

YY Tag	Jahres tag	SnTnTnTn Tmin	SnTxTxTx Tmax	SnTTT Tmittel	R1R1R1R1 24 Stunden	RR00RR00 >0,1mm	RR01RR01 1,0 - 4,9mm	RR05RR05 5,0 - 9,9mm	RR10RR10 10 - 24,9mm	RR25RR25 25 - 49,9mm	RR50RR50 >50,0mm	3 / TgTg ** / Celsius	UnUnUn Lfmin	UxUxUx Lfmax	UUU Lfmittel	SSS Schneehöhe	S01S01 Anzahl >1cm	S05S05 Anzahl >5cm	PnPnPn hPa	PxPxPx hPa	rPPm hPa	SnTnTn>20 Etmin	Sds h	YY Tag
1	182	11,2	20,9	15,6	3,7	1	1	0	0	0	0	9,6	65	98	88,3	0	0	0	1014,0	1016,7	1015,6	14,4	3,7	1
2	183	9,4	16,1	13,2	6,4	1	1	1	0	0	0	8,7	67	96	81,1	0	0	0	1013,9	1016,9	1015,6	9,4	3,6	2
3	184	10,7	18,6	13,3	6,6	1	1	1	0	0	0	10,0	59	97	85,2	0	0	0	1009,4	1013,5	1011,7	10,7	4,5	3
4	185	9,3	16,9	12,6	8,7	1	1	1	0	0	0	9,0	85	97	93,0	0	0	0	1010,7	1014,4	1012,1	9,3	2,0	4
5	186	11,0	20,9	15,7	0,0	0	0	0	0	0	0	10,5	57	98	78,3	0	0	0	1013,2	1016,0	1014,9	11,0	6,8	5
6	187	9,8	28,2	17,9	11,7	1	1	1	1	0	0	8,8	51	96	81,4	0	0	0	1006,3	1013,2	1010,1	13,6	6,0	6
7	188	12,0	17,7	15,1	0,0	0	0	0	0	0	0	11,1	62	97	80,3	0	0	0	1013,2	1019,1	1016,9	9,9	2,4	7
8	189	9,9	25,2	18,4	0,0	0	0	0	0	0	0	8,9	46	94	69,1	0	0	0	1019,4	1021,4	1020,2	9,9	10,9	8
9	190	12,5	30,1	22,4	0,0	0	0	0	0	0	0	11,6	47	92	69,7	0	0	0	1017,2	1021,5	1019,5	12,5	11,6	9
10	191	18,3	27,7	22,7	3,6	1	1	0	0	0	0	17,4	49	90	72,0	0	0	0	1017,2	1020,2	1018,7	18,3	9,8	10
DEK		9,3	30,1	16,7	40,7							8,7	85,0	95,5	79,8				1006,3	1021,5	1015,5	9,3	61,4	DEK
11	192	16,7	25,9	21,0	0,1	0	0	0	0	0	0	15,8	62	95	80,9	0	0	0	1018,0	1020,5	1019,6	16,7	6,0	11
12	193	15,9	26,0	21,1	15,8	1	1	1	1	0	0	15,4	63	95	80,1	0	0	0	1010,3	1018,0	1013,6	15,9	7,2	12
13	194	14,7	21,6	17,7	0,0	0	0	0	0	0	0	12,1	52	97	75,9	0	0	0	1013,1	1016,3	1015,2	14,8	9,7	13
14	195	11,2	24,9	18,6	0,0	0	0	0	0	0	0	10,5	38	92	67,5	0	0	0	1015,9	1017,0	1016,4	11,2	9,2	14
15	196	11,4	30,0	22,1	13,7	1	1	1	1	0	0	10,8	40	90	63,8	0	0	0	1012,5	1017,0	1014,9	11,4	11,4	15
16	197	14,7	24,0	18,9	7,9	1	1	1	0	0	0	12,9	63	95	85,7	0	0	0	1014,5	1020,5	1017,0	17,1	4,0	16
17	198	11,8	23,4	17,8	0,0	0	0	0	0	0	0	11,0	54	98	76,5	0	0	0	1020,9	1025,4	1023,1	11,8	7,6	17
18	199	11,1	26,5	19,4	0,0	0	0	0	0	0	0	10,4	46	94	69,6	0	0	0	1023,5	1025,4	1024,6	11,1	9,8	18
19	200	14,6	28,2	22,0	0,0	0	0	0	0	0	0	13,1	48	84	66,6	0	0	0	1017,8	1024,1	1021,2	14,6	8,8	19
20	201	16,2	28,8	22,0	0,0	0	0	0	0	0	0	15,3	49	85	69,0	0	0	0	1012,3	1017,8	1014,5	16,2	8,9	20
DEK		11,1	30,0	20,0	37,5							10,4	38,0	98,0	73,6				1010,3	1025,4	1018,0	11,1	82,5	DEK
21	202	14,1	30,3	22,6	3,1	1	1	0	0	0	0	13,2	42	90	66,0	0	0	0	1010,7	1013,8	1011,8	14,1	9,8	21
22	203	15,9	24,0	20,4	0,0	0	0	0	0	0	0	14,5	57	96	78,8	0	0	0	1014,1	1021,4	1017,9	18,7	4,3	22
23	204	14,1	23,7	18,8	0,1	0	0	0	0	0	0	13,7	54	92	74,3	0	0	0	1018,8	1021,8	1020,5	14,1	6,0	23
24	205	15,2	21,4	18,1	0,0	0	0	0	0	0	0	11,4	58	92	74,9	0	0	0	1019,3	1020,6	1020,0	15,2	6,3	24
25	206	9,9	23,7	17,6	0,0	0	0	0	0	0	0	9,2	46	91	68,4	0	0	0	1015,4	1020,3	1017,7	9,9	7,2	25
26	207	11,0	24,5	18,5	0,1	0	0	0	0	0	0	10,4	55	89	70,5	0	0	0	1014,4	1016,7	1015,2	11,0	8,1	26
27	208	15,1	27,5	20,5	12,1	1	1	1	1	0	0	14,7	54	90	76,3	0	0	0	1016,0	1017,8	1016,8	15,1	7,0	27
28	209	14,2	23,5	19,0	0,0	0	0	0	0	0	0	11,6	49	96	75,4	0	0	0	1017,8	1027,5	1023,9	16,1	8,7	28
29	210	10,1	25,4	17,9	0,0	0	0	0	0	0	0	9,5	41	93	66,5	0	0	0	1023,9	1027,4	1025,8	10,1	10,2	29
30	211	9,4	28,2	19,5	0,0	0	0	0	0	0	0	8,6	38	87	61,7	0	0	0	1018,4	1024,2	1021,3	9,4	11,0	30
31	212	12,4	31,4	22,7	6,0	1	1	1	0	0	0	11,7	38	86	61,2	0	0	0	1014,2	1018,4	1016,5	12,4	9,8	31
DEK		9,4	31,4	19,6	21,4							8,6	48,4	91,1	70,4				1010,7	1027,5	1018,9	9,4	88,4	DEK

