

Inversionsprognose

13.04.2026

Standort Luzern

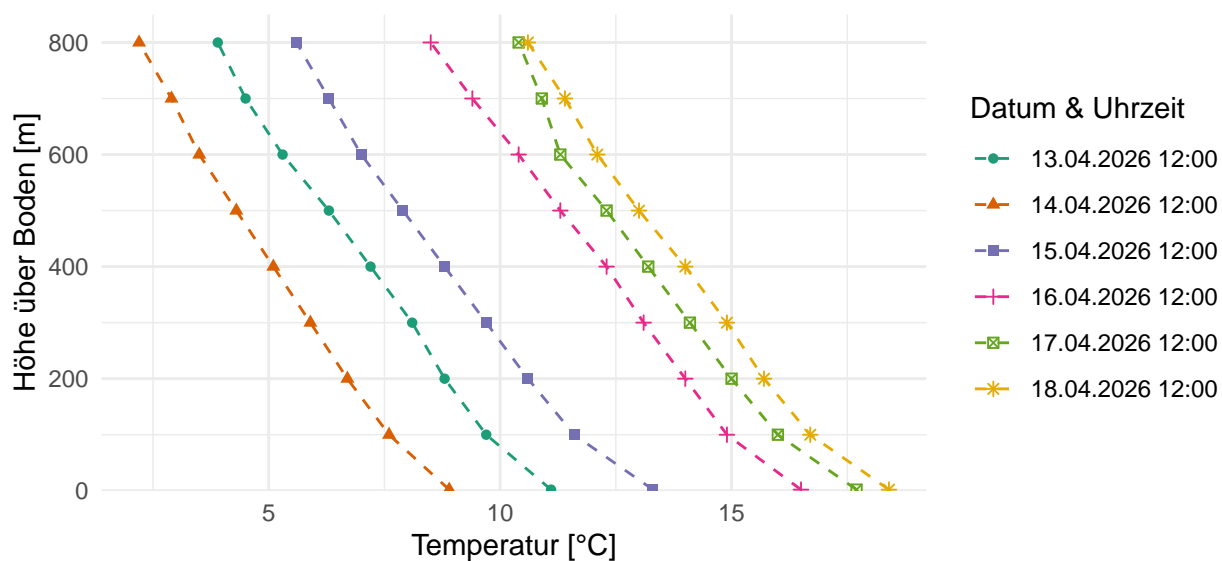


Abbildung 1: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Luzern.

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: >=4°C.

| Datum | Wochentag | Inversion | Stärke | Untergrenze [m] | Obergrenze [m] | Windgeschw. [m/s] |
|------------|-----------|-----------|--------|-----------------|----------------|-------------------|
| 13.04.2026 | Mo | Nein | - | - | - | 1.4 |
| 14.04.2026 | Di | Nein | - | - | - | 1.3 |
| 15.04.2026 | Mi | Nein | - | - | - | 0.8 |
| 16.04.2026 | Do | Nein | - | - | - | 1.0 |
| 17.04.2026 | Fr | Nein | - | - | - | 1.5 |
| 18.04.2026 | Sa | Nein | - | - | - | 1.1 |

