

Tabelle 1.

Niederschlagsmenge (mm) im Zeitraum 1886—1935.

Monat	Mittel	Durchschnittliche Veränderlichkeit		Maximum (Jahr)	Minimum (Jahr)	Extremer Regenanteil in % der Gesamtmenge des Monats	
		abs.	in %			Maximum (Jahr)	Minimum (Jahr)
Januar	60	34	57	181 (1899)	9 (1911)	7 (1903, 20)	—
Februar	55	37	67	286 (1935)	0,4 (1890)	13 (1902)	—
März	53	26	48	191 (1896)	7 (1924)	45 (1924)	—
April	59	20	33	121 (1899)	20 (1893)	100 (1893)	0 (1889)
Mai	71	24	34	152 (1926)	9 (1888)	100 (1886, 89)	0 (1902)
Juni	110	34	31	204 (1916, 26)	19 (1887)	—	34 (1936)
Juli	134	30	22	193 (1931)	43 (1921)	—	40 (1894)
August	138	42	30	222 (1891)	33 (1893)	—	49 (1891)
September	89	34	38	203 (1920)	8 (1898)	100 (19 Jahre)	34 (1903)
Oktober	66	30	45	187 (1935)	2 (1920)	100 (6 Jahre)	1 (1919)
November	55	27	49	137 (1928)	0,4 (1920)	100 (1899, 1920)	—
Dezember	66	40	61	248 (1918)	2 (1888, 1932)	48 (1900)	—
Jahr	956	108	11	1289 (1935)	626 (1887)	67 (1893)	31 (1935)

	Mittl. Anteil in % der Gesamtmenge des Monats			Durchschnittliche Veränderlichkeit des Anteils			Extremer Schneeanteil in % der Gesamtmenge des Monats	
	•	*	•*	•	*	•*	Maximum (Jahr)	Minimum (Jahr)
Januar	0,4	91,8	7,8	0,4	11,8	11,6	—	39 (1908)
Februar	0,3	93,3	6,4	0,3	9,6	9,1*	—	50 (1933)
März	3,0	89,8	7,2	4,2	10,8	9,2	—	41 (1920)
April	22,2	52,8	25,0	17,6	22,4	19,8	100 (1889)	0 (1893)
Mai	55,7	17,6	26,7	23,0	16,4	18,5	75 (1896)	0 (11 Jahre)
Juni	81,7	1,2	17,1	18,2	1,8	17,7	12 (1906)	—
Juli	86,0	0	14,0	14,7	0	14,7	4 (1901)	—
August	86,1	0	13,9	14,6	0	14,6	—	—
September	77,0	4,7	18,3	20,6	6,3	17,9	60 (1892)	—
Oktober	42,6	27,6	29,8	26,7	21,5	20,2	93 (1890)	0 (8 Jahre)
November	17,2	66,0	16,8	17,9	24,1	17,4	100 (5 Jahre)	0 (1899, 1920)
Dezember	1,9	87,0	11,1	3,2	14,9	13,6	—	31 (1915)
Jahr	49,0	32,9	18,1	7,0	5,2	5,6	48 (1935)	17 (1924)