

## Inversionsprognose

10.02.2026

### Standort Luzern

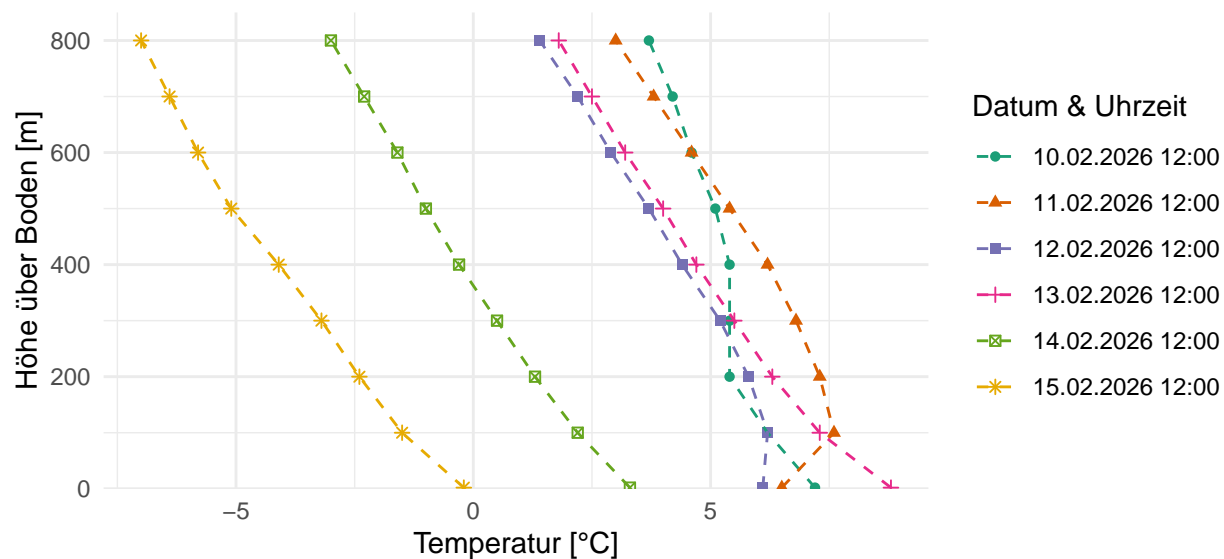


Abbildung 1: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Luzern.

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:  $\geq 4^\circ\text{C}$ .

Datum	Wochentag	Inversion	Stärke	Untergrenze [m]	Obergrenze [m]	Windgeschw. [m/s]
10.02.2026	Di	Nein	-	-	-	0.5
11.02.2026	Mi	Ja	schwach	2	100	0.8
12.02.2026	Do	Ja	schwach	2	100	3.8
13.02.2026	Fr	Nein	-	-	-	1.6
14.02.2026	Sa	Nein	-	-	-	1.2
15.02.2026	So	Nein	-	-	-	1.3