Standort Schwyz

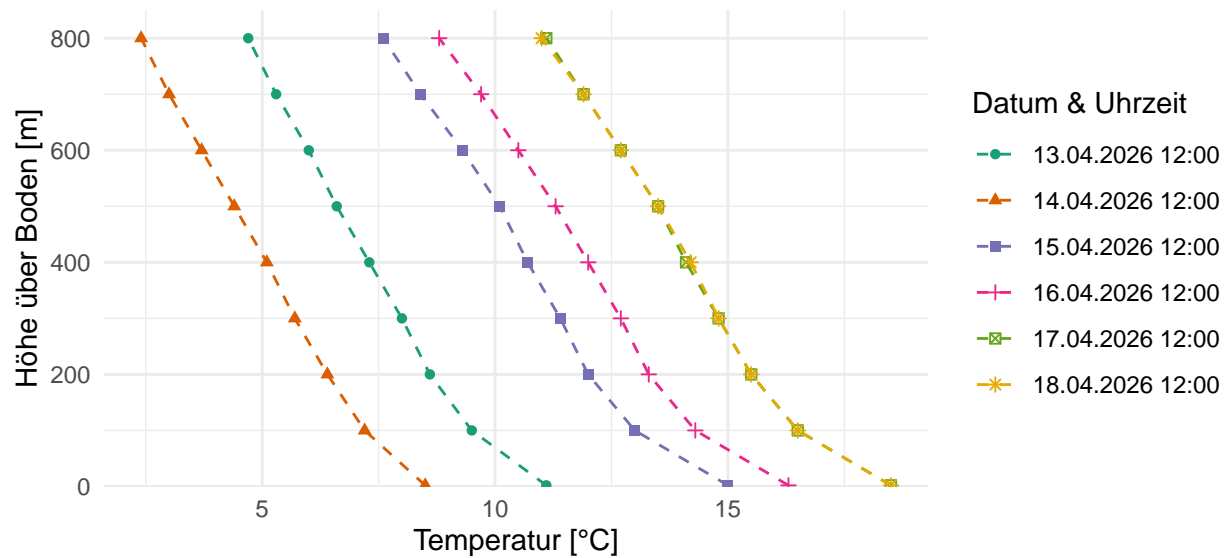


Abbildung 2: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Schwyz.

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] |
|------------|-----------|-----------|--------|-----------------|----------------|-------------------|
| 13.04.2026 | Mo | Nein | - | - | - | 2.1 |
| 14.04.2026 | Di | Nein | - | - | - | 1.2 |
| 15.04.2026 | Mi | Nein | - | - | - | 1.5 |
| 16.04.2026 | Do | Nein | - | - | - | 1.3 |
| 17.04.2026 | Fr | Nein | - | - | - | 1.8 |
| 18.04.2026 | Sa | Nein | - | - | - | 1.7 |

Standort Siebnen (SZ)

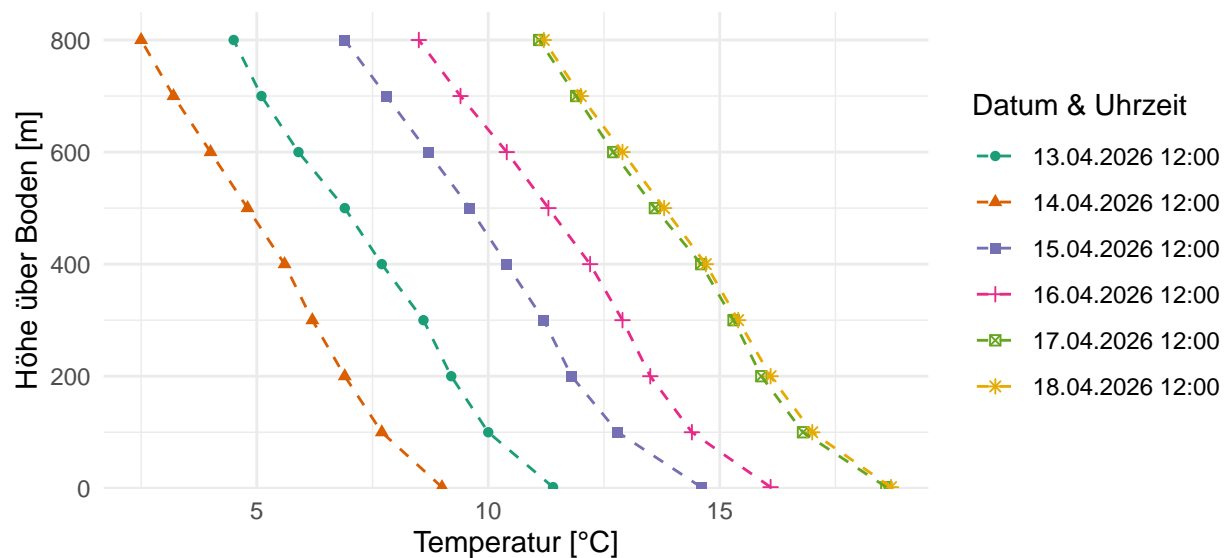


Abbildung 3: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Siebnen (SZ).

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] |
|------------|-----------|-----------|--------|-----------------|----------------|-------------------|
| 13.04.2026 | Mo | Nein | - | - | - | 1.9 |
| 14.04.2026 | Di | Nein | - | - | - | 1.4 |
| 15.04.2026 | Mi | Nein | - | - | - | 1.5 |
| 16.04.2026 | Do | Nein | - | - | - | 1.1 |
| 17.04.2026 | Fr | Nein | - | - | - | 2.0 |
| 18.04.2026 | Sa | Nein | - | - | - | 1.6 |

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.