

Niederschlag **Habkern, Abschlächt** **R024**

Provisorische Daten Koordinaten 2 631 663 / 1 175 246 Stations Höhe 1240.0 m üM Fläche - km2

2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1 0	0	0	0	0	0	4.4	0.2				
2 8.4	0	0	0	0	0	0.2	21.8 +					2
3 5.1	0	0	0	0	7.9	0.2	0					3
4 1.6	0	0	0	0	28.3 +	1.0	5.0					4
5 13.9	0	0	0	0	13.6	0.3	0					5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 5.0	0	0	0	0	0.4	0					6
	7 0.8	0	0	0	2.1	19.1						7
	8 5.3	0	0	0	0	0.1						8
	9 6.7	0	0	0	9.9	0						9
	10 2.2	0	0	0	0.6	0						10
	11 3.3	0.5	0	0	0	0						11
	12 0	1.0	5.6	0	10.4	0						12
	13 0	22.3 +	2.3	0	0.8	0						13
	14 0	5.2	0.5	0	0	0						14
	15 0	0	0	0	1.7	13.5						15
mm	16 0	0	1.7	37.2 +	0	0						16
	17 0	0	0	30.6	0	0						17
	18 0	0	0	0.2	0	0						18
	19 0	0	0	0	0.7	0						19
	20 0	0	0	1.7	18.6	0						20
	21 0	0	0	0.3	15.4	7.9						21
	22 0	0	0	0	22.3	0						22
	23 5.8	0.9	21.6 +	5.1	1.1	2.4						23
+ Maximum	24 0	0	0.3	0.7	0	0						24
	25 0	0	0.1	4.0	1.9	0						25
	26 1.6	4.6	0.4	0	9.1	30.8 +						26
	27 26.1 +	0	0	12.0	1.7	0						27
	28 25.4	0	0	2.7	0	0						28
	29 1.0	0	0	1.8	0	0						29
	30 0	0	0	0	0	1.8						30
	31 3.0	0	0	0	0	0						31
Monatssumme	115.2	34.5	32.5	96.3	146.1 +	81.9	27.0 -					mm
Niederschlagstage	15 +	4	4	8	14	8	2 -					Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	73 >= 0.1	32 >= 5	18 >= 10	10 >= 20	>= 50	>= 100						Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	533.5 mm		Niederschlagstage	55 Tage							

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)