## Standort Schwyz

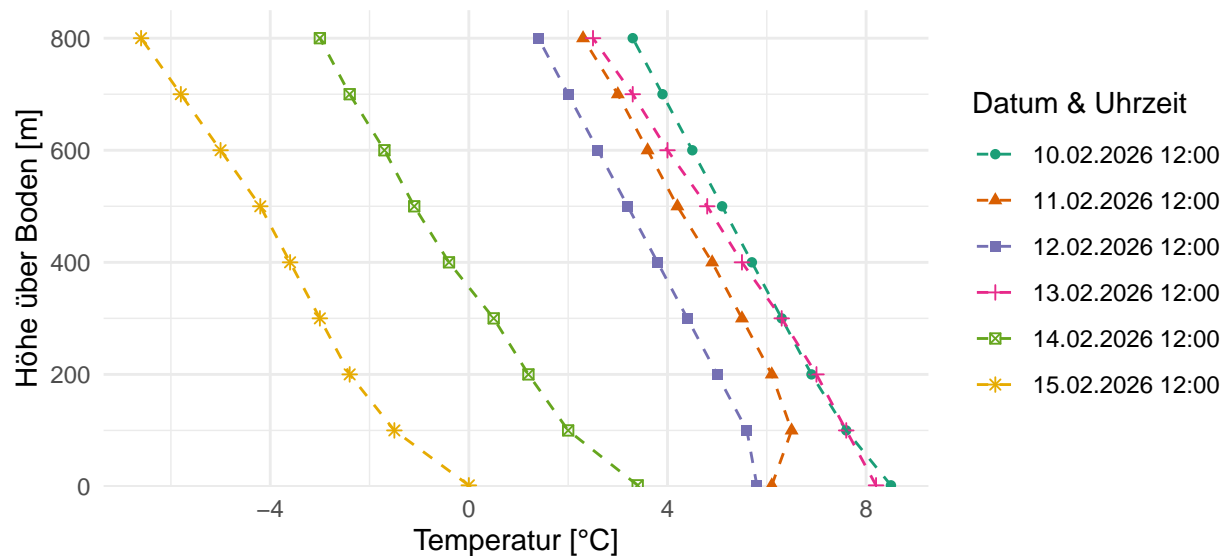


Abbildung 2: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Schwyz.

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:  $\geq 4^\circ\text{C}$ .

Datum	Wochentag	Inversion	Stärke	Untergrenze [m]	Obergrenze [m]	Windgeschw. [m/s]
10.02.2026	Di	Nein	-	-	-	1.9
11.02.2026	Mi	Ja	schwach	2	100	0.9
12.02.2026	Do	Nein	-	-	-	1.2
13.02.2026	Fr	Nein	-	-	-	0.1
14.02.2026	Sa	Nein	-	-	-	1.4
15.02.2026	So	Nein	-	-	-	1.2

## Standort Siebnen (SZ)

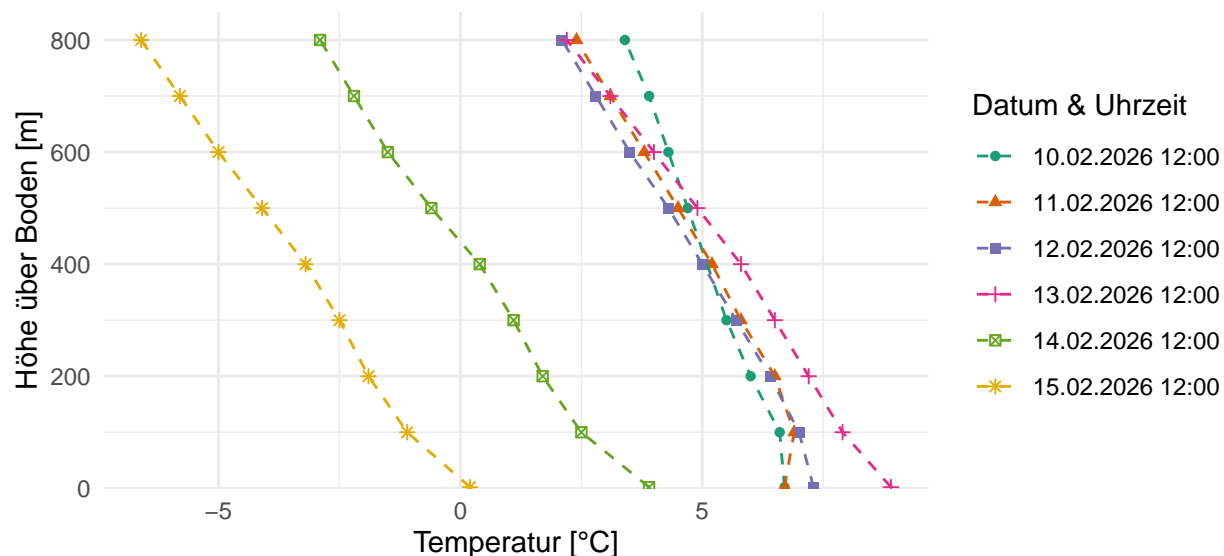


Abbildung 3: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Siebnen (SZ).

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:  $\geq 4^{\circ}\text{C}$ .

Datum	Wochentag	Inversion	Stärke	Untergrenze [m]	Obergrenze [m]	Windgeschw. [m/s]
10.02.2026	Di	Nein	-	-	-	0.6
11.02.2026	Mi	Ja	schwach	2	100	1.1
12.02.2026	Do	Nein	-	-	-	1.1
13.02.2026	Fr	Nein	-	-	-	0.5
14.02.2026	Sa	Nein	-	-	-	1.4
15.02.2026	So	Nein	-	-	-	1.3

## Temperaturprofil Erstfeld

In Erstfeld betreibt die inNET Monitoring AG im Auftrag des Amtes für Umwelt des Kantons Uri automatisierte Temperaturmessungen. Die Daten können in Echtzeit auf [dieser Website](#) abgerufen werden.