

Valori mensili ed annui delle precipitazioni
Monatliche und jährliche Niederschlagsmengen
mm

Vipiteno - Sterzing

Cod. 32600MS

948 m s.m./ü.M.

X_UTM 685044

Y_UTM 5196675

Anno Jahr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Anno Jahr
1921	24,2	10,5	8,6	43,7	53,4	41,6	47,9	85,0	51,2	12,3	7,5	1,5	387,4
1922	59,9	18,8	117,6	95,1	43,6	93,8	86,0	113,4	119,4	101,2	29,6	97,5	975,9
1923	42,8	19,7	10,3	99,5	56,7	50,2	28,4	82,2	105,2	109,4	119,4	80,4	804,2
1924	34,4	10,9	24,1	53,2	90,6	102,2	132,2	133,2	141,4	29,0	0,3	28,4	779,9
1925	6,9	126,2	44,3	56,8	31,0	34,6	163,0	66,2	50,4	59,3	51,3	54,8	744,8
1926	29,2	38,0	46,0	77,6	106,2	160,8	69,2	30,8	38,2	136,7	195,7	4,7	933,1
1927	74,0	13,5	60,5	75,3	22,0	103,2	144,6	135,0	176,8	33,4	167,8	6,4	1012,5
1928	15,3	15,1	18,5	101,1	86,2	90,1	51,2	127,0	55,8	148,2	109,5	29,6	847,6
1929	22,0	4,9	1,9	48,7	71,1	76,2	75,8	172,0	15,2	102,6	34,6	93,1	718,1
1930	16,5	6,6	47,8	83,8	86,4	30,0	116,8	94,0	111,6	40,0	30,8	26,7	691,0
21-30	32,5	26,4	38,0	73,5	64,7	78,3	91,5	103,9	86,5	77,2	74,7	42,3	789,5
1931	35,1	71,8	42,5	21,6	55,4	122,0	164,6	154,0	57,6	83,5	83,9	11,0	903,0
1932	34,7	1,8	14,6	54,1	70,9	44,5	147,0	94,4	43,8	132,6	44,3	21,7	704,4
1933	20,4	4,2	32,9	15,0	69,8	131,6	153,4	90,6	70,0	120,0	87,5	39,9	835,3
1934	22,4	19,7	109,4	73,6	52,8	70,0	90,8	176,4	64,2	36,6	125,6	66,1	907,6
1935	14,2	120,3	9,8	66,8	101,5	48,6	84,8	106,8	36,6	144,4	99,4	83,6	916,8
1936	43,4	64,8	26,3	52,9	90,4	83,0	90,0	51,6	70,2	12,6	51,2	46,6	683,0
1937	27,6	21,6	192,5	27,0	62,6	75,0	138,0	142,8	144,9	96,9	4,8	80,4	1014,1
1938	10,1	5,9	11,4	7,4	53,6	151,4	104,2	74,4	60,0	52,1	47,0	50,0	627,5
1939	61,3	8,8	18,9	111,2	66,1	105,6	143,8	102,0	98,4	80,1	60,1	17,1	873,4
