

1. Putzfläche links, Variante B, Anordnung der Rissmonitore

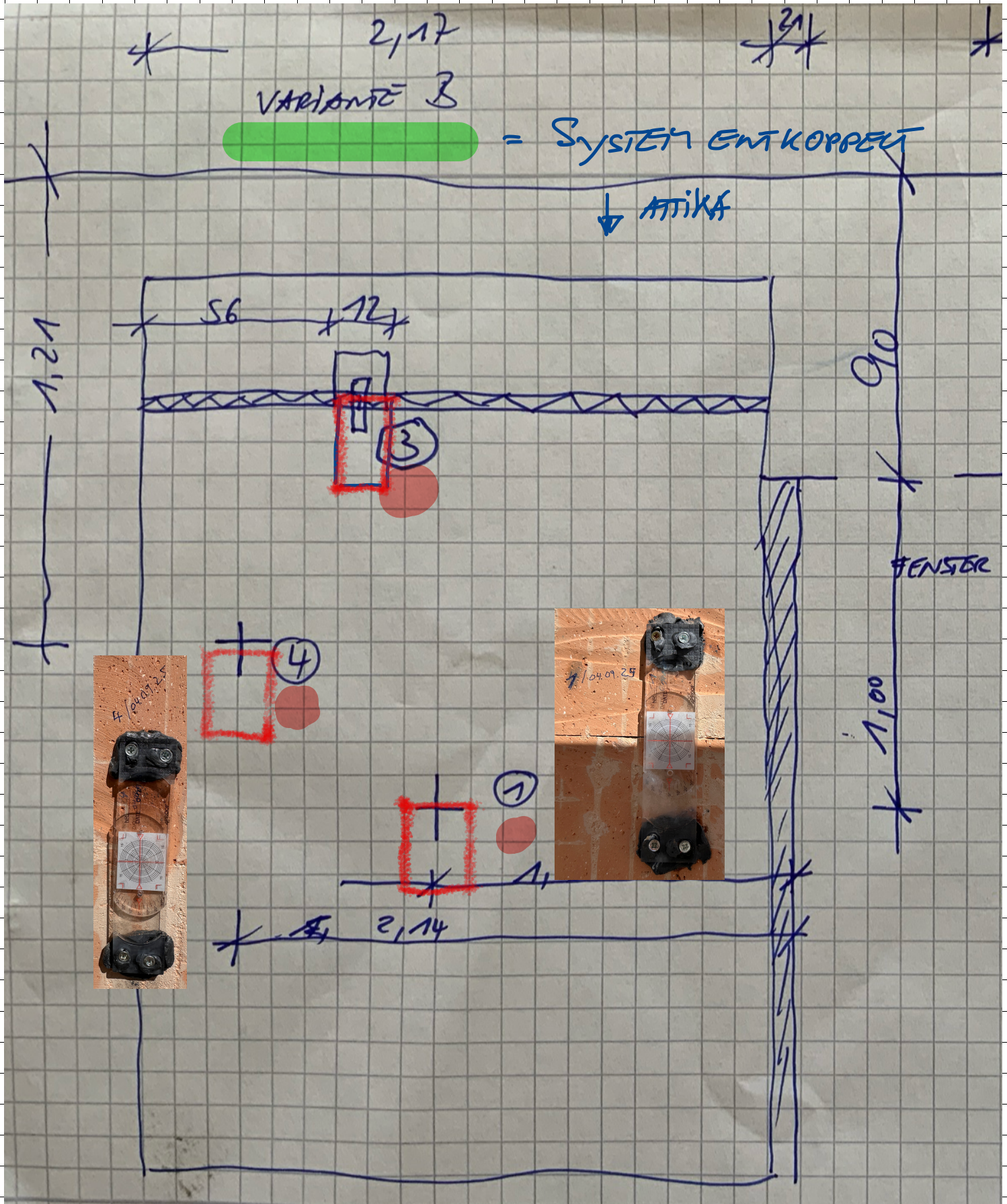


Abb. 1 Übersicht Rissmonitor Lage, Putzmuster links

1.1) Rissmonitor 1



Abb.2: RM 1 Stand 21.10.2025
Keine Veränderung erkennbar
zum 04.09.25.

