

SCHWEIZERISCHE RHEINHÄFEN

Pegel Rheinfelden - Hochwasser >4.30 m

bis 31.12.2006

Beispiel Pegel Rhf: 260.00 + 4.30 m = 264.30 müM

Monat/Jahr	Tage	Höchster Stand	Bemerkungen
August 1975	2	4.42	442
Februar 1977	1	4.41	441
März 1978	1	4.53	453
August 1978	2	4.71	471
Juni 1979	1	4.69	469
Februar 1980	2	4.75	475
Juli 1980	1	4.32	432
März 1981	1	4.60	460
Oktober 1981	3	4.35	435
Dezember 1981	1	4.37	437
Januar 1982	1	4.45	445
Mai 1986	2	4.55	455
Juni 1986	4	5.18	(5. Juni) 518
Juni 1987	11	5.20	(16. Juni) 520
Juli 1987	1	4.37	437
März 1988	4	4.89	489
Juni 1988	1	4.39	439
Februar 1990	2	5.57	(15. Feb) 557
Juni 1991	1	4.65	465
Dezember 1991	1	4.43	443
November 1992	2	4.53	(27. Nov) 453
Mai 1994	13	6.40	19. Mai 1994 Hafenpegel 173 cm (normal max. 70 cm); 640
		266.40 müM	Q = 4'620 m3/s
Januar 1995	1	5.12	512
Juni 1995	8	5.53	(1. Juni) 553
Dezember 1995	2	4.78	478
Juli 1996	2	4.42	(9. Juli) 442
Juli 1997	3	4.34	(5. Juli) 434
November 1998	1	4.80	(4. November) 480
Februar 1999	1	4.88	(21. Februar) 488
Februar 1999	2	5.56	(22. Februar) 556
Mai/Juni 1999	35	6.80	13. Mai 1999: Hafenpegel 205 cm (normal 65 - 70 cm); 680
		266.80 müM.	Q max. = 4'950 m3/s
			historischer Höchststand
März 2001	1	4.35	(13. März) 435
Juni 2001	1	4.81	(11. Juni) 481
August 2002	1	4.53	(12. August) 453
November 2002	1	4.32	(10. November) 432
November 2002	1	4.37	(12. November) 437
November 2002	1	4.41	(17. November) 441
Januar 2004	1	4.90	(14. Januar) 490
Juni 2004	1	4.58	(4. Juni) 458
August 2005	2	5.20	(23. August) 520
März 2006	1	4.65	(9. März) 465
März 2006	1	4.55	(31. März) 455
April 2006	1	5.04	(10. April) 504
Mai 2006	1	4.41	(3. Mai) 441