1940	21,5	20,2	46,5	25,4	90,6	55,2	133,0	42,0	54,6	42,4	150,0	15,0	696,4
31-40	29,1	33,9	50,5	45,5	71,4	88,7	125,0	103,5	70,0	80,1	75,4	43,1	816,2
1941	31,0	23,8	50,0	132,0	77,2	58,8	134,6	104,6	15,4	14,7	29,0	10,5	681,6
1942	3,4	4,0	20,8	32,9	107,2	81,0	129,4	135,6	160,6	33,6	103,3	36,6	848,4
1943	11,1	14,1	19,0	32,2	61,2	71,8	123,8	66,2	186,6	9,4	14,4	14,8	624,6
1944	6,2	7,3	17,0	8,6	64,2	96,6	125,8	112,2	185,8	64,0	70,3	64,0	822,0
1945	13,4	40,6	30,5	22,6	78,2	75,8	52,8	166,6	67,6	10,4	10,2	73,1	641,8
1946	12,3	33,9	28,3	9,8	77,8	191,2	141,4	159,6	55,9	12,8	53,4	13,9	790,3
1947	11,7	62,2	82,9	40,0	54,8	95,4	132,2	49,8	50,6	3,2	82,8	56,0	721,6
1948	71,7	27,5	15,8	48,3	57,8	121,0	103,0	116,6	29,4	56,8	7,4	6,4	661,7
1949	63,4	0,0	6,9	47,0	68,6	41,4	46,4	72,0	56,6	31,0	85,5	48,7	567,5
1950	16,1	55,4	5,6	122,8	44,2	55,6	98,6	109,8	80,6	11,4	129,7	70,4	800,2
41-50	24,0	26,9	27,7	49,6	69,1	88,9	108,8	109,3	88,9	24,7	58,6	39,4	715,9
1951	102,5	144,2	63,3	49,7	36,8	98,8	110,6	122,0	28,4	3,6	142,6	11,8	914,3
1952	13,1	9,3	28,5	57,0	32,2	85,2	96,4	132,6	209,6	130,8	76,6	25,5	896,8
1953	17,5	8,0	0,0	53,3	43,8	117,7	135,4	103,8	107,0	95,9	12,8	14,0	709,2
1954	39,1	18,0	64,5	46,5	107,2	153,8	94,8	150,4	95,8	30,8	26,9	158,3	986,1
1955	17,5	68,2	15,1	10,9	66,3	71,2	101,6	85,8	99,2	52,6	33,3	27,4	649,1
1956	49,4	2,7	63,5	82,8	73,5	137,2	104,2	137,2	69,6	52,9	19,5	1,5	794,0
1957	31,0	56,5	7,5	26,0	40,8	183,4	134,8	103,0	59,8	15,2	82,0	32,0	772,0
1958	19,8	45,0	11,9	48,4	58,4	153,6	133,3	190,8	54,0	76,1	56,8	98,4	946,5
1959	19,2	1,0	54,4	45,0	65,2	136,0	107,8	39,6	12,0	108,8	66,6	47,3	702,9
1960	38,5	44,7	51,8	11,6	56,1	120,0	91,4	147,2	154,8	194,6	76,2	58,5	1045,4
51-60	34,8	39,8	36,1	43,1	58,0	125,7	111,0	121,2	89,0	76,1	59,3	47,5	841,6