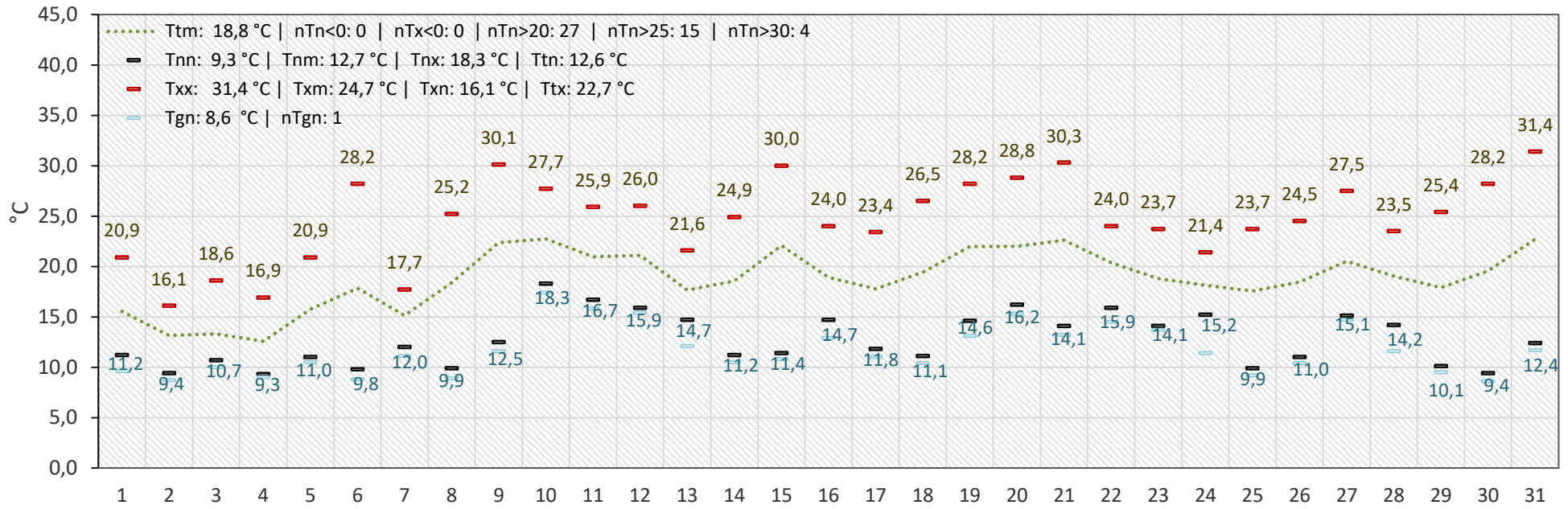
MOSU	99,6											77,4																		
MOMT	12,7	24,7	18,8	Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden **											52,7	93,0	74,5	1015,4	1019,5	1017,5	13,1	232,3								
MOMI	9,3												8,6	38	1006,3				9,3											
YanYan	4												30	30	6				4											
MOMX	31,4		15,8													98		0		1027,5		1025,8	18,7	11,6						
YanYan	31		12													1				28		22		9						
ANZL												12	12	9	4	0	0	1		0		0								
DWD	0	TnoTno Tmin <0°C Frosttage)																												
	0	TxoTxo (Tmax <0°C Eistage)											0	TnxTnx Tmin ≥20°C Tropische Nächte)																
	15	T25T25 (Tmax ≥25.0°C Sommertage)											27	T20T20 (Tmax ≥20.0°C Warmetage)											2024		Stand 01.08.2024 05:50		17:51-05:50 UTC	
	4	T30T30 (Tmax ≥30.0°C heiße Tage)																					0							