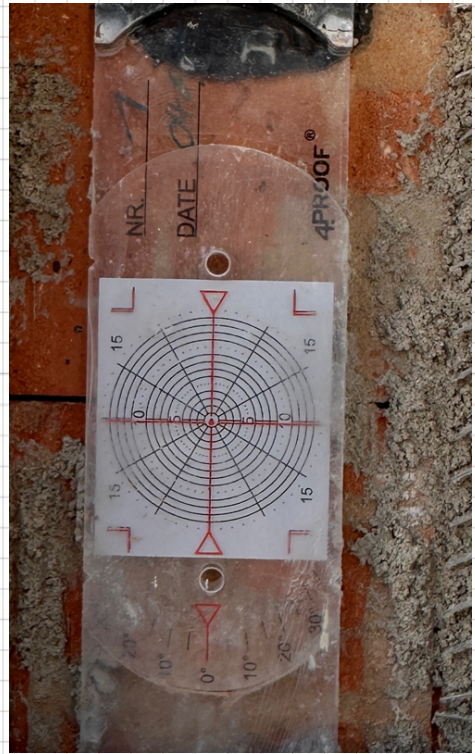


Abb.3: RM 1 Stand 18.12.2025
Keine Veränderung erkennbar
zum Stand 21.10.2025.

1.1) Rissmonitor 1



Abb.4: RM 1 Stand 16.04.2026
Keine Veränderung erkennbar
zum Stand 18.12.25.

Abb.5: RM 1 Stand

1.2) Rissmonitor 3



Abb.6: RM 3 Stand 21.10.2025
Keine Veränderung erkennbar
zum Stand 04.09.25.

Abb.7: RM 3 Stand 18.12.2025
Keine Veränderung erkennbar
zum Stand 21.10.2025.

1.2) Rissmonitor 3

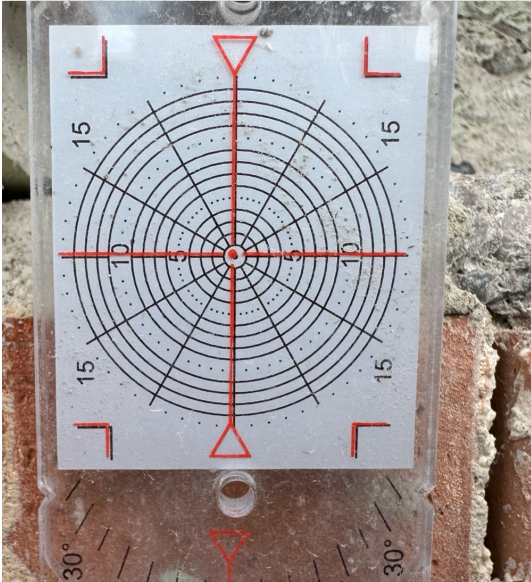


Abb.8: RM 3 Stand 16.04.2026
Keine Veränderung erkennbar
zum Stand 18.12.25

Abb.9: RM 3 Stand

1.3) Rissmonitor 4

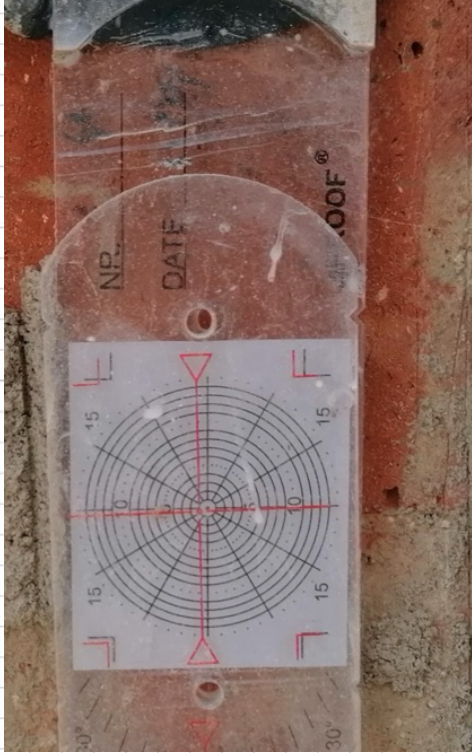


Abb.10: RM 4 Stand 21.10.2025

- Verschiebung: -1 mm
- Lage 44°
- Winkel -1

Keine Veränderung erkennbar zum Stand 04.09.2025.

