

## Inversionsprognose

18.02.2026

### Standort Luzern

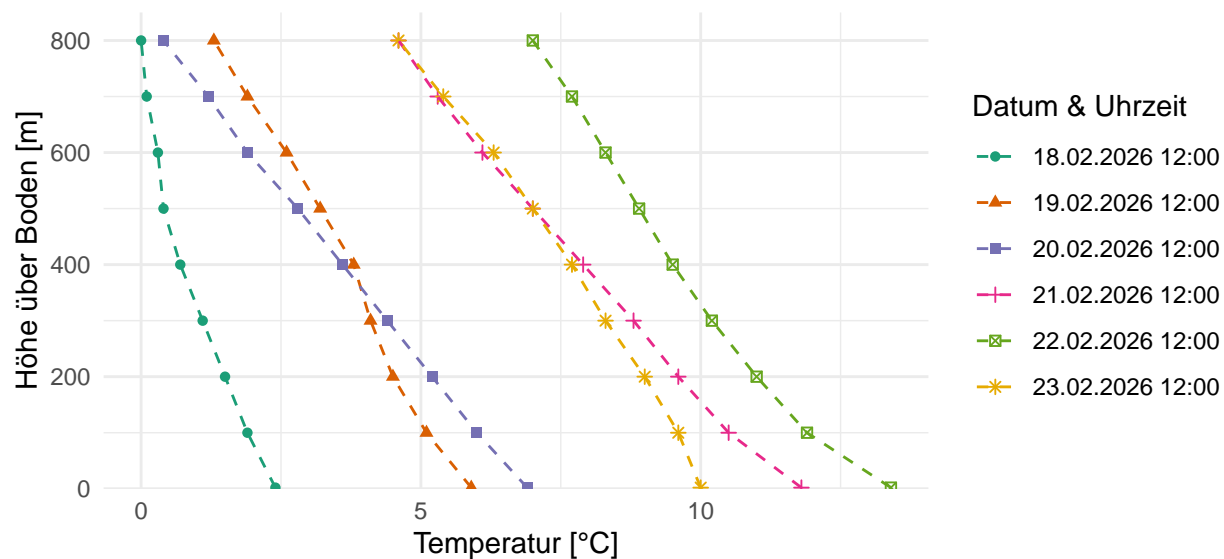


Abbildung 1: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Luzern.

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] |
|------------|-----------|-----------|--------|-----------------|----------------|-------------------|
| 18.02.2026 | Mi        | Nein      | -      | -               | -              | 0.4               |
| 19.02.2026 | Do        | Nein      | -      | -               | -              | 0.5               |
| 20.02.2026 | Fr        | Nein      | -      | -               | -              | 1.7               |
| 21.02.2026 | Sa        | Nein      | -      | -               | -              | 4.1               |
| 22.02.2026 | So        | Nein      | -      | -               | -              | 0.9               |
| 23.02.2026 | Mo        | Nein      | -      | -               | -              | 2.7               |

