

A_{E0} : 23857 km²



Pegel : Trier UP

Nr. 26500100

PNP : + 121.00 m

Gewässer: Mosel

Lage: 195.3 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Mosel

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	362	328	408	346	390	249	243	232	236	305	255	231	247	252	
	2.	410	319	406	380	383	245	251	231	230	274	250	229	248	251	
	3.	472	311	449	387	362	245	246	228	229	263	246	230	256	251	
	4.	513	301	439	356	347	245	242	231	227	269	243	230	385	250	
	5.	542	299	453	349	332	243	238	234	228	268	239	231	554	250	
	6.	539	289	506	380	319	243	241	230	231	250	240	236	540	246	
	7.	532	295	490	369	309	242	241	233	238	244	238	246	444	246	
	8.	538	294	465	355	300	240	243	228	251	242	236	262	366	248	
	9.	622	286	434	392	294	241	252	228	258	257	235	315	327	258	
	10.	631	282	430	413	289	237	248	226	272	272	235	342	314	260	
	11.	635	280	416	409	285	238	256	227	259	297	231	300	306	269	
	12.	634	276	396	420	279	237	259	228	269	267	232	286	297	314	
	13.	555	275	378	437	277	237	254	229	254	274	231	301	292	380	
	14.	484	275	373	576	273	238	253	225	262	301	232	290	285	454	
	15.	445	278	380	560	270	235	249	226	249	281	233	284	287	420	
	16.	407	282	371	515	270	236	245	227	241	276	230	266	303	395	
	17.	378	275	372	538	267	238	238	228	234	270	233	330	320	376	
	18.	365	272	359	470	265	237	237	226	231	258	230	374	318	387	
	19.	351	279	345	419	263	237	240	226	229	249	235	344	306	412	
	20.	358	313	339	394	260	236	232	226	227	246	235	305	293	512	
	21.	441	330	358	387	258	237	233	225	237	240	242	287	286	519	
	22.	432	303	353	378	265	238	230	228	246	250	250	289	276	455	
	23.	436	340	338	374	278	238	238	227	261	238	248	292	273	398	
	24.	436	357	349	367	284	238	247	225	257	239	238	282	269	366	
	25.	389	408	353	351	268	237	243	225	246	237	234	272	266	354	
	26.	360	504	342	342	264	234	239	225	240	266	232	263	262	340	
	27.	341	517	390	336	261	238	232	223	234	276	233	263	260	345	
	28.	325	446	444	363	255	235	233	226	242	285	232	256	262	408	
	29.	317	492	413	413	255	236	231	239	272	282	230	253	259	418	
	30.	322	502	377	413	251	235	234	235	302	258	229	254	255	369	
	31.		448	353	413	249		230		296	252		249		338	
Hauptwerte	Tag	29.	18.	23.	27.	31.	26.	22.+	27.	4.+	25.	30.	2.	1.	6.+	
	NW	317	272	338	336	249	234	230	223	227	237	229	229	247	246	
	MW	452	337	396	406	288	239	242	228	248	264	237	277	312	346	
	HW	654	560	535	606	404	266	285	262	339	331	275	389	573	537	
	Tag	11.	27.	6.	14.	1.	2.+	25.	29.	30.	13.	2.+	17.+	5.	21.	
	2004/2013		2005/2014												10 Jahre	
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2012	2011	2011	2011	2008	2009	2009	2009	2011	2011	
	NW	224	228	239	243	243	225	218	222	223	220	222	223	224	228	
	MNW	245	253	292	284	283	257	244	234	229	229	227	233	244	254	
	MW	298	375	388	374	357	299	279	256	246	249	245	269	300	379	
MHW	425	624	638	592	547	435	375	348	327	369	341	380	440	629		
HW	654	842	880	735	833	590	696	479	421	622	485	726	654	842		
Jahr	2013	2010	2011	2013	2007	2013	2013	2013	2007	2013	2006	2006	2013	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	0				1128	21.12.1993									
	2					1056	28.05.1983									
	3					1033	23.01.1995									
	4					1026	12.04.1983									
	5					994	27.02.1997									
	6					982	03.01.2003									
	7					973	01.01.1982									
	8					941	01.11.1998									
9					935	13.01.1993										
10					932	06.02.1980										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1965

eisfrei

