

Inversionsprognose

21.10.2025

Standort Luzern

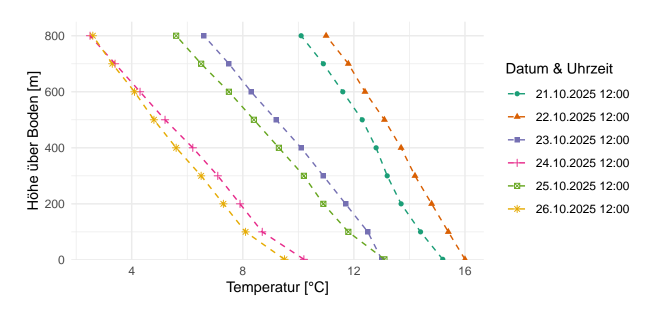


Abbildung 1: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Luzern.

Tabelle 1: Inversionsanalyse für die nächsten sechs Tage am Standort Luzern mit den jeweiligen Temperaturdaten um 12:00. Die Einteilung in Inversionsstärken erfolgt aufgrund der Temperaturdifferenz über die gesamte Inversionsschicht. Die Kategorien sind folgende: schwach: 0.1-1.99°C; mässig: 2-3.99°C; stark: >=4°C.

-	Datum	Wochentag	Inversion	Stärke	Untergrenze [m]	Obergrenze [m]	Windgeschw. [m/s]
	21.10.2025	Di	Nein	-	-	-	0.5
	22.10.2025	Mi	Nein	-	-	-	1.3
	23.10.2025	Do	Nein	-	-	-	7.0
	24.10.2025	Fr	Nein	-	-	-	5.5
	25.10.2025	Sa	Nein	-	-	-	5.6
	26.10.2025	So	Nein	-	-	-	3.9

Standort Schwyz

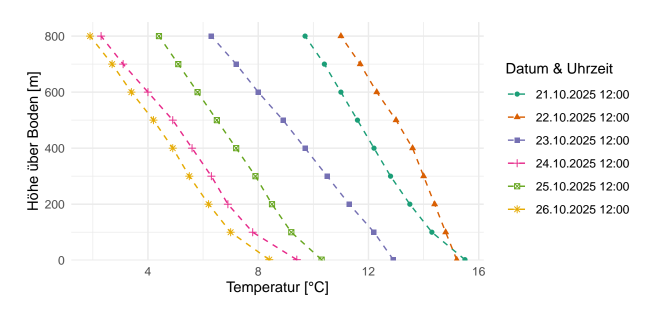


Abbildung 2: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Schwyz.

Tabelle 2: Inversionsanalyse für die nächsten sechs Tage am Standort Schwyz mit den jeweiligen Temperaturdaten um 12:00. Die Einteilung in Inversionsstärken erfolgt aufgrund der Temperaturdifferenz über die gesamte Inversionsschicht. Die Kategorien sind folgende: schwach: 0.1-1.99°C; mässig: 2-3.99°C; stark: >=4°C.

Datum	Wochentag	Inversion	Stärke	Untergrenze [m]	Obergrenze [m]	Windgeschw. [m/s]
21.10.2025	Di	Nein	-	-	-	0.6
22.10.2025	Mi	Nein	-	-	-	0.7
23.10.2025	Do	Nein	-	-	-	3.8
24.10.2025	Fr	Nein	-	-	-	4.0
25.10.2025	Sa	Nein	-	-	-	2.2
26.10.2025	So	Nein	-	-	-	2.7

Standort Siebnen (SZ)

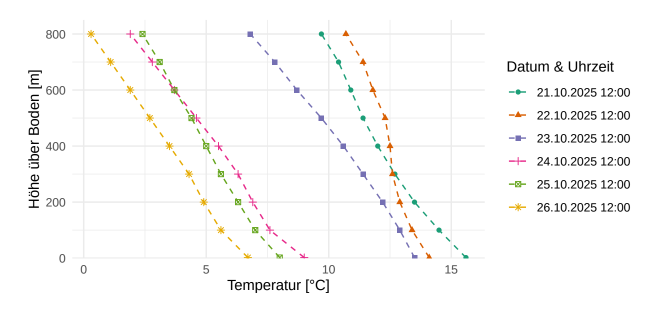


Abbildung 3: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Siebnen (SZ).

Tabelle 3: Inversionsanalyse für die nächsten sechs Tage am Standort Siebnen (SZ) mit den jeweiligen Temperaturdaten um 12:00. Die Einteilung in Inversionsstärken erfolgt aufgrund der Temperaturdifferenz über die gesamte Inversionsschicht. Die Kategorien sind folgende: schwach: 0.1-1.99°C; mässig: 2-3.99°C; stark: >=4°C.

Datum	Wochentag	Inversion	Stärke	Untergrenze [m]	Obergrenze [m]	Windgeschw. [m/s]
21.10.2025	Di	Nein	-	-	-	0.4
22.10.2025	Mi	Nein	-	-	-	0.6
23.10.2025	Do	Nein	-	-	-	4.9
24.10.2025	Fr	Nein	-	-	-	3.9
25.10.2025	Sa	Nein	-	-	-	1.6
26.10.2025	So	Nein	-	-	-	3.7

Temperaturprofil Erstfeld

In Erstfeld betreibt die inNET Monitoring AG im Auftrag des Amts für Umwelt des Kantons Uri automatisierte Temperaturmessungen. Die Daten können in Echtzeit auf dieser Website abgerufen werden.