

Monats- und Jahresmittel der Minimal- und Maximaltemperatur
[°C]medie mensili e annue della temperatura minima e massima
[°C]

Nr./cod.: 09700MS

Koordinaten / coordinate

ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 636292 m

y: 5164894 m

SCHLANDERS / SILANDRO

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 698 m.ü.M.
quota: 698 m s.l.m.

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO		
	min	max	min	max	min	max																					
1926	-5,5	2,5	-0,2	6,7	1,7	8,8	5,3	13,2	7,6	15,5	10,4	18,4	14,2	22,4	13,2	21,6	12,9	21,4	6,0	12,9	3,8	7,8	-0,8	4,8	5,7	13,0	
1927	-3,5	2,8	-4,8	3,0	0,7	8,9	5,6	14,2	9,8	18,9	11,9	21,0	13,6	23,3	13,2	21,8	11,1	18,3	4,9	13,7	1,3	7,7	-3,4	2,6	5,1	13,1	
1928	-5,4	1,2	-2,1	6,5	0,8	7,8	4,2	12,1	7,3	16,9	13,0	22,5	17,6	26,6	16,3	23,8	11,5	18,7	5,5	13,1	2,8	9,0	-3,0	3,1	5,7	13,5	
1929	-7,2	-0,5	-7,1	1,9	1,5	10,9	4,2	12,4	10,3	18,6	14,6	23,6	15,7	25,1	14,6	23,3	12,5	21,8	6,5	14,3	0,6	7,5	-1,6	5,1	5,5	13,7	
1930	-3,1	4,1	-4,1	3,9	1,4	10,4	6,1	14,4	8,8	17,3	14,9	24,7	14,4	24,1	12,7	22,3	11,3	19,6	4,7	12,8	2,3	8,9	-2,9	3,3	5,6	13,9	
1931	-5,4	1,1	-3,4	-0,2	-0,5	6,5	-4,3	12,8	10,2	18,7	14,5	23,4	14,3	24,1	13,1	21,1	8,2	16,7	5,2	14,0	2,8	7,4	-2,5	4,0	4,4	12,5	
1932	-1,2	5,4	-4,5	4,7	-0,3	7,5	4,4	11,7	9,0	17,7	12,3	20,7	14,3	21,8	16,0	25,2	14,1	22,3	5,8	12,8	1,9	8,1	-0,5	4,0	6,0	13,5	
1933	-4,3	1,5	-2,1	5,5	1,7	9,8	6,7	14,7	8,1	16,6	11,1	19,3	15,0	23,8	14,2	23,6	11,9	18,6	6,6	13,5	0,8	5,6	-4,5	0,6	5,5	12,8	
1934	-3,6	2,3	0,0	7,9	1,0	8,1	7,2	14,8	11,0	19,7	12,7	21,2	15,2	24,6	13,4	21,2	12,3	19,6	4,5	14,8	-0,3	8,4	-0,8	6,5	6,1	14,1	
1935	-4,8	4,9	-1,8	7,2	-1,2	11,0	2,9	14,6	6,1	17,6	12,0	26,9	13,7	27,5	11,9	23,7	8,1	20,9	7,2	14,8	1,3	8,4	-4,5	2,5	4,3	15,0	
1936	-2,0	5,0	-3,0	6,6	1,3	12,6	4,5	14,4	8,5	21,4	11,7	23,2	13,3	24,8	12,0	25,7	10,4	20,3	1,6	12,6	-1,6	8,4	-3,9	4,3	4,4	15,0	
1937	-5,7	4,0	-1,4	7,2	-0,6	8,3	4,4	16,1	9,1	22,4	12,5	24,9	13,2	26,3	12,1	23,7	9,1	19,6	4,9	14,4	-0,1	9,0	-4,4	3,0	4,5	14,9	
1938	-5,6	5,0	-4,3	7,4	2,8	17,0	2,3	14,9	7,1	19,4	13,0	25,4	12,9	25,5	12,6	24,0	9,6	19,4	4,8	15,3	-0,5	10,4	-4,6	3,0	4,2	15,6	
1939	-3,9	4,0	-1,8	9,7	-1,4	8,3	6,1	18,6	7,8	17,4	11,5	24,0	11,9	24,9	12,9	24,1	9,1	19,6	5,0	12,7	0,4	9,9	-4,6	3,2	4,4	14,7	
1940	-7,3	1,1	-2,4	8,7	-0,3	10,0	7,0	21,1	8,3	20,3	11,3	23,2	12,1	23,9	11,3	24,1	9,6	20,5	5,5	12,4	0,1	8,5	-7,4	1,5	4,0	14,6	
1941	-6,9	1,7	-3,1	6,1	-0,5	11,6	3,5	13,9	5,8	17,4	11,3	25,1	13,9	26,2	11,5	23,8	8,0	20,6	3,9	14,4	-1,6	6,4	-4,2	5,2	3,5	14,4	
1942	-8,6	1,7	-4,5	5,3	2,0	13,8	4,8	15,7	8,0	20,8	11,5	25,1	12,9	25,6	12,2	24,2	11,8	22,1	7,2	17,4	-0,9	8,9	-3,1	5,3	4,5	15,5	
1943	-6,0	3,2	-1,6	9,7	0,9	13,5	5,0	18,1	8,2	20,7	11,3	23,5	12,7	25,6	12,9	26,8	10,6	20,9	7,0	15,6	-1,0	7,0	-1,1	5,7	4,9	15,9	
1944	-2,6	8,6	-3,8	6,3	-1,7	9,1	4,9	17,8	8,1	20,1	10,3	22,5	13,8	25,0	15,3	25,8	9,5	18,7	5,2	12,6	-1,2	6,5	-6,9	2,6	4,3	14,7	
1945	-8,8	-0,4	-2,6	8,5	2,3	13,7	4,8	18,0	8,3	21,0	12,1	25,5	14,8	27,4	12,5	23,6	10,1	20,4	4,0	14,7	-1,2	9,1	-3,2	4,1	4,5	15,5	
1946	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1947	-8,5	0,7	-2,9	4,2	1,0	8,8	4,7	18,9	10,8	20,6	12,3	24,6	13,6	25,6	13,5	26,3	10,3	22,2	4,9	14,8	1,8	10,7	-2,8	4,2	4,9	15,2	
1948	-2,9	4,3	-2,6	6,2	2,5	16,4	4,6	16,4	9,9	20,5	11,2	22,4	10,8	21,6	13,2	23,9	9,6	21,2	6,0	15,2	0,9	1,8	-4,6	3,6	4,9	14,5	
1949	-2,4	6,5	-2,8	10,5	-2,1	9,2	6,8	19,8	8,8	18,0	11,5	23,8	14,0	25,6	13,7	24,2	11,1	21,6	7,4	16,2	0,3	8,6	-3,8	4,4	5,2	15,7	
1950	-4,2	5,3	-2,5	6,7	1,9	14,2	3,5	13,4	8,9	21,5	12,8	25,1	15,0	27,5	13,7	23,6	10,0	19,8	4,5	15,4	-0,6	7,4	-4,8	1,7	4,9	15,2	
1951	-4,3	3,1	-2,4	5,2	-1,1	7,9	4,2	15,5	8,0	18,9	12,0	24,0	13,7	24,6	14,0	23,4	11,6	21,7	5,1	13,5	0,9	9,3	-2,4	6,2	5,0	14,5	
1952	-5,7	3,5	-3,4	7,3	0,5	11,5	6,5	17,9	9,9	20,3	13,7	24,4	15,3	27,8	13,3	23,9	8,2	17,6	4,0	12,4	-3,0	5,3	-5,3	2,0	4,5	14,5	
1953	-5,7	3,4	-4,1	7,3	0,2	14,5	5,9	16,8	9,1	21,6	11,0	20,0	14,0	24,1	12,9	23,3	12,0	20,1	7,7	14,8	-0,9	8,9	-1,3	5,6	5,1	15,1	
1954	-5,9	2,8	-4,4	4,0	1,0	10,2	3,9	14,2	7,1	17,7	12,0	22,9	12,1	22,7	11,1	22,1	10,0	20,4	3,7	15,2	-0,6	8,5	-1,0	6,3	4,1	14,0	
1955	-4,5	3,6	-4,2	3,5	-1,4	9,0	3,6	16,8	6,4	19,7	11,6	22,3	13,7	24,9	11,4	22,4	8,8	19,1	4,3	13,5	-1,1	7,6	-2,3	5,3	3,9	14,0	
1956	-4,5	3,3	-10,3	-0,4	-0,6	9,3	3,0	12,1	8,5	20,8	9,9	20,7	12,8	25,0	12,4	23,9	10,7	20,8	3,7	13,6	0,0	7,0	-2,7	5,1	3,6	13,5	
1957	-4,0	4,9	-0,4	7,1	2,7	14,4	5,1	15,7	7,6	16,5	12,4	21,6	13,5	24,7	11,3	22,9	9,9	19,6	5,0	15,6	1,8	9,6	-3,5	4,8	5,1	14,8	
1958	-5,6	3,0	-0,7	7,8	-1,3	8,0	3,3	13,1	11,3	22,6	11,7	22,0	14,2	24,6	13,8	24,5	11,1	21,1	6,5	14,5	1,2	8,8	-3,1	3,9	5,2	14,5	
1959	-4,5	3,3	-2,0	10,5	3,7	12,3	5,4	15,4	9,1	18,6	12,7	22,0	15,5	25,3	13,6	23,1	11,0	20,5	4,7	13,9	-0,6	6,5	-2,1	4,4	5,6	14,7	
1960	-4,2	3,9	-2,8	6,4	2,6	11,3	5,1	16,2	9,3	21,0	13,6	24,0	12,9	22,9	12,6	23,1	9,1	18,2	4,6	12,2	0,5	9,0	-2,8	3,9	5,1	14,3	
1961	-6,8	2,4	-0,8	9,6	2,3	15,2	7,9	17,8	8,5	18,5	12,7	23,9	12,5	24,2	14,4	24,7	13,7	23,6	8,1	15,3	0,5	8,1	-1,3	6,1	6,0	15,8	
1962	-3,3	4,8	-2,1	7,4	-2,0	7,1	3,8	14,1	7,1	17,7	11,2	22,5	12,6	24,4	13,6	26,2	8,8	20,8	4,3	15,2	-0,2	7,3	-6,9	2,5	3,9	14,2	
1963	-7,1	0,1	-7,0	3,7	-0,9	10,2	5,4	15,6	7,8	19,8	11,6	22,1	13,4	25,3	11,9	22,5	10,4	19,9	3,6	15,2	2,0	9,4	-4,8	2,8	3,9	13,9	
1964	-6,5	3,9	-1,1	8,7	0,6	9,8	5,6	16,2	9,7	21,1	13,4	24,5	13,3	26,3	12,2	23,6	9,4	21,5	5,3	12,6	1,8	11,1	-4,1	3,0	5,0	15,2	
1965	-3,5	4,4	-4,5	5,9	-1,1	10,6	3,6	15,2	8,1	19,0	11,2	23,2	11,7	23,9	11,4	22,7	8,6	17,3	3,3	14,5	-0,3	6,5	-5,1	3,4	3,6	13,9	

