

Schneerekorde (Stand 17.1.2013)

Maximale Schneehöhe (Quelle Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, ZAMG)			Maximale Schneemenge in 24 Stunden (Quelle Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, ZAMG)		
Maximale Schneehöhe – Landeshauptstädte			Neuschnee-Rekord in 24 Stunden – Landeshauptstädte		
Mess-Station	Datum	Maximale Schneehöhe (cm)	Mess-Station	Datum	Neuschnee in 24 Stunden (cm)
Bregenz	12.02.1965	63	Bregenz	24.02.1986	40
Eisenstadt	12.01.1945	54	Eisenstadt	27.12.1996	30
Graz	Messendorfberg 11.02.1986	83	Graz	Messendorfberg 10.02.1986	44
	Flughafen 16.02.1952	80		Flughafen 22.12.1994	31
Innsbruck	Flughafen 28.01.1968	110	Innsbruck	Flughafen 14.02.1990	46
	Universität 22.01.1951	75		Universität 22.01.1951	50
Klagenfurt	Flughafen 15.02.1952	106	Klagenfurt	Flughafen 20.02.1996	40
Linz	Petrumstraße 04.01.1924	67	Linz	Stadt 05.03.2006	25
	Linz Museumsstr. 20.02.1947	45			
St. Pölten	St. Pölten 19.02.1952	52	St. Pölten	St. Pölten 01.12.1980	43
Salzburg	Flughafen 16.02.1942	84	Salzburg	Flughafen 22.01.2000	29
	Freisaalweg 01.02.2006	51		Freisaalweg 03.01.2006	29
Wien	Hohe Warte 04.02.1963	50	Wien	Hohe Warte 27.01.2005	30
	Mariabrunn 28.02.1988	75		Mariabrunn 10.02.1986	45
Maximale Schneehöhe – Österreich			Neuschnee-Rekord in 24 Stunden – Österreich		
Mess-Station	Datum	Maximale Schneehöhe (cm)	Mess-Station	Datum	Maximale Schneehöhe (cm)
Sonnblick (S, 3109m Seehöhe)	09.05.1944	1190	Sillian (T)	01.02.1986	170
Villacher Alpe (K, 2140m Seehöhe)	15.03.1951	730	St. Jakob/Defereggental (T)	01.02.1986	130
Feuerkogel (OÖ, 1618m Seehöhe)	02.04.1944	550	Villacher Alpe (K)	04.05.1979	125
Langen/Arlberg (V, 1270m Seehöhe)	28.01.1968	330	Holzgau (T)	13.03.1988	116
Laas (K, 891m Seehöhe)	07.02.1951	248	St. Anton (T)	13.03.1988	110
			Loiblpass (ST)	20.02.1996	110