Valori mensili ed annui delle precipitazioni
Monatliche und jährliche Niederschlagsmengen
mm

Vipiteno - Sterzing

Cod. 32600MS

948 m s.m./ü.M.

X_UTM 685044

Y_UTM 5196675

Anno Jahr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Anno Jahr
1961	16,9	6,3	7,4	35,6	75,0	83,0	98,6	68,6	21,2	63,2	71,0	33,6	580,4
1962	39,3	12,2	42,0	85,3	93,0	43,2	48,8	72,5	71,2	20,7	60,7	44,0	632,9
1963	10,0	6,0	25,8	48,8	48,2	90,0	96,0	187,8	56,8	18,4	184,1	11,0	782,9
1964	1,5	0,5	45,7	39,6	13,2	92,4	65,8	61,0	26,4	132,4	89,8	22,0	590,3
1965	32,5	2,0	40,0	13,0	56,8	73,0	121,0	105,8	215,2	4,4	67,5	29,7	760,9
1966	7,8	44,9	8,9	46,4	103,3	73,4	155,5	203,6	51,0	94,3	109,1	31,2	929,4
1967	9,3	17,4	40,9	72,2	77,4	80,3	92,8	114,4	116,2	58,0	121,5	0,0	800,4
1968	52,7	86,7	31,6	60,1	97,2	106,9	39,8	87,2	79,4	17,8	68,8	15,5	743,7
1969	23,9	22,0	14,8	10,2	58,8	52,8	79,2	69,6	18,2	4,2	120,4	0,3	474,4
1970	21,7	27,1	18,4	73,3	40,4	97,1	125,6	146,8	50,8	27,0	84,8	23,7	736,7
61-70	21,6	22,5	27,6	48,5	66,3	79,2	92,3	111,7	70,6	44,0	97,8	21,1	703,2
1971	28,4	30,2	34,0	25,7	78,4	94,6	63,4	67,6	23,0	4,0	115,5	17,2	582,0
1972	15,6	28,9	41,1	70,4	64,5	147,2	132,6	35,0	64,4	50,0	32,3	46,6	728,6
1973	26,9	12,1	2,9	79,9	56,8	92,8	113,4	84,0	102,2	62,0	35,7	59,4	728,1
1974	30,4	26,3	45,7	52,0	42,6	87,7	81,4	93,6	115,2	41,1	50,6	31,1	697,7
1975	42,3	4,0	83,6	98,4	93,5	86,4	114,8	119,8	101,4	29,0	52,8	58,2	884,2
1976	7,4	13,5	3,2	25,2	50,8	21,9	59,5	63,8	202,6	142,7	65,1	42,8	698,5
1977	116,6	92,2	57,1	50,2	137,6	65,2	119,0	177,6	29,4	27,0	29,4	16,4	917,7
1978	61,8	44,4	59,0	42,6	112,6	98,6	126,8	50,0	16,2	57,0	1,0	36,2	706,2
1979	69,2	38,2	108,6	61,2	83,4	124,4	66,8	160,8	120,2	94,6	67,7	62,2	1057,3
1980	24,1	23,1	25,2	9,2	71,6	145,6	93,0	54,5	41,6	198,2	18,6	20,7	725,4
71-80	42,3	31,3	46,0	51,5	79,2	96,4	97,1	90,7	81,6	70,6	46,9	39,1	772,7
1981	23,4	3,9	67,9	37,8	119,0	37,0	195,8	45,2	134,2	75,2	5,2	86,4	831,0
1982	51,4	2,6	12,9	3,2	130,8	109,8	114,4	163,4	90,4	92,8	78,1	55,6	905,4
1983	28,3	10,1	29,5	78,2	214,2	63,6	61,2	97,8	124,8	30,4	38,9	84,1	861,1
1984	11,4	49,3	31,7	27,2	144,8	63,2	10,6	74,0	153,0	79,2	16,3	25,0	685,7
1985	29,8	17,4	41,2	56,0	90,2	99,2	82,5	235,8	48,4	27,6	53,5	38,4	820,0
1986	46,2	63,7	28,3	103,8	56,4	60,0	67,4	239,4	42,8	14,4	29,0	19,0	770,4
1987	16,2	38,6	42,6	43,0	78,1	139,4	207,1	155,4	79,6	100,0	68,0	14,5	982,5
1988	62,2	37,0	28,5	16,6	86,2	69,8	133,7	165,6	48,2	74,0	5,0	41,6	768,4
1989	3,2	86,4	16,2	172,2	28,6	114,0	122,8	84,0	20,2	10,2	53,0	92,4	803,2
1990	33,4	85,9	16,2	45,0	60,6	149,4	89,2	72,8	43,4	69,4	136,0	38,7	840,0
81-90	30,6	39,5	31,5	58,3	100,9	90,5	108,5	133,3	78,5	57,3	48,3	49,6	826,8
1991	10,4	15,4	50,0	29,8	63,3	128,0	107,0	52,4	85,6	50,6	68,4	77,0	737,9
1992	5,6	10,0	58,0	96,0	42,0	111,0	79,6	66,4	93,4	90,4	59,0	83,5	794,9
1993	6,4	10,5	7,0	20,6	75,4	77,6	112,0	67,4	131,4	213,0	17,0	43,5	781,8
1994	66,0	6,0	42,8	38,8	86,8	72,6	151,8	98,0	143,0	42,6	28,2	14,0	790,6
1995	45,8	13,4	22,6	47,6	54,4	100,2	146,2	69,2	76,0	0,0	16,4	22,4	614,2
1996	30,8	6,4	14,6	13,6	114,2	69,4	95,4	168,4	26,6	101,0	157,4	17,6	815,4
1997	21,4	14,8	10,8	42,0	83,0	249,2	90,2	69,6	25,2	28,6	119,2	28,4	782,4
1998	15,2	5,4	7,0	95,4	18,6	134,6	86,6	63,8	85,0	147,2	12,6	3,4	674,8
1999	18,4	20,2	38,6	69,0	93,8	123,0	105,0	109,6	127,6	86,0	21,6	39,4	852,2
2000	8,2	10,8	66,4	50,6	61,2	78,2	129,6	120,4	73,0	121,6	287,6	20,0	1027,6
91-2000	22,8	11,3	31,8	50,3	69,3	114,4	110,3	88,5	86,7	88,1	78,7	34,9	787,1