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO		
	min	max	min	max																							
	1966	-7,4	1,1	0,0	8,8	0,1	11,3	5,4	17,1	7,5	20,4	11,4	23,6	12,5	22,8	11,3	21,6	11,1	21,0	9,8	15,1	-0,7	6,0	-3,2	3,9	4,8	14,4
1967	-4,0	3,4	-4,3	5,6	1,9	11,4	2,4	13,8	7,4	18,7	10,3	21,1	13,4	24,6	12,1	22,5	9,6	18,5	6,1	16,5	2,5	9,9	-1,7	6,0	4,7	14,4	
1968	-5,1	3,3	-1,6	5,9	0,0	11,4	4,9	16,6	7,3	18,3	10,2	21,1	12,4	24,2	11,5	22,0	9,2	19,6	4,8	15,7	1,2	8,1	-5,6	2,0	4,1	14,0	
1969	-3,9	3,9	-4,7	3,3	0,0	10,0	3,4	14,9	8,9	20,7	10,5	21,1	13,5	25,9	12,4	22,3	10,7	19,9	4,3	16,5	-0,2	7,6	-5,5	2,4	4,2	14,1	
1970	-4,1	3,1	-4,1	4,4	-1,3	7,0	2,5	13,1	6,5	17,0	12,2	24,3	12,5	24,7	12,3	23,0	10,6	21,9	4,4	14,2	0,2	9,3	-4,5	4,7	4,0	13,9	
1971	-4,8	2,4	-1,3	7,6	-1,9	7,3	4,5	17,5	8,3	18,6	10,3	21,4	12,4	26,2	13,2	26,3	7,9	20,3	3,2	17,0	-0,7	8,5	-1,4	7,7	4,2	15,1	
1972	-4,3	2,7	0,1	7,2	2,2	12,6	4,8	14,4	6,8	19,4	10,2	21,2	12,6	23,6	11,9	23,6	6,0	17,4	2,6	14,3	-1,1	9,0	-4,3	3,7	4,0	14,1	
1973	-3,1	4,5	-2,4	7,5	0,3	11,6	2,6	13,3	10,5	22,3	13,3	24,8	12,3	24,1	13,7	25,9	10,4	21,3	3,6	14,5	-1,0	10,4	-4,8	3,7	4,7	15,4	
1974	-1,8	7,1	0,2	8,0	2,4	12,3	4,5	15,5	9,1	19,6	10,1	21,6	13,9	25,3	12,6	25,3	9,5	20,4	2,1	11,3	0,7	7,8	-0,5	7,4	5,3	15,2	
1975	-1,3	6,7	-2,6	8,1	1,2	8,8	4,6	14,9	8,3	19,6	11,0	21,7	13,5	25,4	13,5	24,2	11,8	21,2	4,5	15,2	-0,1	7,2	-3,3	4,4	5,1	14,8	
1976	-2,0	7,7	-1,0	7,9	-0,3	11,7	4,8	16,8	8,4	20,6	12,4	26,0	14,1	26,1	11,4	22,0	8,2	18,0	6,8	14,9	1,8	9,1	-4,5	3,1	5,0	15,3	
1977	-4,4	2,3	-1,5	6,1	3,0	12,8	4,0	13,8	8,7	17,4	11,4	22,6	12,4	24,3	11,6	21,4	8,1	19,9	6,4	16,6	0,2	9,2	-3,0	4,3	4,8	14,3	
1978	-3,7	3,3	-3,8	3,2	2,1	10,6	4,0	13,8	7,9	17,0	10,5	22,1	12,4	23,6	12,0	23,9	10,3	22,0	4,5	16,1	-1,3	10,9	-4,1	2,6	4,3	14,2	
1979	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1980	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1981	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1982	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1983	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1984	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1985	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1986	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1987	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1988	-1,2	3,0	-0,7	5,8	3,5	10,7	7,9	16,1	12,3	18,5	13,5	21,0	16,6	25,2	15,7	23,9	12,2	20,3	9,4	15,4	-0,6	6,4	0,5	6,3	7,5	14,4	
1989	-1,9	5,0	0,7	7,9	4,8	13,5	6,5	12,9	10,6	21,3	10,5	23,2	13,9	25,7	13,8	26,3	9,9	21,4	4,0	17,9	-1,5	8,5	-4,5	4,0	5,6	15,7	
1990	-4,5	4,9	-0,6	9,8	3,2	16,0	4,5	14,8	9,0	22,7	11,1	23,0	13,0	27,6	12,4	26,8	8,8	21,7	6,9	16,6	-0,7	9,0	-6,2	1,9	4,8	16,3	
1991	-5,9	3,4	-6,3	5,6	3,3	13,4	2,5	15,4	5,5	17,9	10,4	23,5	14,2	28,1	13,1	28,1	11,0	23,8	4,3	14,2	-1,6	7,4	-4,3	4,5	3,9	15,5	
1992	-3,8	5,9	-2,3	10,2	1,0	13,1	4,0	15,7	9,1	23,0	10,3	23,2	13,5	27,0	14,3	29,0	9,5	21,4	4,4	12,6	0,6	10,0	-3,8	3,8	4,8	16,3	
1993	-3,8	6,0	-4,1	9,1	-0,2	12,1	5,0	16,8	8,7	21,9	11,4	25,0	11,9	25,4	12,5	26,8	9,0	18,9	5,2	14,4	-1,2	7,8	-3,8	3,6	4,3	15,7	
1994	-2,7	5,6	-3,3	6,7	3,1	17,0	4,0	15,1	8,6	20,5	11,1	24,9	13,9	28,6	13,5	27,6	10,2	21,3	3,8	16,2	3,4	12,3	-2,5	5,7	5,3	16,9	
1995	-5,9	3,0	-1,4	9,2	-1,5	10,7	5,1	16,6	8,5	20,9	10,1	22,3	15,2	29,0	12,8	24,8	7,4	19,4	5,1	19,8	-0,2	8,7	-3,6	3,5	4,3	15,7	
1996	-3,4	4,4	-5,1	6,8	-1,2	10,6	4,7	17,7	8,5	21,1	12,3	26,3	12,8	25,6	12,0	24,7	7,3	19,6	5,7	15,3	0,8	9,4	-3,6	3,1	4,3	15,4	
1997	-3,3	5,6	-2,2	10,3	3,0	17,0	2,8	16,4	7,9	21,7	11,2	22,4	12,3	25,3	13,3	26,3	9,9	24,5	4,7	17,1	0,4	9,5	-2,0	4,5	4,9	16,7	
1998	-3,8	4,9	-1,2	13,2	0,8	13,2	4,2	14,8	8,7	22,4	11,3	25,5	13,8	27,0	13,3	27,8	8,9	20,8	5,2	14,8	-2,3	7,2	-3,9	5,0	4,6	16,4	
1999	-4,6	5,0	-3,4	6,4	1,0	13,3	4,8	17,0	9,9	22,4	10,7	23,8	13,7	27,3	13,1	25,3	11,3	22,3	5,6	16,1	0,0	8,1	-4,0	3,3	4,9	15,9	
2000	-5,1	4,5	-1,1	9,3	2,2	13,3	5,8	16,6	10,8	22,5	12,4	26,3	12,5	24,8	13,7	26,7	10,2	22,2	7,2	14,5	1,3	7,7	-1,0	5,2	5,8	16,1	
2001	-3,1	3,8	0,0	8,8	3,6	12,5	3,8	14,7	10,5	23,5	10,1	23,6	14,0	26,9	14,4	26,6	8,3	18,0	7,5	18,5	-0,1	9,1	-2,9	3,0	5,6	15,8	
2002	-5,6	4,2	-0,1	8,9	2,8	14,5	5,0	15,9	9,8	20,9	13,6	26,2	14,0	25,7	13,9	24,9	9,8	20,2	5,2	15,9	3,7	10,0	-0,9	4,8	6,0	16,0	
2003	-3,5	5,0	-5,5	6,8	2,1	16,5	4,5	16,4	10,1	22,9	15,6	29,5	14,3	28,0	15,6	29,7	9,1	21,6	3,5	13,0	1,3	8,9	-1,7	4,5	5,5	17,0	
2004	-3,7	3,4	-1,5	8,7	1,3	11,4	5,6	16,8	7,4	19,8	12,4	25,5	13,7	26,0	14,6	26,1	11,1	22,8	8,8	16,2	1,8	9,4	-3,1	3,1	5,7	15,8	
2005	-4,0	4,1	-3,8	5,4	1,3	13,2	5,1	16,1	9,6	22,4	13,1	26,6	14,3	26,5	12,5	23,8	11,8	21,9	5,8	15,7	-0,1	7,8	-4,3	2,6	5,2	15,6	
2006	-5,3	2,6	-2,4	6,5	-0,1	10,5	5,7	17,1	9,6	21,1	13,1	26,1	15,7	29,0	12,1	22,3	12,0	23,9	7,7	17,6	2,4	11,3	-1,6	4,7	5,8	16,1	
2007	-0,9	7,6	0,4	10,6	2,8	13,5	7,6	22,3	10,7	22,4	13,4	24,9	13,9	27,1	13,2	24,6	9,0	21,0	5,4	16,2	0,3	8,9	-2,6	4,5	6,1	17,0	
2008	-1,8	5,3	-1,3	10,5	1,8	11,9	5,1	14,9	10,1	21,8	13,6	24,9	13,8	25,2	14,2	26,1	9,5	20,3	6,7	16,7	1,4	8,4	-1,6	3,3	6,0	15,8	
2009	-4,6	2,9	-1,1	7,0	2,4	12,1	6,5	17,5	11,4	23,9	12,9	24,8	14,1	26,3	15,1	27,6	11,6	22,3	6,0	16,5	1,8	9,3	-2,9	2,8	6,1	16,1	
2010	-5,3	2,4	-2,4	6,2	0,9	11,8	4,9	18,0	9,4	18,9	12,8	24,2	15,4	27,8	13,4	23,8	8,9	20,0	4,6	13,3	1,4	8,0	-3,7	1,9	5,1	14,7	
2011	-3,7	4,8	-0,4	10,4	1,8	13,5	6,7	20,5	9,2	23,0	12,7	23,3	12,5	24,6	14,1	26,9	12,0	23,5	5,1	16,0	0,5	10,1	-1,7	5,7	5,8	16,9	
2012	-2,7	5,7	-3,6	6,8	4,2	17,3	4,8	15,6	8,9	21,8	13,5	24,8	13,9	25,9	14,3	26,8	10,6	20,5	5,9	15,4	1,5	9,3	-3,5	3,1	5,7	16,1	
2013	-1,8	5,8	-3,0	5,7	0,6	9,8	5,9	17,0	8,2	18,2	12,1	23,8	14,1	27,5	13,3	25,9	10,3	21,4	7,3	15,2	1,3	8,4	-1,9	5,9	5,6	15,5	
2014	-1,7	4,0	0,0	7,3	2,8	15,2	6,2	17,6	8,0	19,8	11,6	25,0	13,1	24,1	12,2	22,3	10,8	21,8	7,5	16,7	4,9	10,9	-0,1	6,6	6,3	16,0	
2015	-1,7	6,5	-1,2	7,6	2,6	12,6	5,0	17,6	9,5	20,7	13,2	24,7	15,7	28,9	14,6	26,1	9,3	19,9	5,8	15,5	1,0	13,1	-2,1	5,8	6,0	16,6	
2016	-3,6	5,2	0,6	8,6	2,0	13,0	6,3	17,1	8,6	19,6	12,2	23,9	14,3	26,4	13,6	25,7	12,2	23,5	4,6	14,8	1,1	9,0	-1,1	7,5	5,9	16,2	
2017	-5,6	3,9	0,2	9,5	4,7	16,8	5,1	17,9	9,6	22,3	13,8	26,9	14,6	26,8	14,2	26,8	8,8	18,8	6,0	17,6	0,4	9,4	-3,3	4,3	5,7	16,8	

