

Wasserstände (Pegel Linz)

Jahre	Jahresmittel in cm	niedrigster Wasserstand		höchster Wasserstand		Tage mit Treibeis
		cm	am	cm	am	
1985	382	329	3. 11.	705	8. 8.	11
1986	382	328	16. 10.	470	31. 5.	11
1987	402	350	9. 11.	583	3. 3.	30
1988	402	338	13. 11.	663	18. 3.	–
1989	382	334	13. 2.	472	4. 7.	–
1990	379	318	4. 2.	549	16. 2.	6
1991	377	314	2. 11.	714	4. 8.	14
1992	380	328	28. 9.	558	23. 11.	–
1993	382	333	28. 11.	540	21. 7.	8
1994	380	319	30. 10.	541	18. 4.	–
1995	393	326	14. 10.	582	2. 9.	–
1996	376	332	7. 3.	508	22. 10.	7
1997	376	326	3. 11.	592	20. 7.	16
1998	376	325	9. 2.	512	11. 11.	–
1999	396	335	22. 10.	631	26. 5.	–
2000	394	344	29. 12.	488	31. 3.	–
2001	391	340	5. 11.	564	11. 6.	–
2002	402	351	19. 9.	823	13. 8.	–
2003	370	324	28. 9.	471	5. 1.	–
2004	373	327	9. 1.	506	14. 1.	–
2005	383	334	28. 11.	668	24. 8.	–
2006	387	330	12. 1.	650	29. 3.	–
2007	381	344	3. 1.	557	7. 9.	–
2008	381	350	25. 2.	473	16. 8.	–
2009	386	348	11. 11.	587	25. 6.	12
2010	383	332	11. 1.	666	3. 6.	–
2011	373	325	25. 2.	675	14. 1.	–
2012	385	337	14. 8.	513	13. 6.	22
2013	394	344	4. 3.	927	4. 6.	–
2014	374	342	12. 3.	550	1. 8.	–
2015	373	344	19. 10.	495	24. 5.	–
2016	382	343	19. 12.	549	1. 6.	–
2017	376	337	12. 2.	492	3. 9.	25
2018	371	320	25. 8.	523	5. 1.	–
2019	381	324	15. 10.	517	22. 5.	–
2020	373	339	7. 6.	592	5. 8.	–
2021	378	339	21. 1.	615	19. 7.	–
2022 ¹⁾	366	343	5. 12.	469	3. 10.	–

1) vorläufige Zahlen

Quelle: Hydrografischer Dienst (via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH)

Wasserstände (Pegel Linz)

Jahre	Jahresmittel in cm	niedrigster Wasserstand		höchster Wasserstand		Tage mit Treibeis
		cm	am	cm	am	
1945	283	94	17. 11.	630	14. 2.	34
1946	242	75	22. 12.	670	10. 7.	27
1947	192	59	29. 10.	605	16. 3.	28
1948	205	76	29. 12.	695	4. 1.	5
1949	196	72	13. 1.	673	25. 5.	7
1950	211	109	7. 2.	400	6. 8.	10
1951	232	90	30. 10.	518	18. 7.	–
1952	257	108	10. 2.	564	26. 3.	–
1953	214	68	27. 12.	560	11. 7.	1
1954	265	47	12. 1.	962	11. 7.	31
1955	292	125	4. 12.	664	11. 7.	2
1956	283	80	11. 2.	764	5. 3.	30
1957	266	105	28. 12.	630	24. 7.	17
1958	277	92	17. 2.	668	2. 2.	10
1959	227	80	15. 12.	696	15. 8.	–
1960	244	103	17. 1.	527	14. 8.	15
1961	231	92	21. 11.	554	16. 5.	13
1962	227	64	8. 12.	517	3. 6.	16
1963	195	42	11. 2.	468	24. 6.	73
1964	196	56	26. 1.	566	19. 11.	36
1965	309	99	2. 3.	803	12. 6.	–
1966	312	124	12. 1.	707	25. 7.	16
1967	274	96	22. 12.	549	9. 6.	–
1968	241	85	17. 12.	558	3. 10.	13
1969	175	54	4. 11.	385	8. 6.	20
1970	294	64	4. 1.	665	11. 8.	10
1971	159	49	8. 11.	436	13. 6.	15
1972	141	30	7. 2.	416	18. 11.	6
1973	183	36	27. 1.	486	7. 5.	2
1974	244	111	29. 4.	628	8. 12.	–
1975	240	58	11. 11.	659	3. 7.	–
1976	158	64	27. 12.	498	3. 6.	–
1977	217	49	24. 1.	651	2. 8.	–
1978	205	40	4. 12.	507	6. 7.	–
1979	341	41	20. 1.	653	19. 6.	5
1980	404	358	6. 10.	614	22. 7.	–
1981	409	363	31. 1.	735	21. 7.	13
1982	399	352	11. 11.	595	31. 1.	13
1983	387	327	14. 9.	496	15. 6.	–
1984	379	333	20. 2.	457	18. 9.	–

Quelle: Hydrografischer Dienst (via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH)