

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen	Internet
Temperatur			
	ab 1760	HISTALP: Homogenisierte monatl. Temperaturzeitreihen [°C]	HISTALP
	ab 1767	Monatsmittel $(7+19+M_{\text{MAX}}+M_{\text{MIN}})/4$ ab 1971, $(7+14+21+21)/4$ vor 1971 [1/10°C]	Jahrbuch ab 1994
	ab 1775	T-Beobachtungen 7/14/19–21 MOZ, vor 1971 21 Uhr [1/10°C]	Jahrbuch ab 1994 (Stationsauswahl)
	ab 1775	Monatsmittel zum 7/14/19–21 Uhr Termin [1/10°C]	Jahrbuch ab 1994
	ab 1855	Tagesmittel [1/10°C]	Jahrbuch ab 1994 (Stationsauswahl)
	ab 1855	Anzahl der Tage im Jahr mit Tagesmittel in best. T-Bereich	Jahrbuch ab 1994
	ab 1941	Stündliche Beobachtungen [1/10°C]	
Min-Max-Temperatur			
	ab 1808	Absolute monatl. Maxima/Minima [1/10°C]	Jahrbuch ab 1994
	ab 1851	Mittlere tägl. Maxima/Minima [1/10°C]	Jahrbuch ab 1994
	ab 1855	Tägliche Beobachtungen [1/10°C]	Jahrbuch ab 1994 (Stationsauswahl)
	ab 1855	Absolutes monatl. Maximum/Minimum – Tag d. Registrierung	Jahrbuch ab 1994
	ab 1948 (bis 2009)	HOM-START: Homogenisierte tägliche T_{max} -Zeitreihen (57 Stationen)	HOM-START
	ab 1948 (bis 2009)	HOM-START: Homogenisierte tägliche T_{min} -Zeitreihen (55 Stationen)	HOM-START
Niederschlag			
	ab 1800	HISTALP: Homogenisierte monatliche Niederschlagszeitreihen [mm]	HISTALP
	ab 1820	Monatssumme [mm]	Jahrbuch ab 1994
	ab 1820	Größter Tagesniederschlag des Monats in mm	Jahrbuch ab 1994
	ab 1821	Anzahl Tage im Monat mit Niederschlag mindestens 01 mm	Jahrbuch ab 1994
	ab 1852	Tagessumme 7 Uhr bis 7 Uhr morgen	Jahrbuch ab 1994 (Stationsauswahl)
	ab 1852	tägl. Niederschlagsart (Code 0–15)	Jahrbuch ab 1994 (Stationsauswahl)
	ab 1852	Anzahl der Tage mit Niederschlagsmenge in best. Bereich	Jahrbuch ab 1994
	ab 1852	Anzahl Tage mit Niederschlagssumme $\geq 15/20/30$ mm	
	ab 1852	Anzahl Tage im Monat mit Niederschlag mindestens 1/10 mm	Jahrbuch ab 1994
	ab 1852	max. Niederschlagssumme – Tag d. Registrierung	Jahrbuch ab 1994