

FD0	Anzahl an Frosttagen	Frosttag: Temperaturminimum $< 0^{\circ}\text{C}$
SU25	Anzahl der Sommertage	Sommertag: Temperaturmaximum $> 25^{\circ}\text{C}$
ID0	Anzahl an Eistagen	Eistag: Temperaturmaximum $< 0^{\circ}\text{C}$
TR20	Anzahl der Tropennächte	Tropennacht: Temperaturminimum $> 20^{\circ}\text{C}$
GSL	Länge der Wachstumsphase	Zeitspanne zwischen den ersten 6 aufeinanderfolgenden Tagen mit Temperaturmittel $> 5^{\circ}\text{C}$ ab dem 1. Jänner und den ersten 6 aufeinanderfolgenden Tagen mit Tmittel $< 5^{\circ}\text{C}$ nach dem 1. Juli.
TXx	maximales Temperaturmaximum	
TNx	maximales Temperaturminimum	
TNn	minimales Temperaturminimum	
TXn	minimales Temperaturmaximum	
TN10p	Kühle Nächte	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturminimum $<$ als das 10. Perzentil der Temperaturminima aus betrachteter Klimaperiode ist
TX10p	Kühle Tage	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturmaximum $<$ als das 10. Perzentil der Temperaturmaxima aus betrachteter Klimaperiode ist
TN90p	Warme Nächte	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturminimum $>$ als das 90. Perzentil der Temperaturminima aus betrachteter Klimaperiode ist
TX90p	Warme Tage	Prozentsatz der Tage (z. B. im Jahr) deren Temperaturmaximum $>$ als das 90. Perzentil der Temperaturmaxima aus betrachteter Klimaperiode ist
WSDX	Dauer von Hitzeperioden	Jährliche Anzahl von Tagen bei denen mindestens 6 aufeinander folgende Tage eine maximale Temperatur höher als das 90te Perzentil haben.
CSDI	Dauer von Kälteperioden	Jährliche Anzahl von Tagen bei denen mindestens 6 aufeinander folgende Tage eine minimale Temperatur kleiner als das 10te Perzentil haben
DTR	tägliche Temperaturschwankung	Mittlere Differenz Temperaturmaximum – Temperaturminimum
RX1day	monatlicher Maximalniederschlag	Maximale eintägige Niederschlagssumme/Monat
RX5d	monatliches 5tägiges Niederschlagmaximum	Maximale fünftägige Niederschlagssumme/Monat
SDII	Einfacher Niederschlagsintensitätsindex	Summe des Niederschlages dividiert durch die Niederschlagstage mit einer Menge $> 1\text{ mm}$
R10	Anzahl der Tage mit Niederschlag $> 10\text{ mm}$	
R20	Anzahl der Tage mit Niederschlag $> 20\text{ mm}$	
Rnn	Anzahl der Tage mit Niederschlag $> nn\text{ mm}$	(nn = beliebige Niederschlagsmenge)
CDD	maximale Länge von Trockenperioden	Maximale Anzahl aufeinanderfolgender Tage mit Niederschlag $< 1\text{ mm}$
CWD	maximale Länge von Niederschlagsepisoden	Maximale Anzahl aufeinanderfolgender Tage mit Niederschlag $\geq 1\text{ mm}$
R95p	Gesamtniederschlagssumme von Tagen mit Niederschlag $>$ dem 95er-Perzentil der betrachteten Klimaperiode	
R90p	Gesamtniederschlagssumme von Tagen mit Niederschlag $>$ dem 90er-Perzentil der betrachteten Klimaperiode	
PRCP-TOT	Gesamtniederschlag	Summe aller Niederschläge an Tagen mit Niederschlag $> 1\text{ mm}$