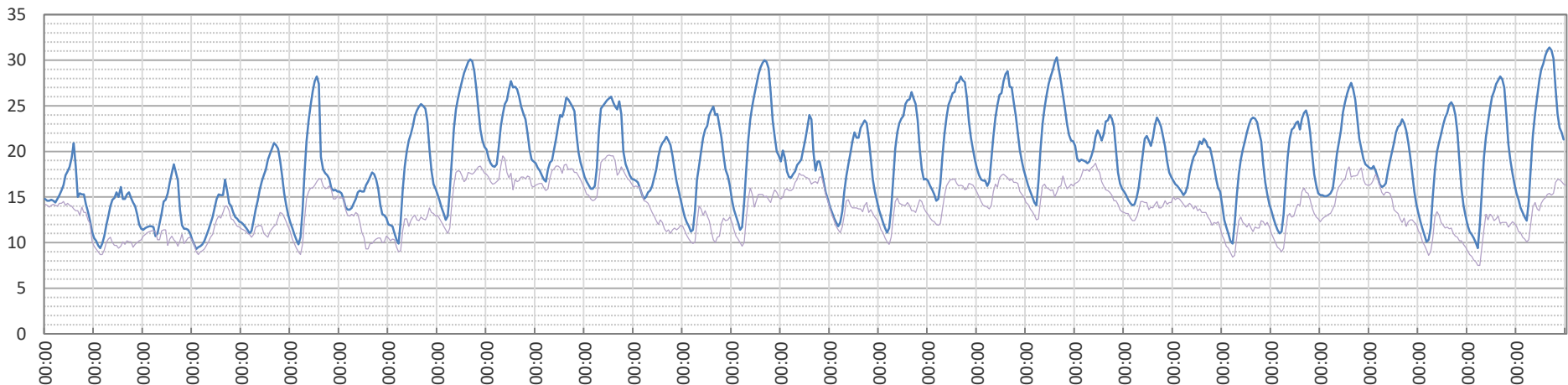
Diagramm der Lufttemperatur in 2,00 m, gelegentlich auch in 0,05 m über dem Erdboden.

STÖRNSTEIN – Juli 2024

92721 | 12.1236 °Ost | 49.4354 °Nord | 452 m über NN | Oberpfalz

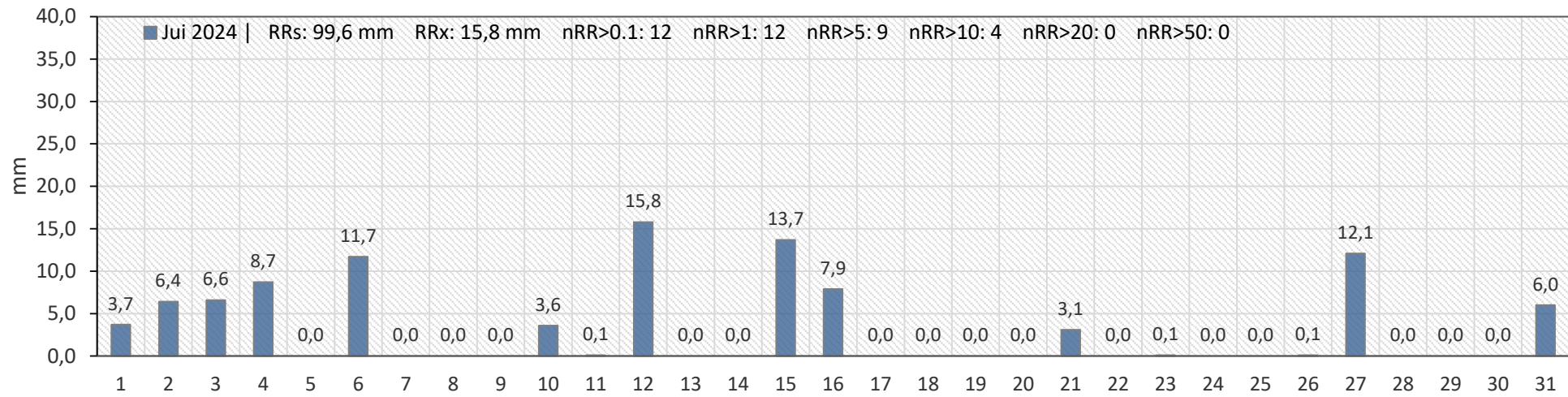


Lufttemperatur 2,00 m

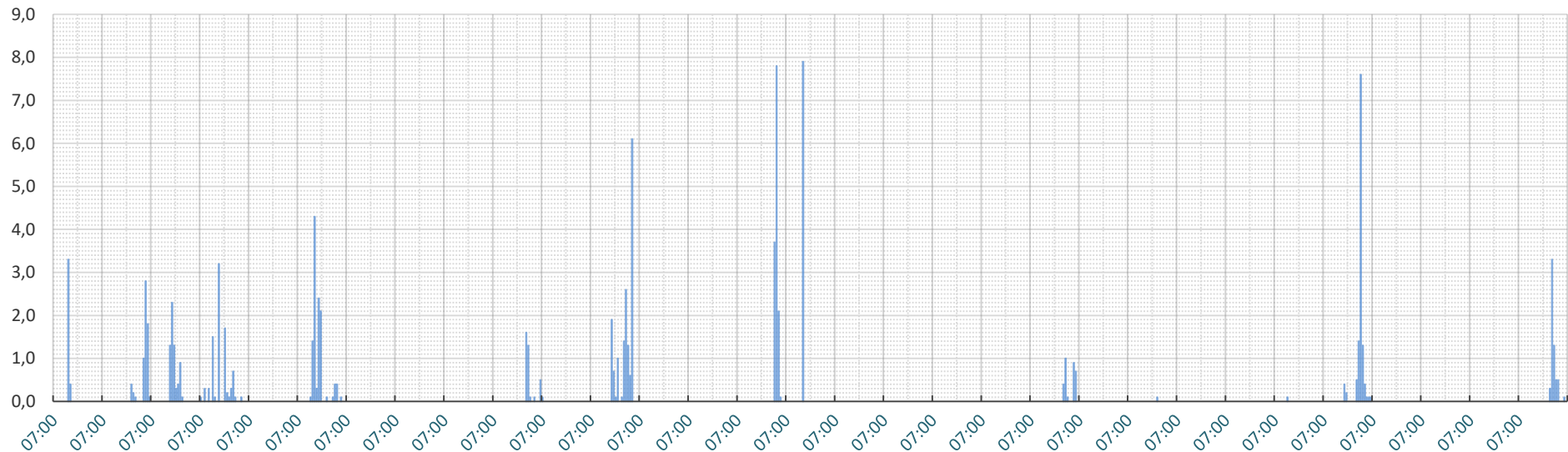


STÖRNSTEIN – Juli 2024

92721 | 12.1236 °Ost | 49.4354 °Nord | 452 m über NN | Oberpfalz



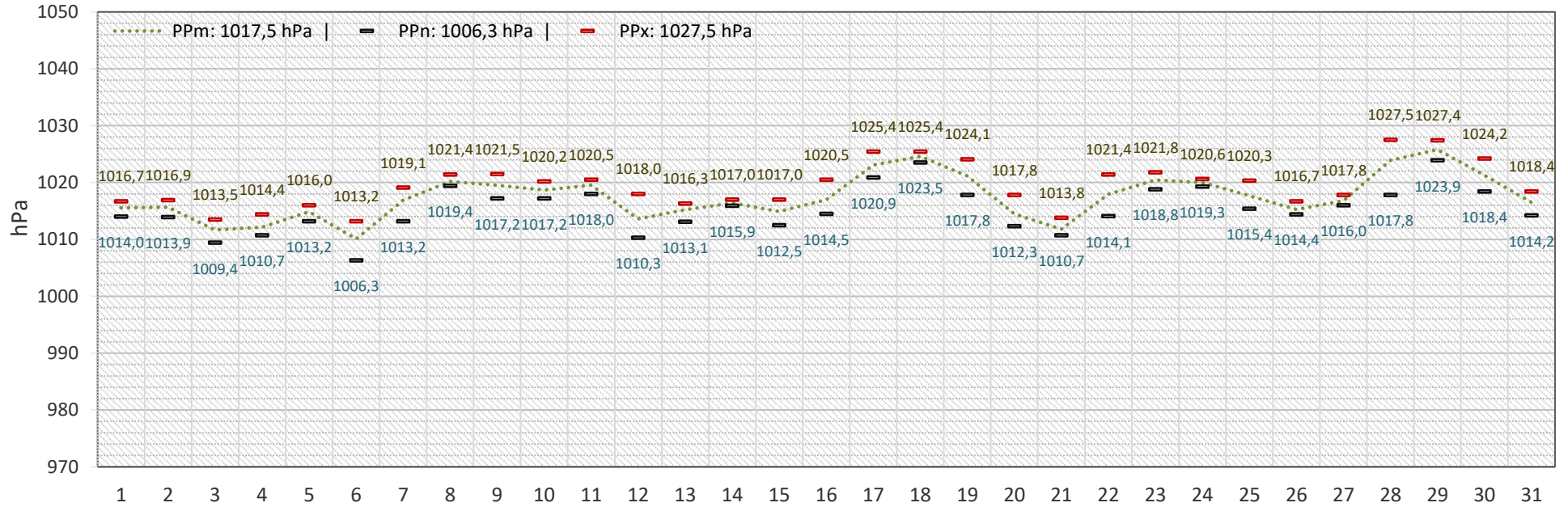
Niederschlag mm/1h



Luftdruck auf Stationshöhe [457m über NN]

