

Verbreitet leichter Bodenfrost

Wie von MeteoNews angekündigt konnte heute früh nach einer klaren Nacht recht verbreitet leichter Bodenfrost registriert werden, in Welschenrohr SO wurde sogar Luftfrost mit -1.4 Grad gemessen, auch in Courtelary BE und in Ilanz GR gab es leichten Luftfrost. Solche Werte sind für Ende September aber nicht allzu aussergewöhnlich.

Wie MeteoNews mitteilt, wurden heute früh nach einer klaren und mehrheitlich windstillen Nacht im Flachland Temperaturen von 0 bis 4 Grad gemessen, in den Alpentälern war es mit 3 bis 7 Grad weniger kalt, in den oberen Alpentälern und im Churer Rheintal sorgte eine schwache Föhnströmung für Temperaturen um 8 bis 12 Grad. Durch den klaren Himmel konnte sich die Luft stark auskühlen, so dass im Flachland verbreitet leichter Bodenfrost registriert wurde. Die bodennahen Tiefstwerte lagen zwischen etwa -3 und 0 Grad. In Welschenrohr SO wurde mit -1.4 Grad sogar leichter Luftfrost gemessen, auch in Courtelary BE und in Ilanz GR sank die Lufttemperatur unter den Gefrierpunkt. Mit -6 Grad war es am Ofenpass auf knapp 2000 Metern über Meer schweizweit am kältesten.

Der heutige Mittwoch bringt abgesehen von lokalen Nebelschwaden oder einzelnen Wolkenfeldern entlang der Voralpen sowie vor allem in der Osthälfte des Landes zeitweise durchziehenden Schleierwolken meist sonniges Wetter, im Westen ist es sogar über weite Strecken wolkenlos. Auf der Alpensüdseite liegen am Vormittag zunächst noch dichte hochnebelartige Wolken, im Tagesverlauf kann sich aber auch dort die Sonne durchsetzen. Die Temperaturen erreichen 18 bis 21 Grad. Am Donnerstag und am Freitag scheint abgesehen von morgendlichen Nebelfeldern im Mittelland weiterhin meistens die Sonne, mit 20 bis 24 Grad ist es am Nachmittag jeweils warm. Erst am Freitagabend ziehen vermehrt Wolkenfelder auf. Speziell mild ist es auch in der Höhe, so steigt die Nullgradgrenze bis heute Abend auf 4300 bis 4500 Meter - was einem hochsommerlichen Niveau entspricht.

Aktualisierte Hitlisten finden sich auf www.meteoneWS.ch und im Schweizer Wetterfernsehen wetter.tv.

Nachfolgend die Tiefsttemperaturen seit Mitternacht gemessen auf 2m Höhe sowie auf 5 Zentimetern über Boden, unterteilt in Stationen unterhalb und oberhalb 900 Meter über Meer:

Tiefste Lufttemperatur, gemessen auf 2 Metern Höhe (<900m, Stand 08:20)

Flachlandstationen	Tiefste Temperatur (in °C)
Welschenrohr (679 m ü.M., SO)	-1.4
Courtelary (685 m ü.M., BE)	-0.4
Ilanz (774 m ü.M., GR)	-0.1
Ebnat-Kappel (620 m ü.M., SG)	0.3
Koppigen (484 m ü.M., BE)	0.7
Delsberg (439 m ü.M., JU)	0.9
Reconvilier (731 m ü.M., BE)	0.9
Schüpfheim (760 m ü.M., LU)	0.9
Wiesendangen (490 m ü.M., ZH)	0.9
Othmarsingen (396 m ü.M., AG)	1.0
Flaach (373 m ü.M., ZH)	1.0
Amriswil (437 m ü.M., TG)	1.0
Zürich Flughafen (436 m ü.M., ZH)	1.0
Mervelier (549 m ü.M., JU)	1.1
Tänikon (536 m ü.M., TG)	1.2
Uerkheim (540 m ü.M., AG)	1.2
Grenchen (430 m ü.M., SO)	1.3
Mosen (453 m ü.M., LU)	1.3
Rossemaison (453 m ü.M., JU)	1.4
Schiers (660 m ü.M., GR)	1.4

Berücksichtigte Zeitspanne der Hitliste (Schweiz, Liechtenstein) vom 26. September 2018, 00:00 bis um 08:20 (Dauer 8h 20min)

Tiefste Lufttemperatur, gemessen auf 2 Metern Höhe (>900m, Stand 08:20)

