

Kommt noch Schnee?

Langfrist-Prognosen versuchen einen Eindruck vom weiteren allgemeinen Wetterverlauf zu geben. Zur Erstellung werden auch statistische Daten verwendet: Bestimmte Wettersituationen lösen oft ähnliche Wetterabläufe aus.

Februar (Daten Region)

langjährige Mitteltemperatur (in °C)	3°
erwartete Abweichung	-1°
langjähriges Niederschlagsmittel	30 mm pro Monat
erwartete Abweichung (in %)	-10 %

Langfrist-Tendenz: Im Februar bleibt es zeitweise winterlich. Starke Fröste werden nochmals auftreten. Der Frühling bekommt dann später seine kurze und kleine Chance. Insgesamt wird es zu kalt und winterlich.

März (Daten Region)

langjährige Mitteltemperatur (in °C)	5°
erwartete Abweichung	+1°
langjähriges Niederschlagsmittel	40 mm pro Monat
erwartete Abweichung (in %)	-10 %

Langfrist-Tendenz: Der März wird dieses Jahr etwas milder ausfallen. Häufige Hochdrucklagen bringen recht freundliches und meist trockenes Wetter. Kurze kalte Phasen mit Schnee sind aber besonders am Anfang möglich.

April (Daten Region)

langjährige Mitteltemperatur (in °C)	11°
erwartete Abweichung	+1°
langjähriges Niederschlagsmittel	40 mm pro Monat
erwartete Abweichung (in %)	-10 %

Langfrist-Tendenz: Der April macht seinem Namen alle Ehre. Sonnige Phasen und Regenphasen wechseln ab. Es ist leicht zu mild.