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
2018	-1,7	5,2	-3,5	5,1	0,9	10,1	7,3	19,8	10,3	21,4	12,7	25,9	14,5	27,8	14,5	26,8	11,1	23,0	7,1	18,0	3,1	9,7	-2,1	6,0	6,2	16,6
2019	-1,9	5,6	-0,8	10,5	2,2	14,7	5,9	16,0	7,1	17,3	13,7	27,8	14,2	27,2	14,6	25,8	10,3	21,8	7,8	16,8	1,4	7,3	-1,2	5,8	6,1	16,4
2020	-2,4	6,9	-0,2	10,6	1,3	12,5	5,5	19,5	9,1	21,7	12,3	23,5	13,7	26,7	13,9	25,8	11,5	22,0	4,9	14,3	0,5	10,3	-2,9	2,2	5,6	16,3
2021	-5,7	1,9	-1,4	8,1	0,8	13,0	3,8	14,9	7,3	19,2	13,8	27,4	13,7	26,0	12,6	24,9	10,7	22,9	4,7	15,6	0,8	9,3	-2,4	6,1	4,9	15,8
2022	-1,2	8,4	-0,9	10,2	0,2	13,1	4,3	16,6	10,7	23,3	14,0	27,0	15,9	29,4	14,7	27,5	10,1	20,7	8,6	18,6	1,3	10,4	-2,3	3,9	6,3	17,5
2023	-1,8	6,4	-0,4	11,1	3,0	13,8	4,7	16,3	9,8	20,9	13,5	26,4	14,7	26,6	14,7	27,1	12,9	23,8	8,1	18,1	0,1	9,3	-0,6	6,6	6,6	17,2
2024	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mittel media	-4,2	4	-2,4	7,1	1,1	11,7	4,8	15,9	8,8	20,1	12,1	23,7	13,7	25,6	13,2	24,6	10,2	20,7	5,5	15,1	0,5	8,6	-3,1	4,2	5,1	15,2