Bergstationen	Tiefste Temperatur (in °C)
Buffalora/Ofenpass (1970 m ü.M., GR)	-6.0
Samedan (1705 m ü.M., GR)	-5.1
Berninapass (2328 m ü.M., GR)	-2.8
Glattalp (1858 m ü.M., SZ)	-2.0
Andermatt (1442 m ü.M., UR)	-1.8
Ulrichen (1345 m ü.M., VS)	-1.7
Schuls (1298 m ü.M., GR)	-1.5
La Brévine (1050 m ü.M., NE)	-1.4
Davos (1590 m ü.M., GR)	-1.1
Corvatsch (3315 m ü.M., GR)	-0.9
Matro (2171 m ü.M., TI)	-0.7
Bivio (1769 m ü.M., GR)	-0.5
Vals (1254 m ü.M., GR)	-0.2
Sils im Engadin (1803 m ü.M., GR)	-0.2
Grosser St. Bernhard (2472 m ü.M., VS)	0.0
Le Locle (1018 m ü.M., NE)	0.1
Valbella (1560 m ü.M., GR)	0.2
Jungfraujoch (3580 m ü.M., BE)	0.3

Berücksichtigte Zeitspanne der Hitliste (Schweiz, Liechtenstein) vom 26. September 2018, 00:00 bis um 08:20 (Dauer 8h 20min)

Tiefste Temperatur 5cm ab Boden (<900m, Stand 08:00)

Flachlandstationen	Tiefste Temperatur 5cm ab Boden (in °C)
Ebnat-Kappel (620 m ü.M., SG)	-2.6
Bern (565 m ü.M., BE)	-2.5
Hallau (419 m ü.M., SH)	-2.3
Schaffhausen (438 m ü.M., SH)	-2.2
Zürich Flughafen (436 m ü.M., ZH)	-2.2
Koppigen (484 m ü.M., BE)	-2.1
Tänikon (536 m ü.M., TG)	-2.0
Delsberg (439 m ü.M., JU)	-1.9
Leibstadt (341 m ü.M., AG)	-1.9
Langnau im Emmental (745 m ü.M., BE)	-1.9
Mühleberg (483 m ü.M., BE)	-1.6
Wynau (422 m ü.M., BE)	-1.6
Gösgen (380 m ü.M., SO)	-1.2
Zürich Reckenholz (443 m ü.M., ZH)	-1.1
Freiburg (646 m ü.M., FR)	-0.9
Aarau (387 m ü.M., AG)	-0.9
Payerne (490 m ü.M., VD)	-0.7
Meiringen (589 m ü.M., BE)	-0.7
Visp (640 m ü.M., VS)	-0.7
Fahy (596 m ü.M., JU)	-0.4

Berücksichtigte Zeitspanne der Hitliste (Schweiz, Liechtenstein) vom 26. September 2018, 00:00 bis um 08:00 (Dauer 8h)

Tiefste Temperatur 5cm ab Boden (>900m, Stand 08:10)

Bergstationen	Tiefste Temperatur 5cm ab Boden (in °C)
Samedan (1705 m ü.M., GR)	-8.1
Ulrichen (1345 m ü.M., VS)	-5.0

Davos (1590 m ü.M., GR)	-4.9
Andermatt (1442 m ü.M., UR)	-4.7
Einsiedeln (910 m ü.M., SZ)	-4.3
La Brévine (1050 m ü.M., NE)	-3.6
Schuls (1298 m ü.M., GR)	-3.6
Münstertal (1383 m ü.M., GR)	-2.7
Chaumont (1130 m ü.M., NE)	-1.8
Sils im Engadin (1803 m ü.M., GR)	-1.8
Arosa-Maran (1878 m ü.M., GR)	-1.6
Blatten (Lötschen) (1538 m ü.M., VS)	-1.4
Elm (958 m ü.M., GL)	-1.1
Engelberg (1035 m ü.M., OW)	-0.8
La Chaux-de-Fonds (1019 m ü.M., NE)	-0.6
Piotta (1007 m ü.M., TI)	-0.6
Zermatt (1638 m ü.M., VS)	-0.5
Disentis (1190 m ü.M., GR)	-0.2
Napf (1406 m ü.M., BE)	0.0

Berücksichtigte Zeitspanne der Hitliste (Schweiz, Liechtenstein) vom 26. September 2018, 00:00 bis um 08:10 (Dauer 8h 10min)

Cédric Sütterlin, MeteoNews AG, Mittwoch, 26. September 2018, 8 Uhr

Weitere Auskünfte erhalten Medienvertreter unter 043 288 40 50.

Fragen von Privatpersonen beantwortet MeteoNews gerne unter 0900 575 775 (CHF 2.80/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 2.80/Min. vom Schweizer Festnetz) | info@meteonews.ch | <http://meteonews.ch> | <http://meteonews.com> | <https://wetter.tv>

Always have the weather with you.