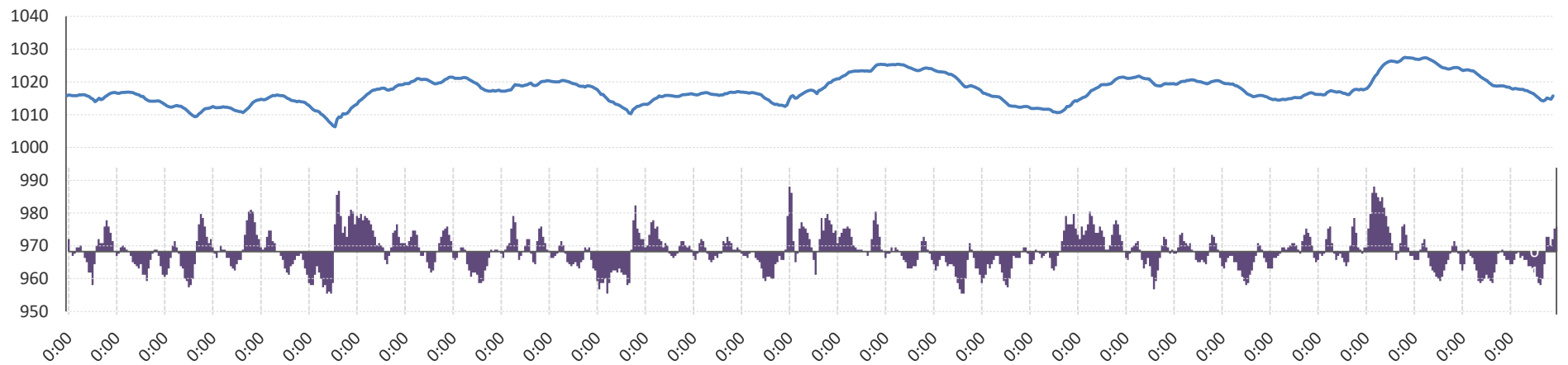
STÖRNSTEIN – Juli 2024

92721 | 12.1236 °Ost | 49.4354 °Nord | 452 m über NN | Oberpfalz



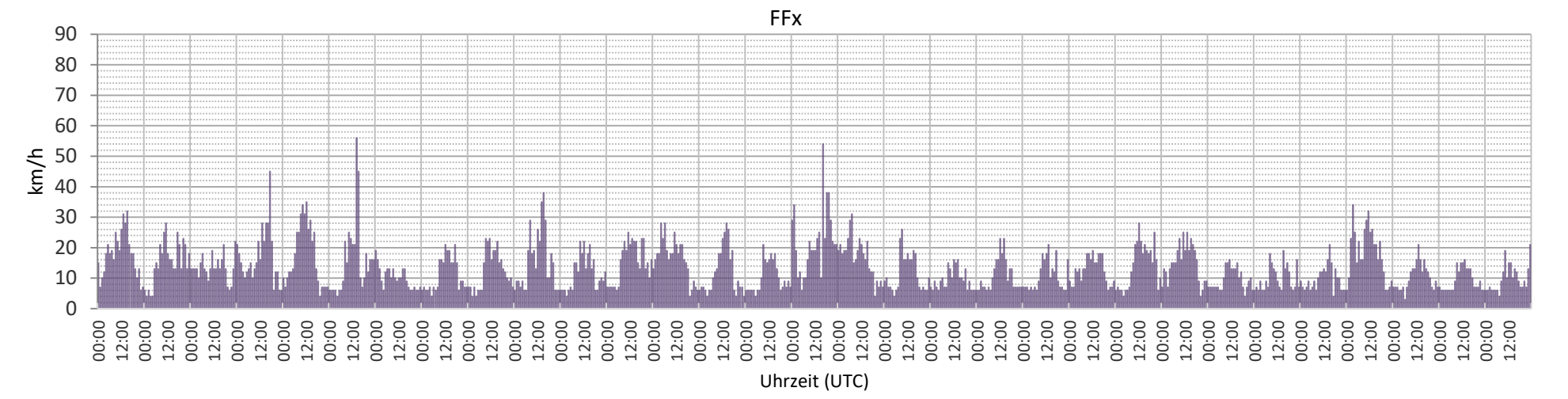
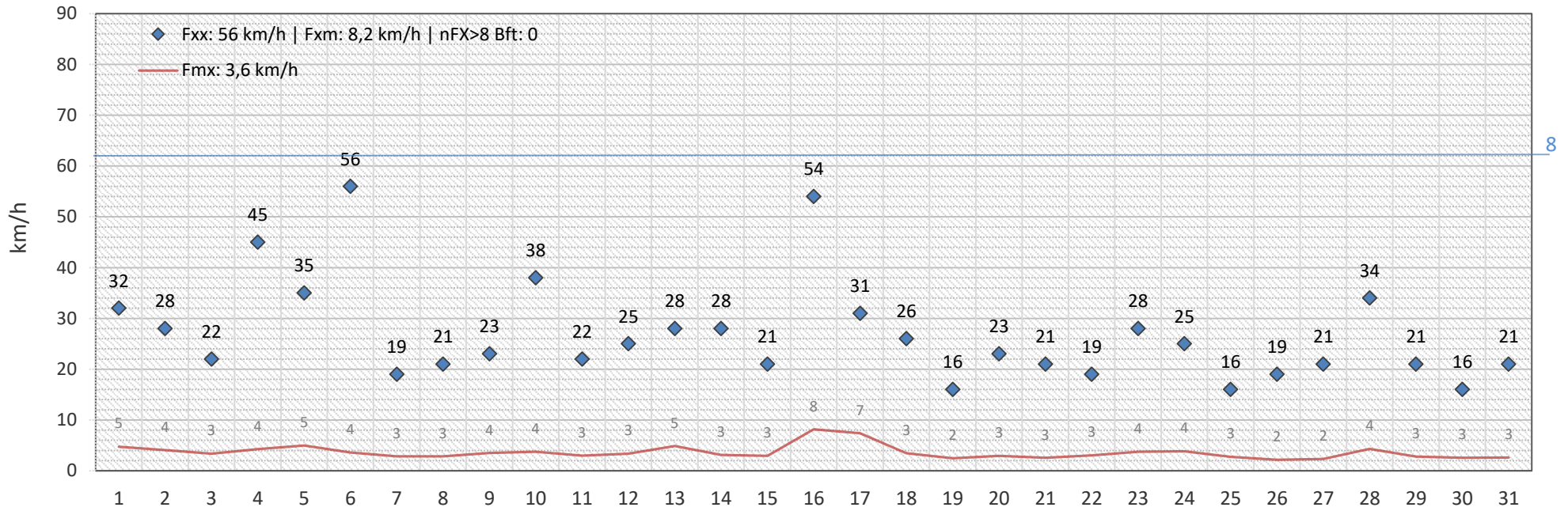
Luftdruck Tendenz -3h