Valori mensili ed annui delle precipitazioni
Monatliche und jährliche Niederschlagsmengen
mm

Vipiteno - Sterzing

Cod. 32600MS

948 m s.m./ü.M.

X_UTM 685044

Y_UTM 5196675

Anno Jahr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Anno Jahr
2001	80,6	29,6	63,2	39,0	34,4	107,8	85,0	83,6	65,2	21,6	19,6	5,0	634,6
2002	2,6	12,4	46,4	21,0	124,6	44,4	53,8	85,4	40,0	65,6	281,0	20,8	798,0
2003	13,8	1,4	3,2	17,0	110,4	105,0	124,8	117,2	19,0	80,8	98,0	38,8	729,4
2004	19,8	12,0	9,0	29,4	87,2	92,0	112,0	53,6	36,2	100,4	37,4	38,2	627,2
2005	8,8	7,6	3,4	33,6	51,6	27,2	106,0	80,4	56,6	64,4	28,6	38,0	506,2
2006	7,2	28,4	21,2	28,8	53,8	77,2	140,6	120,2	31,6	88,8	16,0	51,8	665,6
2007	47,2	16,4	32,6	12,2	84,8	139,4	108,8	140,4	52,0	7,2	68,4	5,6	715,0
2008	29,0	9,0	22,8	74,2	66,8	112,6	179,4	121,4	45,6	83,4	74,0	87,8	906,0
2009	48,2	49,2	29,0	36,8	33,4	72,4	99,0	84,2	66,2	36,4	40,4	128,8	724,0
2010	5,4	23,4	28,8	8,8	110,4	64,0	41,0	147,0	75,2	25,6	86,2	69,6	685,4
2001-10	26,3	18,9	26,0	30,1	75,7	84,2	105,0	103,3	48,8	57,4	75,0	48,4	699,1
2011	18,2	5,8	25,2	0,8	82,2	111,8	78,2	97,6	142,4	71,6	5,6	30,8	670,2
2012	24,4	0,8	21,4	75,6	32,2	143,6	202,4	213,4	87,6	68,0	154,8	18,4	1042,6
2013	21,8	12,0	38,8	57,4	73,8	74,6	59,0	80,2	72,8	91,4	59,0	46,6	687,4
2014	118,0	88,4	23,8	26,6	60,4	63,0	82,0	123,6	24,0	57,6	147,8	29,8	845,0
2015	57,2	4,2	21,4	27,0	109,6	90,4	149,4	72,6	114,0	58,8	3,6	0,8	709,0
2016	37,0	36,2	29,6	91,0	76,2	108,4	85,0	103,8	15,0	60,5	58,4	0,0	701,1
2017	6,3	24,8	60,2	62,5	95,7	180,9	144,6	158,2	107,3	29,2	50,4	85,1	1005,2
2018													
2019													
2020													
2011-20	40,4	24,6	31,5	48,7	75,7	110,4	114,4	121,3	80,4	62,4	68,5	30,2	808,5
Periodo Periode	30,1	27,6	34,7	49,9	73,0	95,2	106,1	108,3	78,0	63,8	68,3	39,9	774,9