

Jahreszeitliche Maxima und Minima des Niederschlags seit 1907

Jahr	Niederschlagsmaximum		Niederschlagsminimum	
	mm	Jahreszeit	mm	Jahreszeit
1907	316,0	Sommer	105,0	Herbst
1908	407,0	Sommer	97,2	Herbst
1909	390,3	Sommer	74,9	Winter
1910	492,9	Sommer	199,8	Frühjahr
1911	235,8	Sommer	123,2	Winter
1912	396,9	Sommer	197,4	Winter
1913	410,8	Sommer	116,7	Winter
1914	412,3	Sommer	165,3	Herbst
1915	316,6	Sommer	134,5	Herbst
1916	409,0	Sommer	186,1	Frühjahr
1917	333,0	Sommer	173,6	Frühjahr
1918	418,8	Sommer	68,0	Winter
1919	295,6	Winter	199,8	Frühjahr
1920	345,5	Sommer	116,8	Herbst
1921	291,2	Sommer	147,1	Winter
1922	351,7	Sommer	175,8	Winter
1923	297,1	Herbst	138,0	Frühjahr
1924	474,9	Sommer	127,5	Herbst
1925	326,9	Sommer	126,3	Winter
1926	374,9	Sommer	109,6	Winter
1927	448,0	Sommer	174,1	Winter
1928	355,0	Sommer	101,1	Winter
1929	402,4	Sommer	114,0	Winter
1930	372,0	Sommer	113,4	Winter
1931	476,6	Sommer	116,6	Frühjahr
1932	277,3	Sommer	128,2	Winter
1933	396,5	Sommer	101,0	Winter
1934	455,1	Sommer	77,3	Winter
1935	275,0	Herbst	234,3	Frühjahr
1936	365,0	Sommer	120,4	Winter
1937	477,6	Sommer	135,5	Frühjahr
1938	359,8	Sommer	88,7	Herbst
1939	319,2	Herbst	98,4	Winter
1940	273,5	Sommer	125,3	Winter
1941	477,1	Sommer	106,1	Winter
1942	366,5	Sommer	90,6	Winter
1943	360,9	Sommer	82,2	Winter
1944	375,7	Herbst	144,4	Winter
1945	293,9	Sommer	159,2	Winter
1946	461,3	Sommer	52,1	Frühjahr
1947	262,8	Sommer	110,4	Winter

Jahr	Niederschlagsmaximum		Niederschlagsminimum	
	mm	Jahreszeit	mm	Jahreszeit
1948	460,2	Sommer	101,7	Herbst
1949	309,7	Sommer	83,4	Winter
1950	309,9	Sommer	180,1	Frühjahr
1951	378,6	Sommer	126,1	Herbst
1952	340,1	Sommer	146,8	Winter
1953	422,2	Sommer	70,4	Herbst
1954	518,9	Sommer	175,0	Herbst
1955	304,3	Sommer	200,6	Herbst
1956	429,1	Sommer	125,5	Winter
1957	471,3	Sommer	121,9	Winter
1958	333,0	Herbst	124,4	Frühjahr
1959	296,6	Sommer	114,3	Winter
1960	361,4	Sommer	152,7	Winter
1961	267,3	Sommer	112,3	Herbst
1962	258,9	Frühjahr	134,2	Herbst
1963	357,4	Sommer	146,7	Herbst
1964	342,2	Sommer	54,9	Winter
1965	369,1	Sommer	120,4	Winter
1966	615,7	Sommer	162,4	Winter
1967	289,8	Sommer	169,4	Winter
1968	349,1	Sommer	145,8	Frühjahr
1969	360,4	Sommer	93,4	Winter
1970	481,5	Sommer	184,8	Winter
1971	377,7	Sommer	89,6	Winter
1972	401,3	Sommer	81,1	Winter
1973	320,0	Sommer	88,1	Winter
1974	296,1	Sommer	131,1	Frühjahr
1975	398,2	Sommer	151,4	Herbst
1976	288,0	Sommer	60,4	Winter
1977	342,1	Sommer	115,9	Herbst
1978	314,8	Sommer	101,4	Winter
1979	426,8	Sommer	81,3	Winter
1980	326,8	Sommer	125,2	Frühjahr
1981	397,7	Sommer	171,2	Winter
1982	311,0	Sommer	158,6	Herbst
1983	312,9	Sommer	155,1	Winter
1984	255,5	Sommer	131,9	Frühjahr
1985	453,7	Sommer	88,5	Winter
1986	295,4	Sommer	107,5	Herbst
1987	403,3	Sommer	163,8	Winter
1988	374,8	Sommer	90,5	Herbst
1989	390,0	Sommer	131,4	Herbst
1990	341,6	Sommer	126,6	Frühjahr
1991	394,4	Sommer	67,7	Winter

Jahr	Niederschlagsmaximum		Niederschlagsminimum	
	mm	Jahreszeit	mm	Jahreszeit
1992	304,9	Sommer	209,2	Winter
1993	413,5	Sommer	130,1	Winter
1994	320,8	Sommer	100,9	Winter
1995	423,4	Sommer	80,5	Herbst
1996	378,9	Sommer	72,3	Winter
1997	347,8	Sommer	53,3	Winter
1998	383,5	Sommer	92,9	Winter
1999	372,5	Sommer	196,8	Winter
2000	442,8	Sommer	125,8	Winter
2001	382,0	Sommer	155,9	Winter
2002	327,6	Sommer	72,8	Winter
2003	320,1	Sommer	118,1	Winter
2004	334,6	Sommer	147,7	Winter
2005	330,3	Sommer	91,7	Winter
2006	291,5	Sommer	129,9	Herbst
2007	349,2	Sommer	92,9	Winter
2008	490,7	Sommer	77,2	Winter
2009	386,7	Sommer	151,4	Frühjahr
2010	430,7	Sommer	73,7	Winter
2011	336,2	Sommer	94,4	Winter
2012	593,6	Sommer	153,4	Frühjahr
2013	313,9	Sommer	146,3	Winter
2014	388,1	Sommer	101,4	Winter
2015	344,2	Sommer	145,8	Winter
2016	489,0	Sommer	131,1	Winter
2017	444,0	Sommer	68,3	Winter
2018	292,3	Sommer	117,8	Frühjahr

Quellen: Universität Innsbruck, Institut für Meteorologie und Geophysik

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