

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet

Auf Veranlassung der Reichskommission zur Untersuchung der Stromverhältnisse des Rheins und seiner wichtigsten Nebenflüsse und auf Grund der von den Wasserbaubehörden der Rheingebietsstaaten gelieferten Aufzeichnungen

Der Abflußvorgang im Rhein unter der wechselnden Wasserlieferung des Stromgebietes und die Vorherbestimmung der Rheinstände

Tein, Maximilian von

1908

Tabelle: 6. Jahreszeitlicher Wechsel in der Wasserführung des Rheins im Durchschnitt der Jahre 1891-1900

[urn:nbn:de:bsz:31-39129](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39129)

6. Jahreszeitlicher Wechsel in der Wasserführung des Rheins
im Durchschnitte der Jahre 1891—1900.

Zeitraum		Mittlere Abflußmenge in der Sekunde in					Zeitraum		Mittlere Abflußmenge in der Sekunde in					Zeitraum		Mittlere Abflußmenge in der Sekunde in				
Monate u. Tage		Stein	Basel	Mann- heim	Mainz	Cöln	Monate u. Tage		Stein	Basel	Mann- heim	Mainz	Cöln	Monate u. Tage		Stein	Basel	Mann- heim	Mainz	Cöln
		in Kubikmeter							in Kubikmeter							in Kubikmeter				
I.	1.—5.	135	568	1132	1296	1758	V.	1.—5.	326	1135	1521	1717	1935	IX.	1.—5.	447	1045	1330	1452	1531
	6.—10.	135	504	1057	1310	1667		6.—10.	357	1109	1541	1777	2003		6.—10.	462	1148	1400	1490	1538
	11.—15.	122	487	967	1253	1412		11.—15.	378	1109	1502	1734	1980		11.—15.	453	1058	1432	1568	1674
	16.—20.	122	538	1150	1444	1605		16.—20.	400	1122	1497	1708	1935		16.—20.	435	983	1312	1452	1544
	21.—25.	122	512	1294	1521	2003		21.—25.	430	1215	1546	1751	1950		21.—25.	411	923	1267	1384	1453
	26.—30.	119	483	1195	1376	2034		26.—31.	471	1335	1714	1935	2104		26.—30.	390	905	1254	1376	1485
Mittel		126	516	1132	1399	1737	Mittel		394	1168	1551	1768	1988	Mittel		433	1008	1330	1452	1538
II.	1.—5.	115	564	1155	1560	2282	VI.	1.—5.	499	1271	1633	1855	2026	X.	1.—5.	372	865	1208	1332	1453
	6.—10.	118	555	1177	1592	2332		6.—10.	537	1393	1692	1864	2003		6.—10.	354	826	1186	1310	1419
	11.—15.	127	610	1317	1683	2274		11.—15.	576	1473	1848	2054	2257		11.—15.	332	782	1118	1239	1362
	16.—20.	135	596	1344	1759	2348		16.—20.	596	1502	1872	2064	2192		16.—20.	318	766	1118	1232	1425
	21.—25.	132	547	1199	1608	2200		21.—25.	599	1458	1848	2054	2176		21.—25.	308	798	1181	1303	1551
	26.—29.	130	551	1079	1513	2057		26.—30.	608	1429	1824	2017	2144		26.—30.	300	782	1217	1391	1681
Mittel		126	568	1213	1610	2249	Mittel		569	1422	1782	1981	2136	Mittel		331	804	1172	1303	1479
III.	1.—5.	137	577	1123	1521	2042	VII.	1.—5.	596	1393	1782	1935	2065	XI.	1.—5.	276	698	1101	1274	1653
	6.—10.	137	629	1159	1513	2176		6.—10.	599	1437	1794	1972	2089		6.—10.	261	619	1005	1176	1459
	11.—15.	155	668	1312	1666	2407		11.—15.	579	1327	1714	1926	2011		11.—15.	234	638	992	1116	1387
	16.—20.	162	678	1245	1584	2216		16.—20.	564	1327	1623	1794	1882		16.—20.	214	624	1027	1190	1518
	21.—25.	176	740	1299	1641	2128		21.—25.	554	1356	1638	1785	1838		21.—25.	196	564	958	1116	1425
	26.—31.	189	787	1321	1650	2112		26.—31.	543	1313	1607	1777	1845		26.—30.	178	516	873	1018	1282
Mittel		159	678	1245	1592	2176	Mittel		573	1356	1692	1864	1957	Mittel		227	610	992	1149	1453
IV.	1.—5.	205	798	1317	1616	2073	VIII.	1.—5.	537	1320	1644	1794	1860	XII.	1.—5.	162	500	845	967	1211
	6.—10.	226	893	1409	1666	2073		6.—10.	534	1299	1586	1751	1838		6.—10.	160	586	1053	1170	1571
	11.—15.	249	935	1478	1777	2192		11.—15.	525	1236	1556	1725	1802		11.—15.	158	559	1023	1232	1780
	16.—20.	258	911	1419	1725	2128		16.—20.	504	1188	1488	1633	1709		16.—20.	155	568	1079	1303	1980
	21.—25.	270	959	1450	1700	2011		21.—25.	492	1181	1469	1608	1674		21.—25.	145	491	930	1163	1674
	26.—30.	293	1002	1432	1675	1927		26.—31.	477	1096	1432	1563	1653		26.—31.	132	496	849	1018	1406
Mittel		250	911	1419	1691	2065	Mittel		512	1222	1526	1683	1758	Mittel		152	534	963	1142	1591