Monats- und Jahresabsolutwert der Min-Maximaltemperatur
[°C]estremi mensili e annui della temperatura minima e massima
[°C]

Nr./cod.: 09700MS

Koordinaten / coordinate
ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 636292 m

y: 5164894 m

SCHLANDERS / SILANDRO

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 698 m.ü.M.
quota: 698 m s.l.m.

	JAN		FEB		MAR		APR		MAI		JUN		JUL		AUG		SEP		OKT		NOV		DEZ		JAHR		
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
1926	-13,0	8,0	-4,0	11,0	-3,0	15,0	2,0	20,0	3,0	24,0	5,0	24,0	9,0	27,0	9,0	26,0	8,0	26,0	-3,0	18,0	-4,0	13,0	-8,0	13,0	-13,0	27,0	
1927	-10,0	15,0	-11,0	10,0	-3,0	13,0	1,0	22,0	2,0	24,0	7,0	26,0	10,0	28,0	7,0	26,0	7,0	25,0	1,0	20,0	-7,0	10,0	-13,0	8,0	-13,0	28,0	
1928	-12,0	7,0	-5,0	14,0	-3,0	16,0	-1,0	18,0	1,0	26,0	8,0	27,0	13,0	29,0	12,0	28,0	6,0	27,0	-1,0	17,0	-1,0	13,0	-9,0	9,0	-12,0	29,0	
1929	-10,0	3,0	-14,0	7,0	-7,0	16,0	0,0	18,0	4,0	25,0	9,0	26,0	9,0	31,0	11,0	26,0	5,0	26,0	-1,0	19,0	-3,0	11,0	-8,0	14,0	-14,0	31,0	
1930	-7,0	11,0	-7,0	6,0	-3,0	16,0	2,0	21,0	2,0	24,0	11,0	29,0	9,0	29,0	4,0	27,0	7,0	26,0	2,0	17,0	-1,0	15,0	-7,0	11,0	-7,0	29,0	
1931	-13,0	6,0	-9,0	7,0	-8,0	14,0	-1,0	19,0	4,0	28,0	9,0	28,0	9,0	28,0	8,0	27,0	4,0	21,0	0,0	20,0	-1,0	10,0	-8,0	16,0	-13,0	28,0	
1932	-6,0	12,0	-10,0	13,0	-6,0	12,0	0,0	16,0	5,0	25,0	7,0	25,0	10,0	25,0	13,0	30,0	11,0	27,0	1,0	19,0	-2,0	11,0	-5,0	7,0	-10,0	30,0	
1933	-9,0	5,0	-6,0	14,0	-3,0	17,0	1,0	20,0	3,0	22,0	8,0	24,0	10,0	28,0	9,0	28,0	8,0	21,0	0,0	22,0	-6,0	9,0	-10,0	10,0	-10,0	28,0	
1934	-7,0	6,0	-7,0	15,0	-1,0	16,0	2,0	22,0	7,0	25,0	9,0	26,0	4,0	24,0	1,0	19,0	2,0	20,0	-5,0	17,0	-10,0	5,0	-11,0	5,0	-11,0	26,0	
1935	-11,0	10,0	-9,0	13,0	-11,0	22,0	-5,0	23,0	0,0	24,0	7,0	35,0	10,0	32,0	6,0	30,0	3,0	26,0	1,0	19,0	-4,0	12,0	-11,0	8,0	-11,0	35,0	
1936	-9,0	15,0	-8,0	14,0	-3,0	21,0	-3,0	22,0	2,0	27,0	2,0	30,0	7,0	30,0	9,0	29,0	3,0	29,0	-3,0	16,0	-5,0	12,0	-8,0	12,0	-9,0	30,0	
1937	-8,0	9,0	-5,0	13,0	-6,0	14,0	0,0	21,0	4,0	30,0	7,0	32,0	8,0	30,0	7,0	30,0	3,0	27,0	0,0	21,0	-6,0	17,0	-11,0	12,0	-11,0	32,0	
1938	-14,0	17,0	-6,0	12,0	-4,0	22,0	-2,0	24,0	2,0	26,0	6,0	30,0	7,0	30,0	6,0	30,0	6,0	23,0	-2,0	20,0	-4,0	21,0	-16,0	10,0	-16,0	30,0	
1939	-13,0	8,0	-8,0	18,0	-8,0	17,0	2,0	25,0	4,0	25,0	6,0	30,0	7,0	29,0	7,0	28,0	2,0	27,0	-5,0	19,0	-7,0	16,0	-14,0	19,0	-14,0	30,0	
1940	-14,0	9,0	-15,0	9,0	-5,0	17,0	-1,0	24,0	4,0	27,0	4,0	30,0	7,0	29,0	5,0	28,0	2,0	26,0	-1,0	18,0	-5,0	14,0	-14,0	5,0	-15,0	30,0	
1941	-15,0	7,0	-9,0	12,0	-4,0	16,0	-3,0	20,0	1,0	24,0	6,0	31,0	7,0	30,0	7,0	27,0	2,0	25,0	-4,0	23,0	-6,0	14,0	-14,0	12,0	-15,0	31,0	
1942	-16,0	9,0	-8,0	12,0	-2,0	19,0	0,0	22,0	0,0	30,0	6,0	32,0	8,0	30,0	9,0	29,0	6,0	27,0	4,0	22,0	-7,0	13,0	-8,0	10,0	-16,0	32,0	
1943	-10,0	11,0	-7,0	17,0	-4,0	21,0	1,0	26,0	2,0	27,0	6,0	30,0	8,0	30,0	7,0	32,0	4,0	27,0	3,0	21,0	-5,0	15,0	-5,0	8,0	-10,0	32,0	
1944	-7,0	20,0	-8,0	17,0	-4,0	16,0	-4,0	24,0	1,0	30,0	5,0	28,0	9,0	29,0	13,0	30,0	4,0	24,0	0,0	18,0	-5,0	13,0	-12,0	11,0	-12,0	30,0	
1945	-12,0	3,0	-8,0	19,0	-1,0	21,0	0,0	23,0	0,0	30,0	6,0	31,0	8,0	32,0	6,0	29,0	6,0	26,0	0,0	21,0	-6,0	15,0	-7,0	7,0	-12,0	32,0	
1946	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1947	-16,0	9,0	-12,0	9,0	-8,0	17,0	0,0	25,0	10,0	28,0	6,0	32,0	9,0	31,0	10,0	31,0	7,0	26,0	-1,0	22,0	-4,0	20,0	-11,0	11,0	-16,0	32,0	
1948	-10,0	12,0	-10,0	17,0	-3,0	22,0	0,0	22,0	6,0	25,0	5,0	30,0	5,0	28,0	9,0	28,0	3,0	27,0	1,0	23,0	-4,0	19,0	-13,0	10,0	-13,0	30,0	
1949	-7,0	15,0	-10,0	19,0	-10,0	19,0	-3,0	29,0	2,0	25,0	8,0	28,0	9,0	30,0	10,0	29,0	7,0	27,0	3,0	21,0	-4,0	18,0	-9,0	10,0	-10,0	30,0	
1950	-12,0	15,0	-8,0	13,0	-3,0	23,0	-2,0	21,0	4,0	26,0	9,0	32,0	11,0	32,0	10,0	28,0	2,0	27,0	-5,0	20,0	-3,0	16,0	-12,0	9,0	-12,0	32,0	
1951	-11,0	8,0	-7,0	9,0	-6,0	13,0	-1,0	22,0	1,0	28,0	7,0	29,0	10,0	29,0	9,0	28,0	5,0	26,0	-1,0	20,0	-3,0	13,0	-6,0	13,0	-11,0	29,0	
1952	-12,0	7,0	-10,0	17,0	-6,0	17,0	0,0	23,0	3,0	25,0	10,0	31,0	12,0	33,0	8,0	30,0	0,0	26,0	-2,0	20,0	-11,0	11,0	-10,0	8,0	-12,0	33,0	
1953	-10,0	18,0	-11,0	16,0	-5,0	19,0	2,0	21,0	-1,0	30,0	2,0	25,0	7,0	29,0	7,0	29,0	7,0	26,0	0,0	20,0	-5,0	14,0	-5,0	8,0	-11,0	30,0	
1954	-12,0	16,0	-10,0	10,0	-5,0	16,0	0,0	21,0	1,0	26,0	5,0	28,0	8,0	29,0	7,0	28,0	1,0	26,0	0,0	24,0	-9,0	15,0	-5,0	12,0	-12,0	29,0	
1955	-11,0	13,0	-10,0	8,0	-8,0	19,0	-1,0	26,0	1,0	27,0	6,0	28,0	11,0	30,0	9,0	27,0	2,0	25,0	-5,0	19,0	-8,0	14,0	-5,0	17,0	-11,0	30,0	
1956	-9,0	10,0	-16,0	12,0	-8,0	19,0	-3,0	20,0	3,0	28,0	3,0	27,0	7,0	32,0	6,0	31,0	6,0	24,0	0,0	21,0	-4,0	15,0	-12,0	16,0	-16,0	32,0	
1957	-10,0	15,0	-4,0	12,0	-4,0	22,0	0,0	23,0	-1,0	24,0	6,0	29,0	8,0	33,0	7,0	28,0	3,0	24,0	1,0	20,0	-5,0	16,0	-8,0	11,0	-10,0	33,0	
1958	-12,0	9,0	-6,0	19,0	-7,0	18,0	-1,0	22,0	4,0	27,0	8,0	26,0	8,0	32,0	7,0	31,0	4,0	25,0	0,0	20,0	-2,0	12,0	-10,0	11,0	-12,0	32,0	
1959	-10,0	11,0	-6,0	15,0	0,0	19,0	0,0	21,0	2,0	25,0	9,0	29,0	11,0	30,0	10,0	29,0	8,0	24,0	-2,0	18,0	-6,0	12,0	-8,0	8,0	-10,0	30,0	
1960	-12,0	14,0	-9,0	17,0	-2,0	18,0	0,0	22,0	1,0	25,0	9,0	29,0	9,0	27,0	8,0	27,0	5,0	25,0	-1,0	18,0	-3,0	12,0	-8,0	8,0	-12,0	29,0	
1961	-11,0	7,0	-7,0	16,0	-3,0	22,0	4,0	26,0	2,0	24,0	9,0	30,0	7,0	30,0	9,0	30,0	7,0	27,0	2,0	21,0	-5,0	13,0	-8,0	19,0	-11,0	30,0	
1962	-9,0	11,0	-8,0	16,0	-6,0	14,0	-1,0	26,0	1,0	26,0	3,0	31,0	6,0	29,0	10,0	30,0	2,0	27,0	0,0	21,0	-8,0	12,0	-14,0	8,0	-14,0	31,0	
1963	-14,0	5,0	-13,0	8,0	-10,0	15,0	1,0	23,0	2,0	25,0	6,0	30,0	9,0	29,0	7,0	28,0	4,0	24,0	-3,0	21,0	-3,0	15,0	-12,0	8,0	-14,0	30,0	
1964	-10,0	10,0	-7,0	15,0	-5,0	17,0	0,0	22,0	6,0	27,0	9,0	30,0	10,0	32,0	6,0	28,0	2,0	27,0	0,0	20,0	-3,0	17,0	-10,0	7,0	-10,0	32,0	
1965	-10,0	10,0	-8,0	12,0	-9,0	21,0	0,0	21,0	1,0	27,0	5,0	32,0	8,0	30,0	7,0	30,0	4,0	21,0	-2,0	19,0	-7,0	14,0	-9,0	8,0	-10,0	32,0	