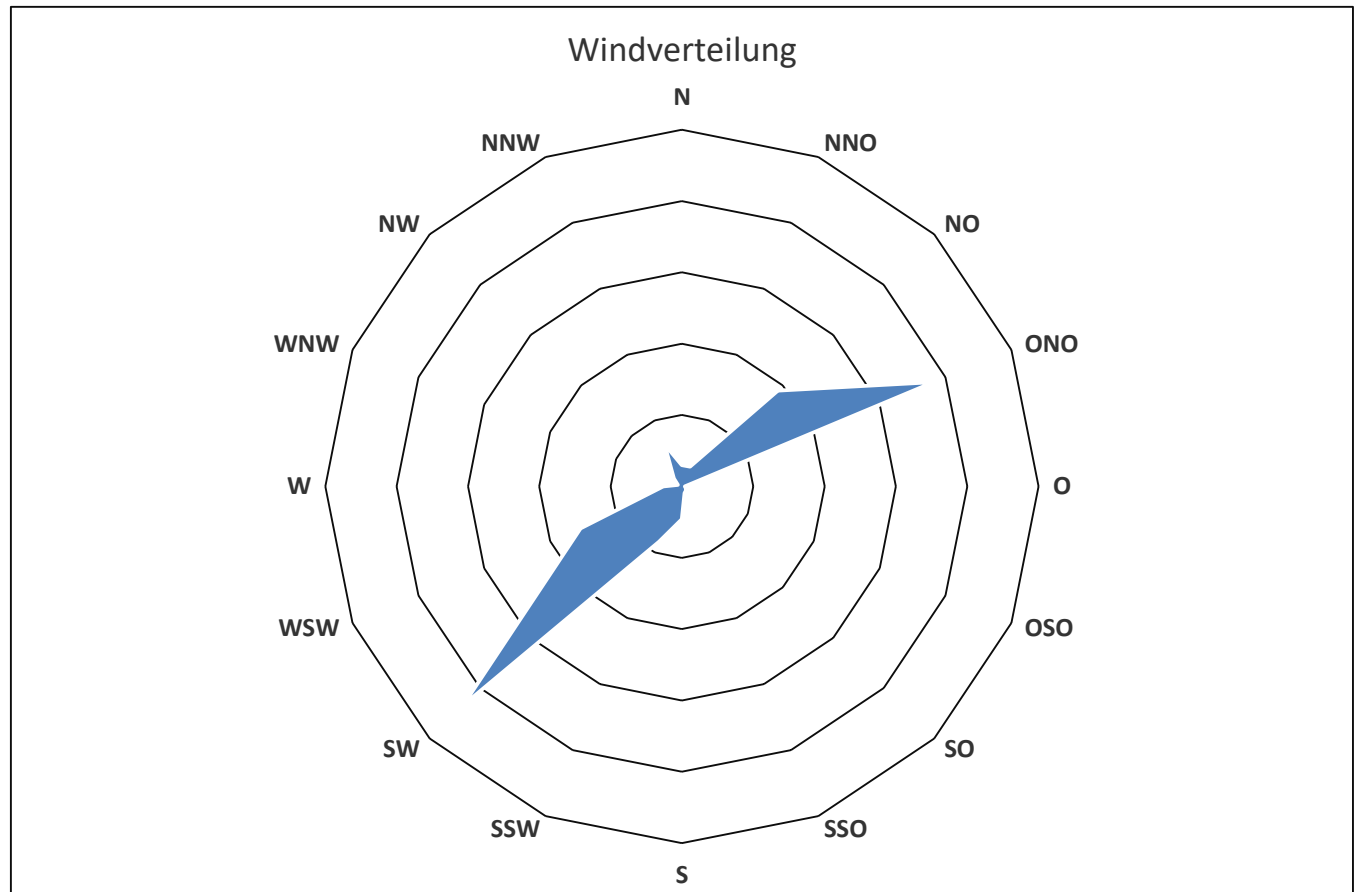
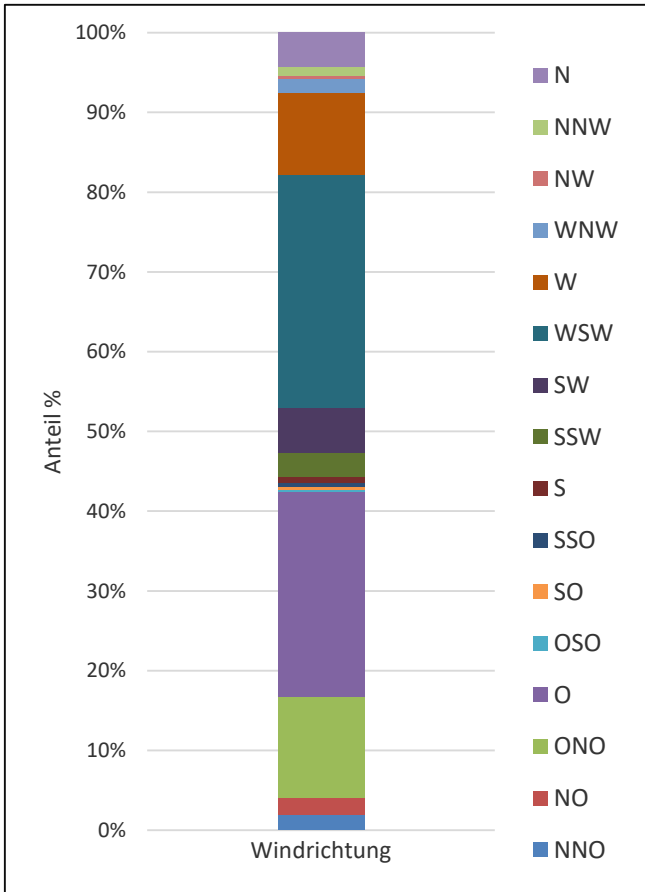
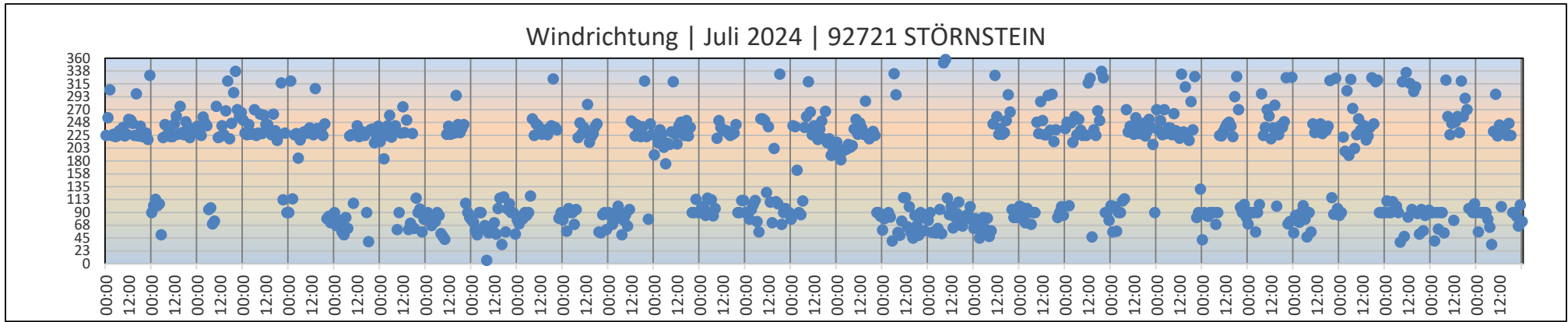
hPa



