

Der Schnee.

Die 30 Jahre umfassenden Beobachtungen ergeben als Eintritt des ersten Schnees den 8. Novbr., des letzten Schnees den 23. April.

Die dazwischen liegende schneefreie Zeit währt durchschnittlich 199 Tage.

Der früheste Eintritt fällt auf den 5. October (1864), der letzte auf den 25. Mai (1867).

Zahl der Schneetage 1846—1875.

Monat.	Mittel.	Maximum.		Minimum.	
		Jahr.	Zahl.	Jahr.	Zahl.
Januar	7.9	1855	18	1866	1
Februar	8.6	1860	17	1869	1
März	6.9	1870	18	1868	1
April	2.9	1864	7	3 mal	0
Mai	0.3	1861	4	25 mal	0
October	0.5	1864	3	20 mal	0
November	4.9	1858	13	2 mal	0
December	7.1	1874	18	2 mal	1
Jahr	39.1	1855	65	1863	15

Der grösste Schnee, welcher während der Jahre 1866—1875 im Verlauf von 24 Stunden fiel, erreichte eine Höhe von 176 mm. (29. Decbr. 1869).

Vertheilung des Schnees nach den Windrichtungen in Procenten 1866—1875.

Monat.	N.	NE.	E.	SE.	S.	SW.	W.	NW.
Januar	6.5	4.5	3.0	29.8	—	15.2	26.0	15.0
Februar	6.1	7.5	6.4	7.2	—	2.0	35.8	35.0
März	4.5	—	8.4	1.1	0.5	3.2	24.8	57.5
April	—	—	32.0	10.6	—	—	27.5	29.9
November	—	—	11.7	9.3	2.5	21.4	40.8	14.1
December	2.2	12.9	11.9	2.0	0.7	2.5	31.8	36.0
Jahr	3.2	4.2	12.2	10.0	0.6	7.4	31.1	31.3

Gewitter.

Die darauf bezüglichen Aufzeichnungen umfassen 39 Jahre. Die nachstehende Zusammenstellung giebt die