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO		
	min	max	min	max																							
1966	-15,0	10,0	-3,0	14,0	-3,0	17,0	-1,0	22,0	3,0	25,0	5,0	27,0	9,0	28,0	3,0	30,0	8,0	27,0	0,0	21,0	-5,0	12,0	-8,0	13,0	-15,0	30,0	
1967	-13,0	10,0	-12,0	12,0	-2,0	19,0	-1,0	21,0	1,0	27,0	3,0	28,0	10,0	30,0	8,0	28,0	5,0	23,0	-1,0	22,0	-2,0	16,0	-10,0	18,0	-13,0	30,0	
1968	-13,0	12,0	-7,0	12,0	-7,0	21,0	-2,0	26,0	2,0	26,0	6,0	28,0	6,0	33,0	5,0	26,0	4,0	24,0	-2,0	22,0	-5,0	14,0	-15,0	7,0	-15,0	33,0	
1969	-10,0	12,0	-13,0	11,0	-4,0	17,0	-10,0	22,0	4,0	28,0	4,0	27,0	7,0	32,0	5,0	29,0	7,0	24,0	1,0	20,0	-7,0	16,0	-10,0	7,0	-13,0	32,0	
1970	-12,0	10,0	-11,0	11,0	-9,0	17,0	-5,0	24,0	0,0	23,0	5,0	29,0	6,0	31,0	7,0	30,0	5,0	27,0	-1,0	21,0	-5,0	18,0	-13,0	11,0	-13,0	31,0	
1971	-12,0	12,0	-7,0	15,0	-12,0	15,0	0,0	22,0	4,0	26,0	6,0	29,0	7,0	30,0	9,0	32,0	0,0	27,0	-3,0	25,0	-10,0	19,0	-5,0	17,0	-12,0	32,0	
1972	-10,0	7,0	-5,0	13,0	0,0	20,0	-2,0	23,0	1,0	25,0	5,0	28,0	7,0	30,0	6,0	30,0	0,0	25,0	-3,0	21,0	-7,0	18,0	-8,0	10,0	-10,0	30,0	
1973	-7,0	14,0	-7,0	17,0	-6,0	20,0	-3,0	20,0	4,0	28,0	9,0	29,0	7,0	30,0	9,0	32,0	4,0	28,0	-4,0	20,0	-6,0	17,0	-12,0	13,0	-12,0	32,0	
1974	-5,0	16,0	-4,0	14,0	-5,0	20,0	0,0	21,0	4,0	26,0	4,0	28,0	9,0	30,0	8,0	32,0	3,0	28,0	-3,0	16,0	-2,0	12,0	-5,0	20,0	-5,0	32,0	
1975	-6,0	15,0	-5,0	13,0	-3,0	13,0	0,0	24,0	0,0	30,0	5,0	30,0	9,0	30,0	10,0	30,0	9,0	25,0	0,0	22,0	-9,0	15,0	-7,0	13,0	-9,0	30,0	
1976	-11,0	15,0	-5,0	17,0	-7,0	22,0	0,0	21,0	1,0	27,0	5,0	30,0	10,0	31,0	8,0	26,0	3,0	21,0	2,0	21,0	-4,0	13,0	-10,0	9,0	-11,0	31,0	
1977	-11,0	8,0	-8,0	11,0	0,0	21,0	-2,0	20,0	4,0	26,0	7,0	30,0	7,0	29,0	7,0	27,0	2,0	28,0	-1,0	21,0	-6,0	20,0	-7,0	8,0	-11,0	30,0	
1978	-8,0	9,0	-9,0	10,0	-3,0	20,0	-1,0	19,0	2,0	23,0	4,0	27,0	7,0	28,0	8,0	27,0	5,0	28,0	0,0	21,0	-4,0	15,0	-10,0	7,0	-10,0	28,0	
1979	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1980	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1981	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1982	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1983	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1984	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1985	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1986	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1987	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1988	-4,0	6,0	-4,0	13,0	-3,0	17,0	3,0	23,0	8,0	23,0	9,0	25,0	14,0	29,0	11,0	27,0	8,0	26,0	3,0	20,0	-5,0	13,0	-5,0	12,0	-5,0	29,0	
1989	-5,0	13,0	-2,0	11,0	-2,0	22,0	3,0	18,0	7,0	26,0	5,0	29,0	9,0	30,0	8,0	31,0	6,0	25,0	-1,0	22,0	-8,0	17,0	-11,0	11,0	-11,0	31,0	
1990	-10,0	14,0	-5,0	17,0	-4,0	26,0	0,0	23,0	3,0	27,0	5,0	28,0	9,0	32,0	8,0	32,0	3,0	27,0	-2,0	24,0	-5,0	16,0	-11,0	10,0	-11,0	32,0	
1991	-11,0	7,0	-16,0	18,0	-2,0	21,0	-4,0	23,0	0,0	28,0	4,0	34,0	8,0	34,0	7,0	31,0	4,0	30,0	-4,0	22,0	-5,0	13,0	-12,0	13,0	-16,0	34,0	
1992	-8,0	17,0	-10,0	17,0	-3,0	21,0	-1,0	25,0	5,0	30,0	6,0	29,0	7,0	32,0	10,0	33,0	2,0	26,0	-4,0	19,0	-3,0	21,0	-10,0	7,0	-10,0	33,0	
1993	-12,0	16,0	-8,0	16,0	-5,0	24,0	-2,0	24,0	4,0	31,0	6,0	30,0	6,0	31,0	5,0	32,0	2,0	25,0	-3,0	20,0	-9,0	17,0	-9,0	12,0	-12,0	32,0	
1994	-9,0	13,0	-9,0	16,0	-3,0	23,0	-2,0	25,0	3,0	26,0	7,0	32,0	11,0	33,0	11,0	34,0	3,0	27,0	-2,0	24,0	0,0	18,0	-7,0	18,0	-9,0	34,0	
1995	-11,0	8,0	-6,0	16,0	-6,0	22,0	1,0	25,0	4,0	28,0	5,0	30,0	12,0	32,0	6,0	32,0	-2,0	25,0	-1,0	25,0	-9,0	17,0	-10,0	10,0	-11,0	32,0	
1996	-8,0	10,0	-11,0	17,0	-9,0	18,0	-3,0	23,0	2,0	29,0	8,0	33,0	7,0	34,0	7,0	30,0	3,0	27,0	-1,0	22,0	-6,0	19,0	-13,0	9,0	-13,0	34,0	
1997	-8,0	13,0	-7,0	17,0	-2,0	24,0	-3,0	22,0	2,0	28,0	6,0	28,0	9,0	29,0	10,0	31,0	5,0	30,0	-7,0	28,0	-5,0	15,0	-7,0	11,0	-8,0	31,0	
1998	-11,0	10,0	-11,0	23,0	-7,0	22,0	-1,0	22,0	6,0	29,0	3,0	34,0	10,0	32,0	7,0	34,0	4,0	26,0	-1,0	21,0	-10,0	14,0	-10,0	15,0	-11,0	34,0	
1999	-8,0	14,0	-8,0	18,0	-5,0	21,0	-1,0	22,0	7,0	29,0	6,0	31,0	10,0	32,0	8,0	30,0	8,0	28,0	0,0	22,0	-6,0	16,0	-11,0	12,0	-11,0	32,0	
2000	-12,0	19,0	-6,0	14,0	-3,0	21,0	1,0	25,0	4,0	27,0	9,0	31,0	7,0	30,0	11,0	32,0	6,0	26,0	4,0	19,0	-2,0	15,0	-8,0	9,0	-12,0	32,0	
2001	-10,0	8,0	-8,0	15,0	-3,0	19,0	0,0	20,0	6,0	33,0	7,0	32,0	11,0	33,0	10,0	32,0	4,0	23,0	2,0	22,0	-6,0	16,0	-9,0	11,0	-10,0	33,0	
2002	-10,0	12,0	-3,0	14,0	-1,0	22,0	1,0	22,0	6,0	26,0	10,0	32,0	10,0	29,0	10,0	29,0	1,0	26,0	-1,0	21,0	-2,0	15,0	-7,0	10,0	-10,0	32,0	
2003	-9,7	15,8	-8,8	12,4	-2,0	22,0	-5,3	23,0	3,3	28,3	11,9	32,4	8,9	31,8	10,6	36,2	5,2	26,3	-5,7	21,0	-2,6	16,7	-7,4	15,6	-9,7	36,2	
2004	-9,1	10,2	-7,7	17,6	-5,7	21,4	1,1	24,1	3,1	27,7	6,3	32,1	9,5	32,1	9,6	32,1	5,8	29,9	1,7	22,3	-3,8	19,1	-7,9	7,1	-9,1	32,1	
2005	-9,4	10,4	-9,2	10,0	-13,7	23,7	0,8	25,4	3,6	30,2	4,5	35,5	9,1	32,2	6,9	28,5	8,4	29,0	1,8	20,9	-7,3	14,5	-10,0	9,7	-13,7	35,5	
2006	-10,9	9,9	-7,3	10,6	-6,7	20,7	-1,0	23,1	5,3	27,5	6,6	31,3	13,6	33,2	6,7	27,9	6,6	31,3	3,8	22,0	-1,1	18,8	-5,0	11,3	-10,9	33,2	
2007	-5,1	17,2	-2,9	15,7	-1,1	20,4	3,1	28,0	6,1	29,9	8,1	30,3	9,5	32,4	10,4	29,7	4,4	28,5	0,1	23,6	-4,0	15,8	-6,9	12,4	-6,9	32,4	
2008	-9,4	17,5	-5,9	18,0	-4,3	20,0	-0,9	21,2	4,5	29,0	7,8	31,8	10,8	30,7	9,9	30,1	3,1	25,7	0,8	21,0	-6,0	15,5	-8,7	14,0	-9,4	31,8	
2009	-9,7	9,3	-7,3	15,2	-1,9	18,9	3,9	23,1	6,3	30,6	6,7	30,3	9,7	32,0	10,4	31,5	8,0	28,6	-2,1	25,0	-2,1	13,7	-10,5	9,4	-10,5	32,0	
2010	-10,2	9,1	-8,6	12,2	-9,4	19,7	-1,0	24,6	5,4	28,4	7,4	29,9	9,4	32,1	8,0	29,4	4,4	24,7	-2,6	21,7	-8,4	15,1	-9,7	9,6	-10,2	32,1	
2011	-10,6	14,1	-4,6	19,7	-3,2	19,6	0,3	28,6	4,3	29,0	10,5	33,0	7,3	29,5	8,3	31,5	6,1	28,9	-2,2	26,1	-4,0	14,0	-7,5	12,3	-10,6	33,0	
2012	-9,8	12,5	-13,2	22,3	-1,7	23,5	-1,6	27,9	3,7	28,8	7,3	30,7	8,5	30,3	9,9	32,3	4,5	25,7	-4,2	20,7	-3,2	13,6	-9,7	8,7	-13,2	32,3	
2013	-9,2	17,4	-8,2	12,0	-7,3	14,5	-1,9	25,5	3,7	23,9	5,6	30,1	10,2	30,4	8,0	32,4	5,2	28,1	1,3	19,3	-6,9	15,0	-6,7	12,9	-9,2	32,4	
2014	-7,0	9,8	-3,5	11,7	-0,8	22,5	0,4	23,3	2,6	25,6	6,4	31,1	7,5	29,6	6,4	27,3	4,0	25,6	-0,6	22,9	-1,5	15,8	-6,3	12,9	-7,0	31,1	
2015	-7,5	19,6	-7,0	13,2	-2,6	20,1	0,8	24,2	3,7	26,6	8,9	30,3	10,7	33,2	10,0	32,2	3,7	26,4	-1,2	21,8	-6,5	23,6	-5,7	17,3	-7,5	33,2	
2016	-10,3	11,9	-3,6	18,8	-1,4	17,8	-0,7	22,1	2,4	26,2	8,0	31,1	9,1	30,7	9,2	29,0	8,8	28,2	-0,6	19,6	-6,3	15,6	-6,5	16,4	-10,3	31,1	
2017	-8,8	11,4	-2,3	14,9	-0,3	23,1	-0,6	25,5	2,6	29,6	6,1	33,9	8,8	31,5	8,8	32,5	3,9	25,1	-1,3	21,4	-4,0	14,1	-8,2	12,7	-8,8	33,9	

