

Maxima und Minima des Niederschlags seit 1906

Jahr	Niederschlagsmaximum		Niederschlagsminimum	
	mm	Monat	mm	Monat
1906	103,1	September	47,8	Jänner
1907	121,3	Juli	6,7	November
1908	142,4	Juli	9,0	Oktober
1909	157,2	August	22,0	Jänner
1910	199,9	Juli	24,0	März
1911	130,8	Juli	12,8	Jänner
1912	181,8	Mai	27,0	Dezember
1913	180,6	Juli	21,4	Februar
1914	203,4	Juli	29,7	November
1915	165,9	Juli	24,3	Dezember
1916	165,4	Juli	52,2	Oktober
1917	177,5	Oktober	7,8	Februar
1918	175,7	Dezember	10,2	März
1919	117,7	Juni	29,1	März
1920	103,4	September	1,2	November
1921	137,8	April	9,1	Februar
1922	157,2	September	44,0	Februar
1923	178,9	Dezember	29,3	März
1924	181,7	Juli	14,5	November
1925	152,5	August	13,2	Jänner
1926	168,4	Juni	22,1	Jänner
1927	153,9	August	13,1	Dezember
1928	193,3	August	22,0	März
1929	204,6	August	10,5	März
1930	176,6	August	9,1	Februar
1931	179,6	Juli	26,1	Mai
1932	137,6	Juli	3,9	Dezember
1933	164,0	Juni	25,5	März
1934	198,6	August	11,0	Februar
1935	154,7	Februar	21,0	Dezember
1936	176,1	Juli	11,6	März
1937	209,7	August	28,7	April
1938	144,4	Juli	18,7	Februar
1939	130,2	Juli	22,4	Dezember
1940	175,5	Juli	31,9	April
1941	193,2	August	18,8	Jänner
1942	157,5	August	7,9	Februar
1943	150,0	Juni	0,1	Oktober
1944	167,5	Juni	45,9	Jänner
1945	108,6	Juli	19,6	Jänner
1946	178,1	Juli	13,5	März

Jahr	Niederschlagsmaximum		Niederschlagsminimum	
	mm	Monat	mm	Monat
1947	124,9	Juli	20,5	Oktober
1948	187,0	Juni	17,7	Dezember
1949	122,2	August	14,0	Februar
1950	131,9	April	23,0	März
1951	204,5	Jänner	8,5	Oktober
1952	137,6	August	38,0	April
1953	234,9	Juli	5,5	November
1954	215,8	Juli	25,8	Februar
1955	137,8	Juli	20,5	März
1956	188,1	Juni	20,8	Dezember
1957	205,5	August	13,9	Dezember
1958	168,1	Oktober	31,4	März
1959	157,5	Juni	9,3	Februar
1960	148,6	Juli	39,3	Februar
1961	168,2	Mai	13,4	Jänner
1962	155,7	Mai	24,1	November
1963	176,0	August	2,9	Februar
1964	170,2	Oktober	6,6	Jänner
1965	148,8	Juni	0,8	Oktober
1966	227,7	August	26,0	Jänner
1967	129,9	Juni	20,4	Dezember
1968	124,6	Juli	18,8	Februar
1969	127,2	August	7,1	Oktober
1970	245,6	August	28,7	Jänner
1971	146,7	August	3,5	Jänner
1972	156,7	Juli	5,6	März
1973	120,0	Juli	35,3	Jänner
1974	136,5	September	17,3	März
1975	141,7	Juli	6,4	Dezember
1976	136,9	Juli	7,8	Februar
1977	168,8	Juli	19,0	Oktober
1978	141,8	Juli	18,3	Dezember
1979	184,0	Juni	22,7	Februar
1980	138,6	Juli	33,4	November
1981	235,6	Juli	25,3	Februar
1982	120,0	Juni	12,8	Februar
1983	139,1	Mai	16,9	Februar
1984	173,1	September	20,3	November
1985	229,2	August	22,2	Jänner
1986	141,4	August	13,3	Februar
1987	193,1	Juli	30,8	Oktober
1988	153,6	August	20,1	April
1989	170,2	Juni	21,4	Jänner
1990	127,2	Juli	3,3	Jänner

Jahr	Niederschlagsmaximum		Niederschlagsminimum	
	mm	Monat	mm	Monat
1991	203,7	Juni	20,2	März und Oktober
1992	131,5	Juli	3,9	Mai
1993	211,6	Juli	20,2	November
1994	136,5	August	14,7	Februar
1995	167,2	August	2,4	Oktober
1996	169,5	August	12,1	Jänner
1997	146,4	Juni	4,2	Jänner
1998	159,5	Juli	9,7	Februar
1999	147,5	August	38,7	Oktober
2000	165,7	März	23,1	Dezember
2001	141,6	August	22,6	Mai
2002	125,0	Juli	7,5	August
2003	134,9	Oktober	17,2	März
2004	127,9	August	18,0	Dezember
2005	153,5	Juli	23,3	März
2006	157,4	August	23,6	November
2007	148,3	August	6,4	April
2008	192,1	Juli	12,0	Februar
2009	165,4	Juli	27,4	April
2010	187,9	August	11,0	Jänner
2011	128,4	Mai	-	November
2012	234,3	August	31,9	Februar
2013	137,9	Juni	16,1	Dezember
2014	147,1	Juli	33,1	Jänner
2015	164,1	Mai	12,5	Dezember
2016	177,8	Juni	2,9	Dezember
2017	248,1	August	18,8	Februar
2018	146,8	August	6,5	November

Quellen: Universität Innsbruck, Institut für Meteorologie und Geophysik

ZAMG, Wetterdienststelle Tirol und Vorarlberg, Station Innsbruck - Universität (ab 2013)