

Der Oktober hat es wettermässig faustdick hinter den Ohren!

Der Oktober hat nicht nur farblich durch die Laubverfärbung viel zu bieten, er ist auch ein Monat, der wettermässig eine grosse Palette abdeckt. So sind zu Beginn im Flachland noch vereinzelt Sommertage möglich. Gleichzeitig gibt es aber auch teilweise die ersten Fröste, vor allem in der zweiten Hälfte ist sehr selten auch schon der erste Schnee möglich. Ein Blick in die Statistik gibt einen Einblick.

Sommertage (Maxima 25 Grad und mehr)

Nachfolgende Tabelle zeigt den Zeitpunkt des letzten Sommertags bei einigen ausgewählten Stationen:

Station	letzter Sommertag
Zürich-Flughafen	9.10.1997
Bern-Zollikofen	4.10.1985
Basel-Binningen	21.10.1923
Genf	10.10.1938
Sitten	23.10.1989
Luzern	7.10.2009
Chur	27.10.1989
Lugano	24.10.2018

Der späteste registrierte Sommertag bei den betrachteten Stationen erfolgte am 27.10.1989 in Chur. Hier sorgte der Föhn dabei für den späten Termin. Bei allen anderen Stationen gab es ebenfalls jeweils im Oktober den letzten Sommertag. Solche sind dann möglich, wenn die Höhenströmung aus südlichen bis südwestlichen Richtungen kommt und etwas Südwestwind im Flachland und/oder Föhn in den Alpentälern weht. Dann ist in der ersten Oktoberhälfte auch vereinzelt mal noch eine Nullgradgrenze von 4000 Metern möglich.

Frost (auf 2 Meter über Boden)

Neben den letzten Sommertagen gibt es im Oktober im Flachland teilweise auch schon die ersten Fröste, vielerorts erfolgte der erste Frost auch schon im September. Nachfolgend für vorgenannten Stationen der früheste Zeitpunkt des ersten Frostes:

Station	Zeitpunkt des ersten Frostes
Zürich-Flughafen	17.9.1971
Bern-Zollikofen	16.9.1925
Basel-Binningen	24.9.1931
Genf	18.9.1889
Sitten	2.10.1978
Luzern	24.9.1931
Chur	22.9.1979
Lugano	11.10.1867

Der mittlere Zeitpunkt des ersten Frostes ist im Flachland in der zweiten Oktoberhälfte oder der ersten Novemberhälfte. Von Jahr zu Jahr ist dabei aber der Zeitpunkt des ersten Frostes recht verschieden, wie beispielsweise ein kurzer Blick auf die Station Zürich-Flughafen ab 2010 zeigt:

2021: noch kein Frost
2020: 14.11.
2019: 9.11.
2018: 22.10.
2017: 30.10.
2016: 22.10.
2015: 17.10.
2014: 19.11.
2013: 12.11.
2012: 28.10.
2011: 20.10.
2010: 19.10.

Bodenfrost (Temperatur 5 Zentimeter über Boden) tritt jeweils zumeist schon deutlich früher auf, im Mittel im Flachland in der zweiten Septemberhälfte oder ersten Oktoberhälfte.

Erster messbarer Schnee (mindestens 1 Zentimeter)

Im Oktober (vor allem in der zweiten Hälfte) kann es im Flachland nicht nur den ersten Frost geben, sondern sehr selten auch den ersten Schnee. Nachfolgend der Zeitpunkt des frühesten je registrierten Schnees:

Station	Zeitpunkt des ersten Schnees
Zürich-Flughafen	27.10.2012
Bern-Zollikofen	25.10.1931
Basel-Binningen	23.10.2003
Genf	4.11.1966
Sitten	29.10.2008
Luzern	7.10.1936
Chur	9.10.1905
Lugano	4.11.1974

Die Regel, dass man die Autoreifen im Oktober wechseln sollte, wird somit durch die Daten bestätigt!

Roger Perret, MeteoNews AG, Donnerstag, 7. Oktober 2021, 10 Uhr

Weitere Auskünfte erhalten Medienvertreter unter 043 288 40 50.

Fragen von Privatpersonen beantwortet MeteoNews gerne unter 0900 575 775 (CHF 3.20/Min. vom Schweizer Festnetz).

Daten: MeteoNews, MeteoNews Partner, MeteoSchweiz

MeteoNews AG | Siewerdstrasse 105 | CH-8050 Zürich | Fon +41 43 288 40 50 | Hotline 0900 575 775 (CHF 3.20/Min. vom Schweizer Festnetz) | info@meteonews.ch | <http://meteonews.ch> | <http://meteonews.com> | <https://ch.wetter.tv>

Always have the weather with you.