

Jahreszeitliche Niederschlagsmengen seit 1906

Jahr	Niederschlag im ... in mm			
	Winter ¹⁾	Frühjahr	Sommer	Herbst
1906	.	205,5	283,5	210,4
1907	175,0	255,7	316,0	105,0
1908	102,4	183,0	407,4	97,2
1909	74,9	164,2	390,3	165,6
1910	268,0	199,8	492,9	219,8
1911	123,2	147,6	235,8	189,7
1912	197,4	327,3	396,9	261,2
1913	116,7	232,1	410,8	291,8
1914	257,0	212,3	412,3	165,3
1915	185,9	194,4	316,6	134,5
1916	262,5	186,1	409,0	327,2
1917	188,6	173,6	333,0	272,6
1918	68,0	85,7	418,8	225,6
1919	295,6	199,8	278,3	208,5
1920	177,9	231,4	345,5	116,8
1921	147,1	250,5	291,2	154,4
1922	175,8	197,2	351,7	294,1
1923	236,0	138,0	280,4	297,1
1924	224,3	189,0	474,9	127,5
1925	126,3	198,0	326,9	175,7
1926	109,6	234,4	374,9	172,0
1927	174,1	182,5	448,0	261,8
1928	101,1	175,0	355,1	237,4
1929	114,0	130,7	402,4	174,6
1930	113,4	183,2	372,0	224,4
1931	148,8	116,6	476,6	168,3
1932	128,2	154,7	277,3	226,0
1933	101,0	244,6	396,5	294,3
1934	77,3	86,3	455,1	177,3
1935	257,2	234,3	265,6	275,0
1936	120,4	185,3	365,0	192,5
1937	266,9	135,5	477,6	259,5
1938	151,5	121,4	359,8	88,7
1939	98,4	202,5	279,6	319,2
1940	125,3	236,9	273,5	230,8
1941	106,1	158,6	477,1	154,6
1942	90,6	188,4	366,5	276,4
1943	82,2	200,0	360,9	160,2
1944	144,4	233,4	341,3	375,7
1945	159,2	229,9	293,9	199,7
1946	188,5	52,1	461,3	119,0
1947	110,4	150,5	262,8	159,8
1948	292,8	146,4	460,2	101,7
1949	83,4	142,4	309,7	200,5
1950	203,7	180,1	309,9	230,5

Jahr	Niederschlag im ... in mm			
	Winter ¹⁾	Frühjahr	Sommer	Herbst
1951	348,6	160,7	378,6	126,1
1952	146,8	157,3	340,1	330,4
1953	75,5	163,7	422,2	70,4
1954	197,8	244,7	518,9	175,0
1955	236,6	227,0	304,3	200,6
1956	125,5	231,2	429,1	275,6
1957	121,9	160,5	471,3	142,1
1958	155,2	124,4	290,7	333,0
1959	114,3	208,2	296,6	126,3
1960	152,7	176,7	361,4	252,3
1961	177,1	242,5	267,3	112,3
1962	236,4	258,9	248,3	134,2
1963	151,0	154,2	357,4	146,7
1964	54,9	195,1	342,2	318,5
1965	120,4	277,5	369,1	169,9
1966	162,4	247,5	615,7	239,2
1967	169,4	287,3	289,8	219,0
1968	154,1	145,8	349,1	166,8
1969	93,4	139,2	360,4	145,2
1970	184,8	210,5	481,5	227,5
1971	89,6	120,6	377,7	134,2
1972	81,1	186,4	401,3	195,5
1973	88,1	173,6	320,0	232,5
1974	133,5	131,1	296,1	260,1
1975	160,9	274,6	398,2	151,4
1976	60,4	140,3	288,0	224,7
1977	195,9	238,4	342,1	115,9
1978	101,4	230,5	314,8	202,5
1979	81,3	285,8	426,8	313,9
1980	140,7	125,2	326,8	226,2
1981	171,2	176,7	397,7	264,4
1982	180,6	167,7	311,0	158,6
1983	155,1	233,8	312,9	200,1
1984	162,3	131,9	255,5	249,4
1985	88,5	148,8	453,7	104,6
1986	119,3	212,7	295,4	107,5
1987	163,8	218,9	403,3	178,7
1988	127,6	213,8	374,8	90,5
1989	170,5	181,3	390,0	131,4
1990	162,4	126,6	341,6	207,0
1991	67,7	199,9	394,4	156,6
1992	209,2	211,3	304,9	223,3
1993	130,1	166,4	413,5	201,9
1994	100,9	162,2	320,8	147,8
1995	158,3	235,1	423,4	80,5
1996	72,3	212,1	378,9	289,2
1997	53,3	175,3	347,8	184,9
1998	92,9	154,2	383,5	236,6

Jahr	Niederschlag im ... in mm			
	Winter ¹⁾	Frühjahr	Sommer	Herbst
1999	196,8	330,1	372,5	243,0
2000	125,8	276,7	442,8	328,9
2001	155,9	204,5	382,0	252,7
2002	72,8	229,7	327,6	279,9
2003	118,1	158,3	320,1	211,4
2004	147,7	182,0	334,6	162,6
2005	91,7	162,8	330,3	140,3
2006	151,0	190,9	291,5	129,9
2007	92,9	188,6	349,2	216,1
2008	77,2	200,3	490,7	174,7
2009	199,5	151,4	386,7	196,8
2010	73,7	168,0	430,7	188,8
2011	51,4	181,8	336,2	232,7
2012	261,8	153,4	593,6	220,6
2013	185,7	183,6	313,9	301,9
2014	101,4	189,3	388,1	218,6
2015	145,8	268,4	344,2	176,4
2016	131,1	189,3	489,0	135,4
2017	68,3	200,0	444,0	273,9
2018	222,6	117,8	292,3	138,8
Maximum	348,6	330,1	615,7	375,7
Minimum	51,4	52,1	235,8	70,4
Mittel	145,7	189,8	367,6	201,1

1) Dezember, Jänner, Feber

Quellen: Universität Innsbruck, Institut für Meteorologie und Geophysik
ZAMG, Wetterdienststelle Tirol und Vorarlberg, Station Innsbruck - Universität (ab 2013)