## Standort Schwyz

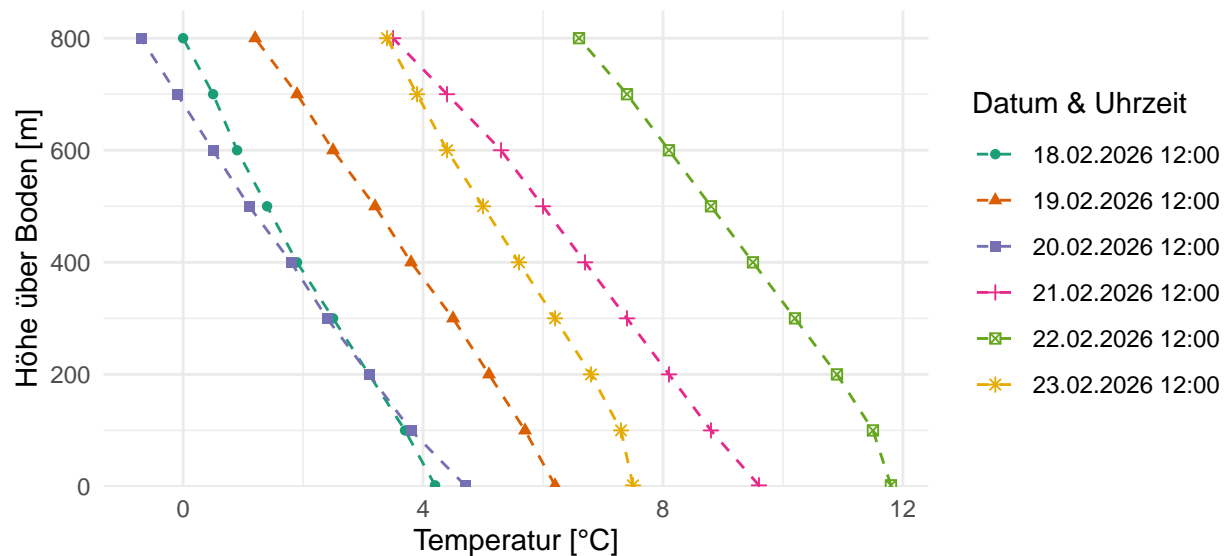


Abbildung 2: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Schwyz.

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] |
|------------|-----------|-----------|--------|-----------------|----------------|-------------------|
| 18.02.2026 | Mi        | Nein      | -      | -               | -              | 0.3               |
| 19.02.2026 | Do        | Nein      | -      | -               | -              | 0.6               |
| 20.02.2026 | Fr        | Nein      | -      | -               | -              | 0.6               |
| 21.02.2026 | Sa        | Nein      | -      | -               | -              | 1.5               |
| 22.02.2026 | So        | Nein      | -      | -               | -              | 0.5               |
| 23.02.2026 | Mo        | Nein      | -      | -               | -              | 0.7               |

## Standort Siebnen (SZ)

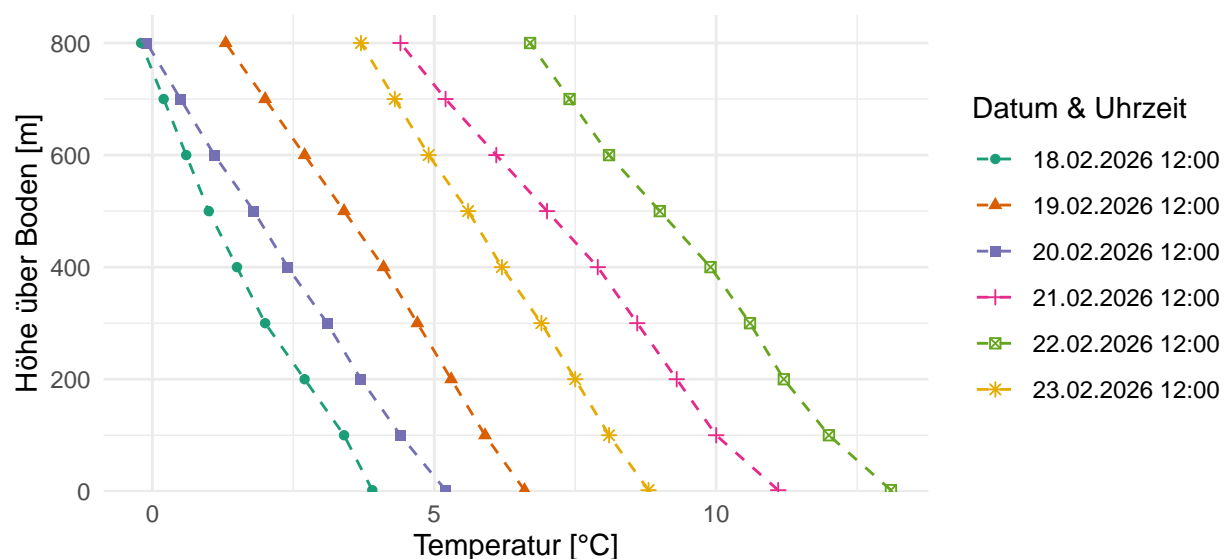


Abbildung 3: Modellierte Temperaturen auf 2-800 m über Boden für die nächsten 6 Tage um 12:00 Uhr am Standort Siebnen (SZ).

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

| Datum      | Wochentag | Inversion | Stärke | Untergrenze [m] | Obergrenze [m] | Windgeschw. [m/s] |
|------------|-----------|-----------|--------|-----------------|----------------|-------------------|
| 18.02.2026 | Mi        | Nein      | -      | -               | -              | 0.8               |
| 19.02.2026 | Do        | Nein      | -      | -               | -              | 0.3               |
| 20.02.2026 | Fr        | Nein      | -      | -               | -              | 0.9               |
| 21.02.2026 | Sa        | Nein      | -      | -               | -              | 3.4               |
| 22.02.2026 | So        | Nein      | -      | -               | -              | 0.7               |
| 23.02.2026 | Mo        | Nein      | -      | -               | -              | 1.4               |

## 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.