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	min	max	min	max																						
2018	-5,9	12,7	-12,1	12,3	-7,0	15,6	0,6	26,3	5,1	27,5	8,2	31,2	11,1	32,7	6,1	32,9	2,1	26,0	-0,2	24,4	-3,9	15,4	-8,8	13,2	-12,1	32,9
2019	-7,8	13,2	-6,3	22,2	-0,9	21,0	2,1	21,9	0,3	25,3	9,5	37,5	8,5	32,4	10,0	29,6	5,8	28,6	1,8	21,7	-4,3	12,4	-6,1	10,7	-7,8	37,5
2020	-5,8	12,9	-3,7	22,2	-2,3	22,0	-2,1	24,2	4,3	27,2	8,0	30,4	9,2	31,2	8,7	32,3	1,5	26,6	-0,7	18,4	-6,0	16,2	-8,6	6,0	-8,6	32,3
2021	-14,5	11,6	-10,0	16,3	-3,0	22,5	-1,6	24,4	1,3	23,3	7,3	30,7	9,1	30,0	8,2	30,8	4,5	26,1	-0,1	20,8	-3,5	14,1	-7,1	14,6	-14,5	30,8
2022	-6,9	15,6	-6,3	18,1	-4,8	20,2	0,3	24,1	4,8	29,6	8,6	31,0	11,0	33,5	9,6	31,2	4,2	26,3	5,4	23,5	-3,3	15,3	-9,1	9,6	-9,1	33,5
2023	-6,7	15,1	-8,7	19,0	-1,7	19,6	-1,0	23,8	3,6	28,3	9,7	33,2	9,9	32,7	8,2	34,9	6,7	28,5	1,7	28,2	-4,4	17,2	-6,3	18,5	-8,7	34,9
2024	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Extremwerte estremi	-16	20	-16	23	-13,7	26	-10	29	-1	33	2	37,5	4	34	1	36,2	-2	31,3	-7	28,2	-11	23,6	-16	20	-16	37,5



