

Wann wird das Wetter endlich schöner?

Saisonprognose Juni 2013 bis August 2013 der ZAMG

Für die kommenden drei Monate lässt sich auf Basis der aktuellen Berechnungen ein vorsichtiger Trend hin zu durchschnittlichen bzw. überdurchschnittlichen Temperaturen ableiten. Die Wahrscheinlichkeit für durchschnittliche Temperaturen liegt bei etwa 35% jene für überdurchschnittliche knapp unter 40% und in etwa 2 von 10 Fällen sind unterdurchschnittliche Temperaturen zu erwarten. Die mittlere Durchschnittstemperatur für den Zeitraum Juni bis August beträgt in Österreich knapp über 17°C.

Für die einzelnen Monate unterschieden sich die Bilder wenig: Im Juni liegen die Wahrscheinlichkeiten für die einzelnen Temperaturbereiche ähnlich wie bereits in den Vormonaten jeweils um 30%. Dieses Mal dürfte die Ursache in einem über den gesamten Monat recht gleichmäßig verlaufendem Temperaturniveau liegen. Dies würde gegen eine ausgeprägte Hitzewelle im Frühsommer sprechen.

Im Juli liegt die Wahrscheinlichkeit für unterdurchschnittliche und überdurchschnittliche Temperaturen jeweils um 30%. In etwa 4 von 10 Fällen kann man mit durchschnittlichen Temperaturen rechnen.

Im August 2013 ähnelt das Bild jenem der gesamten Saisonprognose. Mit fast 40% Wahrscheinlichkeit kommt es zu durchschnittlichen bzw. überdurchschnittlichen Temperaturen. Die restlichen knapp 20% entfallen auf unterdurchschnittliche Temperaturen.

Die Saisonprognose für den Mai 2013 ergab keinen eindeutigen Temperaturtrend. Wie erwartet brachte die erste Dekade teils ausgesprochen milde Temperaturen, welche in der zweiten Monatshälfte von unterdurchschnittlichen Temperaturen abgelöst wurden. Wo genau sich der Mai 2013 einreihen wird, lässt sich aktuell noch nicht genau abschätzen. Eine detaillierte Auswertung gibt es kurze vor Monatsende auf der ZAMG-Homepage <http://www.zamg.ac.at/aktuell>

Es wird nochmals ausdrücklich darauf hingewiesen, dass es sich bei der Saisonprognose nicht um eine exakte Vorhersage im Sinne einer 3-Tagesprognose handelt, sondern um eine grobe Abschätzung der mittleren Temperaturverhältnisse im Ostalpenraum.

Stand: 17.5.2013