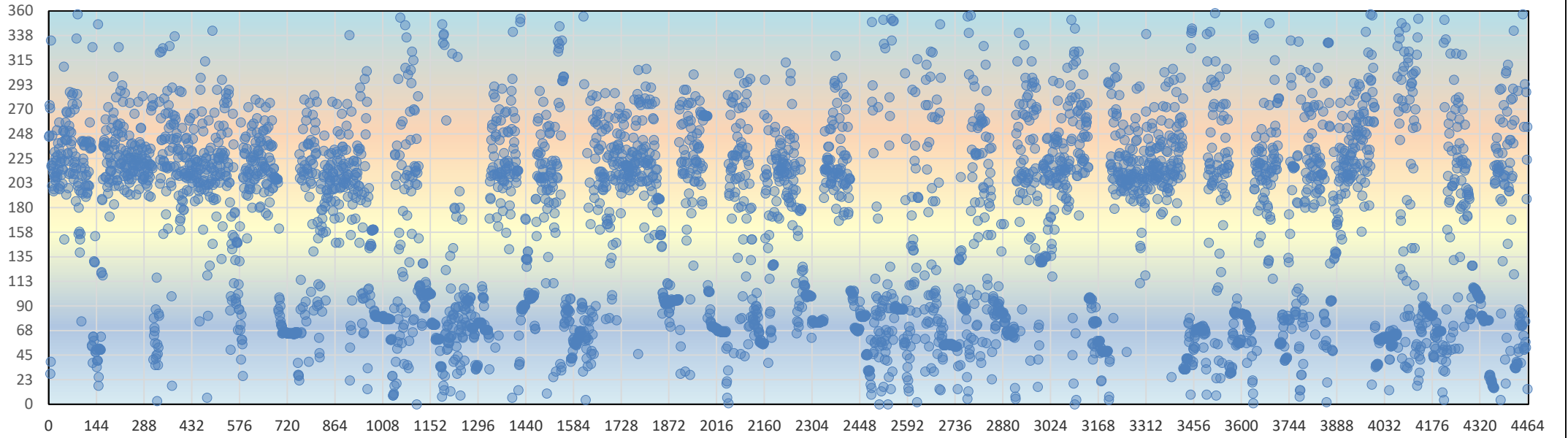
STÖRNSTEIN – Juli 2024

92721 | 12.1236 °Ost | 49.4354 °Nord | 452 m über NN | Oberpfalz

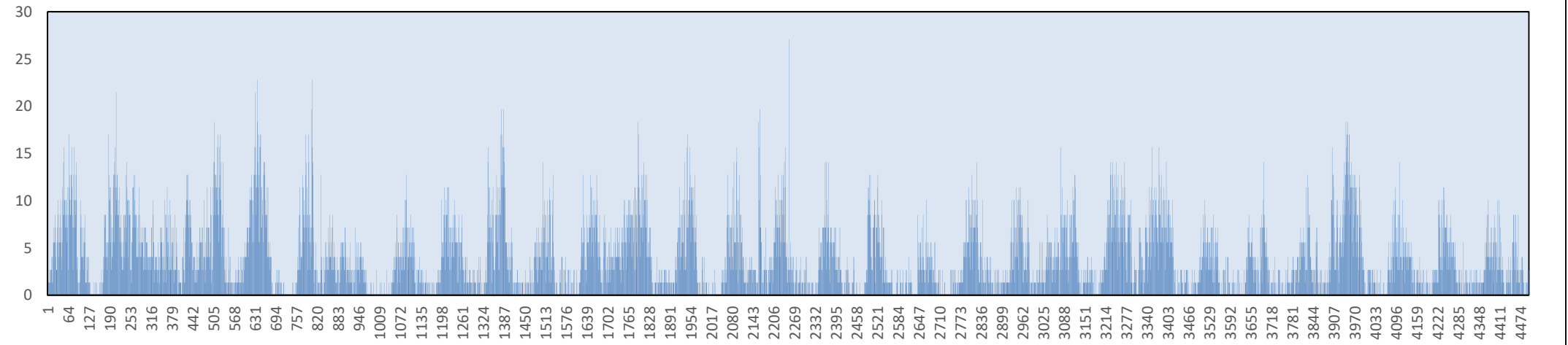




Windrichtung Mast II



Windgeschwindigkeit II kn



STÖRNSTEIN – Juli 2024

92721 | 12.1236 °Ost | 49.4354 °Nord | 452 m über NN | Oberpfalz