Monats- und Jahresmittel der Temperatur
 [°C]

medie mensili e annue della temperatura
 [°C]

Nr./cod.: 09700MS

SCHLANDERS / SILANDRO

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 636292 m

y: 5164894 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 698 m.ü.M.
 quota: 698 m s.l.m.

	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1926	-1,5	3,3	5,3	9,3	11,6	14,4	18,3	17,4	17,2	9,5	5,8	2,0	9,4
1927	-0,4	-0,9	4,8	9,9	14,4	16,5	18,5	17,5	14,7	9,3	4,5	-0,4	9,1
1928	-2,1	2,2	4,3	8,2	12,1	17,8	22,1	20,1	15,1	9,3	5,9	0,1	9,6
1929	-3,8	-2,6	6,2	8,3	14,5	19,1	20,4	19,0	17,2	10,4	4,1	1,8	9,6
1930	0,5	-0,1	5,9	10,3	13,1	19,8	19,3	17,5	15,5	8,8	5,6	0,2	9,7
1931	-2,1	-1,8	3,0	4,3	14,5	19,0	19,2	17,1	12,5	9,6	5,1	0,8	8,5
1932	2,1	0,1	3,6	8,1	13,4	16,5	18,1	20,6	18,2	9,3	5,0	1,8	9,7
1933	-1,4	1,7	5,8	10,7	12,4	15,2	19,4	18,9	15,3	10,1	3,2	-1,9	9,1
1934	-0,6	4,0	4,6	11,0	15,4	17,0	19,9	17,3	16,0	9,7	4,1	2,9	10,1
1935	0,1	2,7	4,9	8,8	11,9	19,5	20,6	17,8	14,5	11,0	4,9	-1,0	9,7
1936	1,5	1,8	7,0	9,5	15,0	17,5	19,1	18,9	15,4	7,1	3,4	0,2	9,7
1937	-0,8	2,9	3,9	10,3	15,8	18,7	19,8	17,9	14,4	9,7	4,5	-0,7	9,7
1938	-0,3	1,6	9,9	8,6	13,3	19,2	19,2	18,3	14,5	10,1	5,0	-0,8	9,9
1939	0,1	4,0	3,5	12,4	12,6	17,8	18,4	18,5	14,4	8,9	5,2	-0,7	9,6
1940	-3,1	3,2	4,9	14,1	14,3	17,3	18,0	17,7	15,1	9,0	4,3	-2,9	9,3
1941	-2,6	1,5	5,6	8,7	11,6	18,2	20,1	17,7	14,3	9,2	2,4	0,5	9,0
1942	-3,4	0,4	7,9	10,3	14,4	18,3	19,3	18,2	17,0	12,3	4,0	1,1	10,0
1943	-1,4	4,1	7,2	11,6	14,5	17,4	19,2	19,9	15,8	11,3	3,0	2,3	10,4
1944	3,0	1,3	3,7	11,4	14,1	16,4	19,4	20,6	14,1	8,9	2,7	-2,1	9,5
1945	-4,6	3,0	8,0	11,4	14,7	18,8	21,1	18,1	15,3	9,4	4,0	0,5	10,0
1946	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1947	-3,9	0,7	4,9	11,8	15,7	18,5	19,6	19,9	16,3	9,9	6,3	0,7	10,1
1948	0,7	1,8	9,5	10,5	15,2	16,8	16,2	18,6	15,4	10,6	1,4	-0,5	9,7
1949	2,1	3,9	3,6	13,3	13,4	17,7	19,8	19,0	16,4	11,8	4,5	0,3	10,5
1950	0,6	2,1	8,1	8,5	15,2	19,0	21,3	18,7	14,9	10,0	3,4	-1,5	10,0
1951	-0,6	1,4	3,4	9,9	13,5	18,0	19,2	18,7	16,7	9,3	5,1	1,9	9,7
1952	-1,1	2,0	6,0	12,2	15,1	19,1	21,6	18,6	12,9	8,2	1,2	-1,6	9,5
1953	-1,2	1,6	7,4	11,4	15,4	15,5	19,1	18,1	16,1	11,3	4,0	2,2	10,1
1954	-1,5	-0,2	5,6	9,1	12,4	17,5	17,4	16,6	15,2	9,5	4,0	2,7	9,0
1955	-0,4	-0,4	3,8	10,2	13,1	17,0	19,3	16,9	14,0	8,9	3,3	1,5	9,0
1956	-0,6	-5,4	4,4	7,5	14,6	15,3	18,9	18,1	15,8	8,7	3,5	1,2	8,6
1957	0,5	3,4	8,6	10,4	12,0	17,0	19,1	17,1	14,7	10,3	5,7	0,7	10,0
1958	-1,3	3,6	3,4	8,2	16,9	16,9	19,4	19,1	16,1	10,5	5,0	0,4	9,9
1959	-0,6	4,2	8,0	10,4	13,8	17,3	20,4	18,4	15,7	9,3	3,0	1,1	10,1
1960	-0,1	1,8	6,9	10,7	15,1	18,8	17,9	17,9	13,6	8,4	4,8	0,5	9,7
1961	-2,2	4,4	8,8	12,9	13,5	18,3	18,3	19,5	18,7	11,7	4,3	2,4	10,9
1962	0,8	2,7	2,5	8,9	12,4	16,8	18,5	19,9	14,8	9,7	3,5	-2,2	9,1
1963	-3,5	-1,7	4,7	10,5	13,8	16,8	19,3	17,2	15,2	9,4	5,7	-1,0	8,9
1964	-1,3	3,8	5,2	10,9	15,4	19,0	19,8	17,9	15,5	9,0	6,4	-0,6	10,1
1965	0,4	0,7	4,8	9,4	13,5	17,2	17,8	17,0	13,0	8,9	3,1	-0,9	8,8

