

PNP: NN - 5.03 m



Tide
cm

Pegel : Uetersen

Nr. 5970016

Gewässer: Pinnau

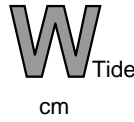
Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw and Thw with sub-columns for Zeit and cm. Data rows are numbered 1 to 31.

Mittel 468 689 482 695 465 653 462 670 441 671 445 673 449 671 Mittel
MTnw (cm) Winter 461
MThw (cm) 675
* 5. Wert am 29.11.2013 06.12.2013

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei
b = beeinflusst, e = errechnet

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Uetersen

Nr. 5970016

Gewässer: Pinnau

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains daily water level data for 2014.

MTnw (cm) Sommer 442 MThw (cm) 676 * 5. Wert am 19.12.2014

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei b = beeinflusst, e = errechnet



Pegel : Uetersen

Nr. 5970016

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Pinnau

cm

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

Hauptwerte	2013				Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez		
	Nov		Dez		Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	
	26.	11.	2.	27.	24.+	29.	6.	1.	27.	27.	4.	24.	28.	6.	9.	7.	19.+	20.	9.	9.	4.+	4.	7.	7.	29.	28.	2.	1.	
	424	623	436	624	416	537	423	590	404	583	416	623	410	619	422	634	413	632	413	636	412	623	395	596	393	543	406	593	
	468	689	482	695	465	653	462	670	441	671	445	673	449	671	438	681	434	675	451	681	435	673	447	677	428	651	489	691	
	524	729	700	724	528	729	520	721	511	721	518	724	514	728	473	723	474	713	695	724	477	723	679	721	465	719	583	733	
	5.+	7.	6.	10.+	10.	10.	2.	7.	15.	19.+	14.	8.	12.	14.	20.	20.	9.	14.+	15.	18.	22.	22.	22.	10.	25.	24.	23.	23.	
	2004/2013				2005/2014										10 Jahre														
	Jahr	2011	2005	2010	2010	2010	2008+	2009+	2009	2013	2013	2012	2012	2008	2008	2008	2012	2008	2009	2013	2007	2008	2008	2013	2011	2014	2014	2010	2010
	N	396	559	399	499	393	513	391	515	381	447	399	570	389	562	407	613	405	606	405	606	391	551	390	518	393	543	399	499
MN	417	596	420	587	419	572	416	567	417	583	414	608	408	600	417	630	415	635	416	625	407	595	404	578	415	590	417	583	
M	466	678	475	677	480	672	464	665	460	672	445	674	443	672	444	679	446	679	449	680	447	674	450	672	462	676	477	678	
MH	566	726	566	725	585	727	564	722	563	724	498	721	498	720	500	722	518	721	535	723	524	722	548	722	557	726	570	726	
H	656	732	700	733	712	738	630	731	702	731	528	733	573	731	594	727	627	730	695	728	642	727	679	729	656	732	700	733	
Jahr	2006	2011	2013	2007	2012	2012	2011	2011	2008	2008+	2011	2006	2013	2013	2007	2012	2006	2007	2014	2008	2008	2011	2014	2008	2006	2011	2013	2007+	
HThw ab 1969	762		747		756		766		754		774		748		729		730		730		774		741		762		747		
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	cm a.P.	Tideniedrigwasser												Tidehochwasser															
		Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum	
		NTnw	395	07.10.2014	404	07.10.2014	393	29.11.2014	393	29.11.2014	NTnw	302	15.02.1994	354	07.12.1959	825	23.02.1967	909	17.02.1962										
		NThw	537	29.01.2014	537	29.01.2014	537	29.01.2014	537	29.01.2014	NThw	305	14.02.1994	413	14.11.1941	803	17.02.1962	865	17.02.1962										
		M	451	06.12.2013	461	06.12.2013	449	15.08.2014	449	15.08.2014	M	318	17.12.1997	415	17.03.1969	763	16.02.1962	845	24.02.1967										
		MH	700	07.11.2013	700	07.11.2013	695	23.12.2014	695	23.12.2014	MH	320	14.02.1994	416	15.03.1964	749	02.11.1965	838	02.11.1965										
		HTnw	729	07.11.2013	729	07.11.2013	733	23.12.2014	733	23.12.2014	HTnw	329	18.12.1997	417	03.01.1963	740	02.02.1983	832	01.03.1967										
		2005/2014 (*) 10 Jahre				2005/2014				2005/2014				2005/2014				2005/2014											
		NTnw	381	24.03.2013	381	24.03.2013	381	24.03.2013	381	24.03.2013	NTnw	334	09.03.1960	418	14.03.1969	737	16.01.1968	826	23.02.1967										
NThw	447	23.03.2013	447	23.03.2013	447	23.03.2013	447	23.03.2013	NThw	337	10.03.1960	420	15.03.1964	721	27.10.2002	825	01.12.1966												
M	393	05.01.2012	397	05.01.2012	394	05.01.2012	394	05.01.2012	M	341	02.03.1993	421	08.12.1959	720	06.11.1985	823	15.01.1968												
MH	456	06.01.2012	465	06.01.2012	456	06.01.2012	456	06.01.2012	MH	341	02.03.1993	421	08.12.1959	720	06.11.1985	823	15.01.1968												
HTnw	653	05.01.2012	641	05.01.2012	669	05.01.2012	669	05.01.2012	HTnw	342	08.12.1959	422	16.03.1969	719	18.01.1983	820	11.12.1965												
HThw	712	06.01.2012	712	06.01.2012	712	06.01.2012	712	06.01.2012	HThw	342	21.01.1996	422	15.03.1969	712	05.01.2012	816	14.02.1965												

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 **) Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Pinnau-Sperrwerk (ab Sep. 1969)
 ***) Extremwerte ab 1941
 ab 01.11.1997 PNP = NN-5,03 m (alt = 5,02 m). Die Werte sind auf den jeweils gültigen PNP bezogen!
 b = beeinflusst