Abb.11: RM 4 Stand 18.12.2025

Keine Veränderung erkennbar zum Stand, 21.10.2025.

1.3) Rissmonitor 4



Abb.12: RM 4 Stand 16.04.26
Keine Veränderung erkennbar
zum Stand 18.12.2025.

Abb.13: RM 4 Stand

2. Putzfläche rechts, Variante A, Anordnung der Rissmonitore

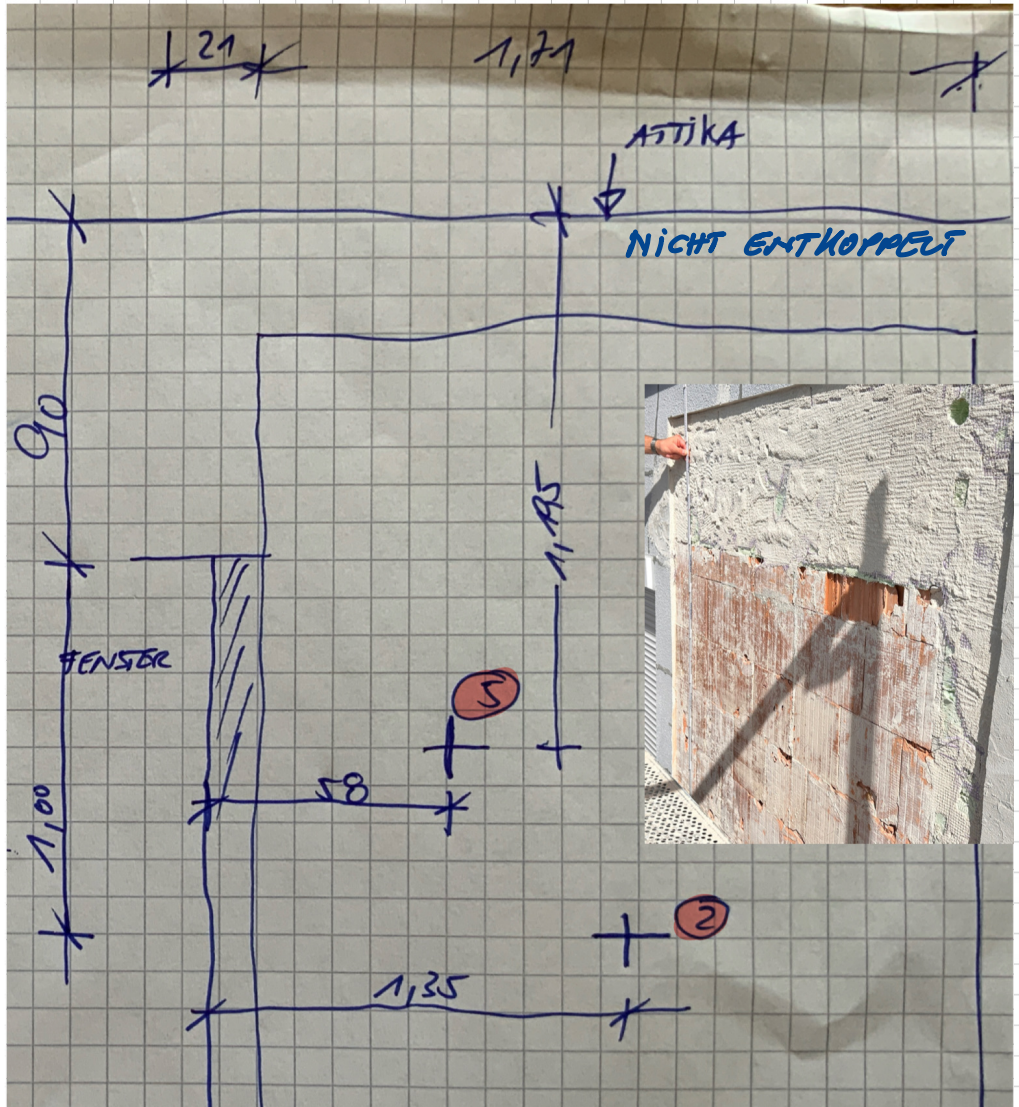


Abb. 14: Übersicht Rissmonitor Lage, Putzmuster rechts

2.1) Rissmonitor 5

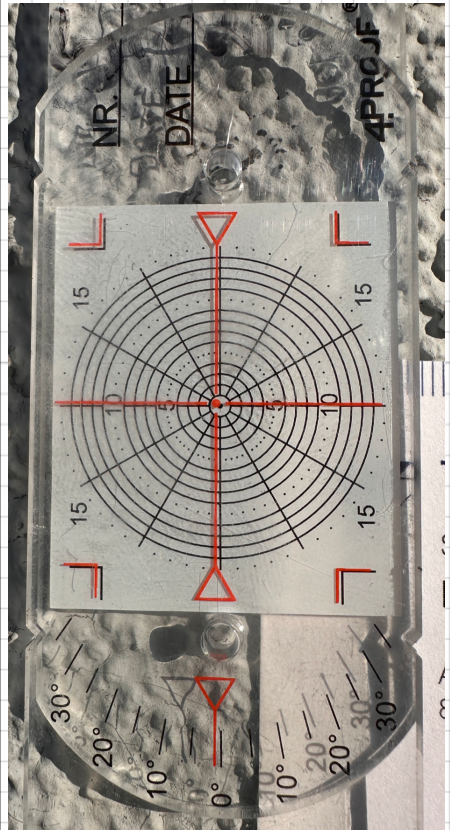
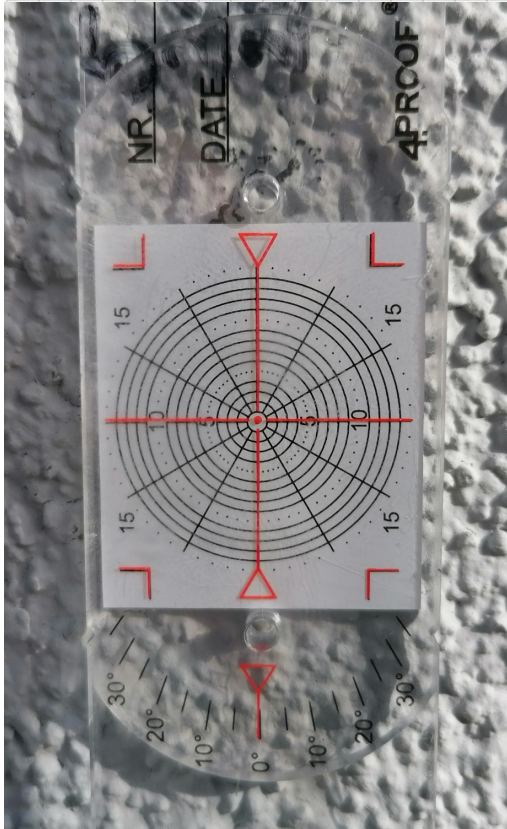


