeit	23 ²⁵	1 ⁴⁷	20 ⁰⁷	0 ²⁷	12 ⁵²	8 ¹⁵	14 ⁴⁵	0 ⁰¹	18 ¹⁵	14 ²⁵	15 ⁴⁴	14 ¹⁵

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	635	05.03.2003+	527	16.09.2003+	527	16.09.2003+
MW cm	719	---	569	---	644	---
HW cm	964	20.01.2003	648	04.05.2003+	964	20.01.2003

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: