

Jahresstatistik der Schweizerischen Rheinhäfen

# Pegel 2006

Pegel Rheinfelden Hochwasser  
Diagramm Pegel Rheinfelden

SCHWEIZERISCHE RHEINHÄFEN

**Pegel Rheinfelden - Hochwasser >4.30 m**  
 Beispiel Pegel Rhf: 260.00 + 4.30 m = 264.30 müM

**bis 31.12.2006**

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
<b>Mai</b>	<b>1994</b>	<b>13</b>	<b>6.40</b> <b>266.40 müM</b>	<b>19. Mai 1994</b> Hafenpegel 173 cm (normal max. 70 cm); <b>Q = 4'620 m3/s</b>	<b>640</b>
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
<b>Mai/Juni</b>	<b>1999</b>	<b>35</b>	<b>6.80</b> <b>266.80 müM.</b>	<b>13. Mai 1999: Hafenpegel 205 cm</b> (normal 65 - 70 cm); <b>Q max. = 4'950 m3/s</b> <b>historischer Höchststand</b>	<b>680</b>
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

Rheinfelderpegel 2006 - morgens 5.00 h

