

Jahr	Höchste Windge- schwindigkeit	Sturm	Nieder- schlags- summe	Winter- periode	Neu- schnee- menge
	km/h	Tage	mm		cm
1954	123,8	37	693	1954/55	129
1955	110,2	48	624	1955/56	91
1956	123,8	51	620	1956/57	40
1957	104,0	42	559	1957/58	131
1958	132,8	49	693	1958/59	25
1959	97,9	30	798	1959/60	56
1960	94,0	44	572	1960/61	25
1961	96,1	45	611	1961/62	61
1962	106,9	31	543	1962/63	148
1963	108,0	21	472	1963/64	85
1964	94,0	36	594	1964/65	160
1965	96,8	47	873	1965/66	98
1966	105,1	46	781	1966/67	73
1967	101,9	50	569	1967/68	100
1968	112,0	45	504	1968/69	159
1969	113,0	43	644	1969/70	227
1970	96,8	52	706	1970/71	97
1971	104,0	46	531	1971/72	75
1972	99,0	22	665	1972/73	67
1973	119,9	58	619	1973/74	35
1974	114,1	48	588	1974/75	6
1975	110,2	28	659	1975/76	67
1976	135,0	30	622	1976/77	69
1977	103,0	29	578	1977/78	60
1978	112,0	26	450	1978/79	90
1979	105,8	22	747	1979/80	68
1980	92,9	20	624	1980/81	106
1981	123,8	27	566	1981/82	128
1982	96,1	16	472	1982/83	65
1983	97,9	38	509	1983/84	68
1984	108,0	18	587	1984/85	102
1985	101,9	25	624	1985/86	130
1986	118,1	25	546	1986/87	172
1987	108,0	29	731	1987/88	60

1988	110,9	35	605	1988/89	22
1989	96,8	22	633	1989/90	13
1990	105,1	23	568	1990/91	62
1991	87,1	17	638	1991/92	37
1992	101,2	22	649	1992/93	82
1993	99,7	49	644	1993/94	47
1994	107,6	57	617	1994/95	44
1995	113,4	36	777	1995/96	168
1996	102,6	27	720	1996/97	52
1997	103,0	44	758	1997/98	16
1998	103,7	54	690	1998/99	62
1999	104,0	55	705	1999/00	58
2000	112,0	71	536	2000/01	22
2001	97,6	54	534	2001/02	9
2002	102,6	63	813	2002/03	55
2003	102,0	61	447	2003/04	118
2004	119,0	62	665	2004/05	107
2005	112,0	62	595	2005/06	86
2006	96,0	41	694	2006/07	13
2007	122,0	74	864	2007/08	22
2008	117,0	62	669	2008/09	45
2009	111,0	57	900	2009/10	60
2010	126,0	59	838	2010/11	85
2011	111,0	60	517	2011/12	21
2012	100,0	58	609	2012/13	123
2013	92,0	53	735	2013/14	2
2014	101,0	35	753	2014/15	34
2015	104,0	50	512	2015/16	14
2016	110,0	46	732	2016/17	27