	JAN GEN	FEB FEB	MAR MAR	APR APR	MAI MAG	JUN GIU	JUL LUG	AUG AGO	SEP SET	OKT OTT	NOV NOV	DEZ DIC	JAHR ANNO
	med												
1966	-3,2	4,4	5,7	11,2	13,9	17,5	17,7	16,5	16,0	12,5	2,6	0,3	9,6
1967	-0,3	0,6	6,6	8,1	13,0	15,7	19,0	17,3	14,1	11,3	6,2	2,1	9,5
1968	-0,9	2,2	5,7	10,7	12,8	15,7	18,3	16,7	14,4	10,2	4,6	-1,8	9,1
1969	0,0	-0,7	5,0	9,1	14,8	15,8	19,7	17,4	15,3	10,4	3,7	-1,5	9,1
1970	-0,5	0,1	2,9	7,8	11,7	18,3	18,6	17,6	16,3	9,3	4,8	0,1	9,0
1971	-1,2	3,1	2,7	11,0	13,5	15,8	19,3	19,7	14,1	10,1	3,9	3,1	9,6
1972	-0,8	3,7	7,4	9,6	13,1	15,7	18,1	17,8	11,7	8,5	4,0	-0,3	9,0
1973	0,7	2,5	6,0	7,9	16,4	19,1	18,2	19,8	15,9	9,0	4,7	-0,5	10,0
1974	2,6	4,1	7,4	10,0	14,3	15,9	19,6	18,9	15,0	6,7	4,3	3,4	10,2
1975	2,7	2,8	5,0	9,7	14,0	16,4	19,5	18,8	16,5	9,9	3,6	0,6	10,0
1976	2,8	3,4	5,7	10,8	14,5	19,2	20,1	16,7	13,1	10,8	5,5	-0,7	10,2
1977	-1,0	2,3	7,9	8,9	13,1	17,0	18,3	16,5	14,0	11,5	4,7	0,6	9,5
1978	-0,2	-0,3	6,3	8,9	12,5	16,3	18,0	17,9	16,1	10,3	4,8	-0,7	9,2
1979	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1980	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1981	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1982	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1983	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1984	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1985	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1986	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1987	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1988	0,9	2,6	7,1	12,0	15,4	17,2	20,9	19,8	16,3	12,4	2,9	3,4	10,9
1989	1,6	4,3	9,2	9,7	16,0	16,8	19,8	20,0	15,6	10,9	3,5	-0,3	10,6
1990	0,2	4,6	9,6	9,7	15,9	17,1	20,3	19,6	15,3	11,8	4,1	-2,1	10,5
1991	-1,2	-0,3	8,3	9,0	11,7	16,9	21,1	20,6	17,4	9,2	2,9	0,1	9,7
1992	1,1	4,0	7,0	9,8	16,0	16,8	20,2	21,7	15,4	8,5	5,3	0,0	10,5
1993	1,1	2,5	5,9	10,9	15,3	18,2	18,6	19,6	14,0	9,8	3,3	-0,1	10,0
1994	1,4	1,7	10,0	9,6	14,6	18,0	21,3	20,6	15,7	10,0	7,9	1,6	11,1
1995	-1,5	3,9	4,6	10,8	14,7	16,2	22,1	18,8	14,7	12,5	4,3	-0,1	10,0
1996	0,5	0,8	4,7	11,2	14,8	19,3	19,2	18,4	13,4	10,5	5,1	-0,3	9,8
1997	1,1	4,0	10,0	9,6	14,8	16,8	18,8	19,8	17,2	10,9	5,0	1,2	10,8
1998	0,5	6,0	7,0	9,5	15,6	18,4	20,4	20,5	14,9	10,0	2,5	0,6	10,5
1999	0,2	1,5	7,2	10,9	16,2	17,3	20,5	19,2	16,8	10,8	4,0	-0,4	10,4
2000	-0,3	4,1	7,7	11,2	16,6	19,4	18,6	20,2	16,2	10,9	4,5	2,1	11,0
2001	0,4	4,4	8,0	9,2	17,0	16,9	20,5	20,5	13,2	13,0	4,5	0,1	10,7
2002	-0,7	4,4	8,6	10,4	15,4	19,9	19,9	19,4	15,0	10,6	6,9	2,0	11,0
2003	0,7	0,7	9,3	10,5	16,5	22,6	21,2	22,7	15,4	8,2	5,1	1,4	11,2
2004	-0,2	3,6	6,3	11,2	13,6	19,0	19,8	20,3	17,0	12,5	5,6	0,0	10,7
2005	0,0	0,8	7,2	10,6	16,0	19,8	20,4	18,2	16,8	10,8	3,9	-0,9	10,4
2006	-1,4	2,1	5,2	11,4	15,3	19,6	22,4	17,2	17,9	12,7	6,8	1,5	10,9
2007	3,4	5,5	8,2	15,0	16,6	19,2	20,5	18,9	15,0	10,8	4,6	1,0	11,6
2008	1,8	4,6	6,8	10,0	15,9	19,2	19,5	20,2	14,9	11,7	4,9	0,9	10,9
2009	-0,8	2,9	7,2	12,0	17,7	18,8	20,2	21,4	17,0	11,2	5,6	0,0	11,1
2010	-1,4	1,9	6,4	11,5	14,1	18,5	21,6	18,6	14,4	9,0	4,7	-0,9	9,9
2011	0,5	5,0	7,7	13,6	16,1	18,0	18,5	20,5	17,8	10,5	5,3	2,0	11,3
2012	1,5	1,6	10,7	10,2	15,4	19,2	19,9	20,5	15,6	10,6	5,4	-0,2	10,9
2013	2,0	1,3	5,2	11,4	13,2	18,0	20,8	19,6	15,9	11,3	4,8	2,0	10,5
2014	1,1	3,6	9,0	11,9	13,9	18,3	18,6	17,3	16,3	12,1	7,9	3,2	11,1
2015	2,4	3,2	7,6	11,3	15,1	19,0	22,3	20,3	14,6	10,7	7,1	1,8	11,3
2016	0,8	4,6	7,5	11,7	14,1	18,1	20,3	19,6	17,8	9,7	5,1	3,2	11,1
2017	-0,8	4,9	10,7	11,5	16,0	20,3	20,7	20,5	13,8	11,8	4,9	0,5	11,3

	JAN GEN	FEB FEB	MAR MAR	APR APR	MAI MAG	JUN GIU	JUL LUG	AUG AGO	SEP SET	OKT OTT	NOV NOV	DEZ DIC	JAHR ANNO
	med												
2018	1,7	0,8	5,5	13,6	15,8	19,3	21,1	20,7	17,1	12,6	6,4	2,0	11,4
2019	1,9	4,8	8,5	10,9	12,2	20,8	20,7	20,2	16,0	12,3	4,4	2,3	11,3
2020	2,2	5,2	6,9	12,5	15,4	17,9	20,2	19,8	16,7	9,6	5,4	-0,3	11,0
2021	-1,9	3,3	6,9	9,3	13,2	20,6	19,9	18,8	16,8	10,1	5,1	1,8	10,4
2022	3,6	4,7	6,7	10,5	17,0	20,5	22,7	21,1	15,4	13,6	5,8	0,8	11,9
2023	2,3	5,4	8,4	10,5	15,3	19,9	20,7	20,9	18,4	13,1	4,7	3,0	11,9
2024	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mittel media	-0,1	2,4	6,4	10,4	14,4	17,9	19,7	18,9	15,4	10,3	4,6	0,5	10,1