Abb.15: RM 5 Stand 21.10.2025

Abb.16: RM 5 Stand 18.12.2025

- Verschiebung -0,5 mm
- Lage 45,5°
- Winkel -0,5°

2.1) Rissmonitor 5

12



Abb.17: RM 5 Stand 16.04.26

- Verschiebung $-0,1$ mm
- Lage $45,8^\circ$
- Winkel $-0,7^\circ$

zum Stand 18.12.25, weitere
Verschiebung

Abb.18: RM Stand

13

2.2) Rissmonitor 2

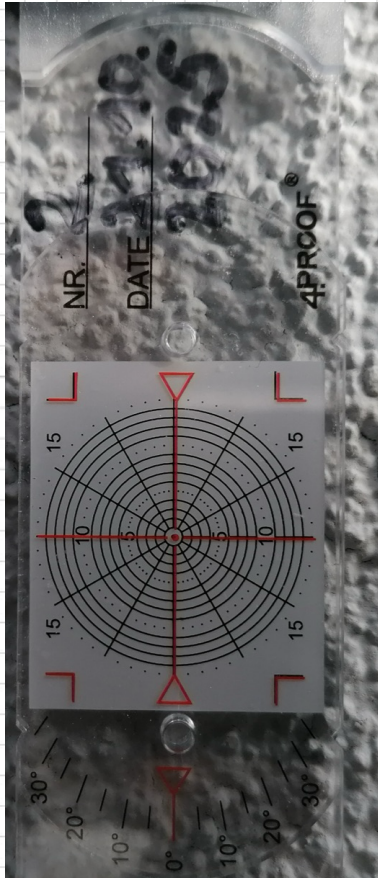


Abb.19: RM 2 Stand 21.10.25

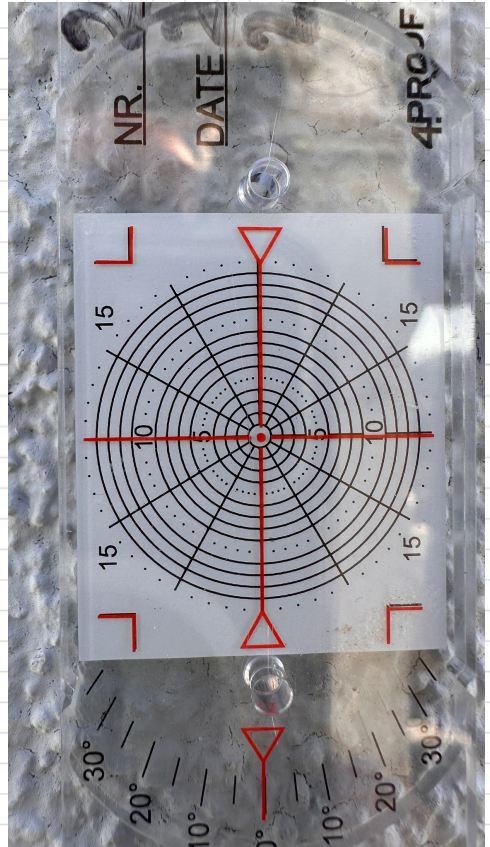


Abb.20: RM 2 Stand 18.12.25
Keine Veränderung erkennbar
zum Stand 21.10.2025.

2.2) Rissmonitor 2

16



Abb. 21: RM 2 Stand 16.04.26.
Keine Veränderung erkennbar
zum Stand 18.12.2025.

Abb. 22: RM 2 Stand

17

3.) Allgemeines, sonstige Feststellungen

- Witterung am 16.04.2026 wechselhaft bewölkt, trocken, 15 Grad Celsius circa 12:00 Uhr.
- Aus betrachtungsüblicher Entfernung sind keine Rissbildungen an den Putzflächen erkennbar.
- Die elastischen Fugenverschlüsse sind intakt
- An der Musterfläche A. (rechts) sind sehr feine, netzartige Haarrissbildungen, nur in der Beschichtung (Silikonharzbeschichtung), erkennbar.
- Rissbildung im Bestands – Fenstersturz, rechts neben der Musterfläche A.
- Rissbildung wie vor, jedoch linke Seite

4.) Wetterdaten

19

04.–30. Sep. 2025

~14 °C Monatsmittel September

- Hoch: ~19 °C
- Tief: ~9 °C
- Mittel: ~14 °C

01.–31. Okt. 2025

~9–10 °C Monatsmittel Oktober

- Hoch: ~13,5–14 °C
- Tief: ~5–6 °C
- Mittel: ~10 °C

01.–30. Nov. 2025

~5 °C Monatsmittel November

- Hoch: ~8–9 °C
- Tief: ~1–2 °C
- Mittel: ~5 °C

01.–31. Dez. 2025

~1–2 °C Monatsmittel Dezember

- Hoch: ~13–14 °C
- Tief: ~-9 bis -10 °C
- Mittel: ~-2 °C

(erste Monatshälfte leicht kühl, zweite Hälfte überwiegend mild)

01.–31. Jan. 2026

~0 °C Monatsmittel Januar

- Hoch: ~+12 °C
- Tief: ~-14 °C
- Mittel: ~0 °C

(winterlich, trocken, häufig Frost)

01.–28. Feb. 2026

~0,5–1 °C Monatsmittel Februar

- Hoch: ~7–8 °C
- Tief: ~-4 °C
- Mittel: ~0,8 °C

(anfangs winterlich, zum Monatsende Tauwetter)

01.–31. März 2026

~5 °C Monatsmittel März

- Hoch: ~12–13 °C
- Tief: ~-2 °C
- Mittel: ~4,9 °C

(frühlingshaft, sehr sonnig)

01.–16. Apr. 2026

~9–10 °C Mittel erste Aprilhälfte

- Hoch: ~17–19 °C
- Tief: ~2–3 °C
- Mittel: ~9–10 °C

(vereinzelt Bodenfrost, überwiegend mild)

AUFBESTELLT
28.04.2026

