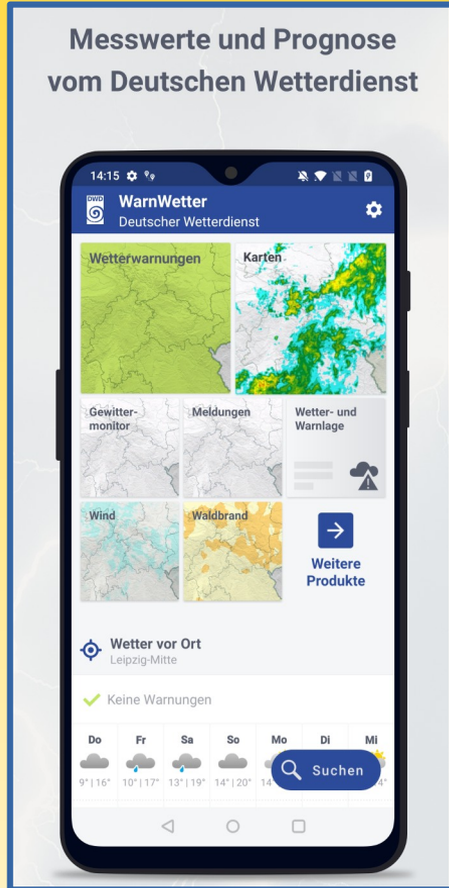


# WarnWetter

die Wetter-App vom Deutschen Wetterdienst



Der Deutsche Wetterdienst (DWD) ist eine Bundesoberbehörde und untersteht dem Ministerium für Digitales und Verkehr

- Warnung vor wetterbedingten Gefahren
- Überwachung und Dokumentation des Klimas
- Wettervorhersage für die Allgemeinheit, Schifffahrt, Landwirtschaft, Luftfahrt, die Wissenschaft und andere.

# WarnWetter



## Kostenlose Version (ohne Werbung)

- Warnmeldungen für
  - Wetterwarnung
  - Hochwasser
  - Lawinen
  - Warnlage Küste
  - Sturmflut
  - Vor Ort- und Favoriten-Warnungen

## Vollversion (einmalig 2,49€)

- Zusätzlich Informationen
  - Wetterdaten  
aktuell, Verg. 4 Tage, Zukunft 9 Tage
  - Nutzermeldungen
  - Textprognosen
  - Gesundheitsdaten  
UV-Index, Therm. Empfinden
  - Waldbrandgefahren-Index
  - Straßenwetter, Glättegefahr
  - Gewittermonitor und mehr

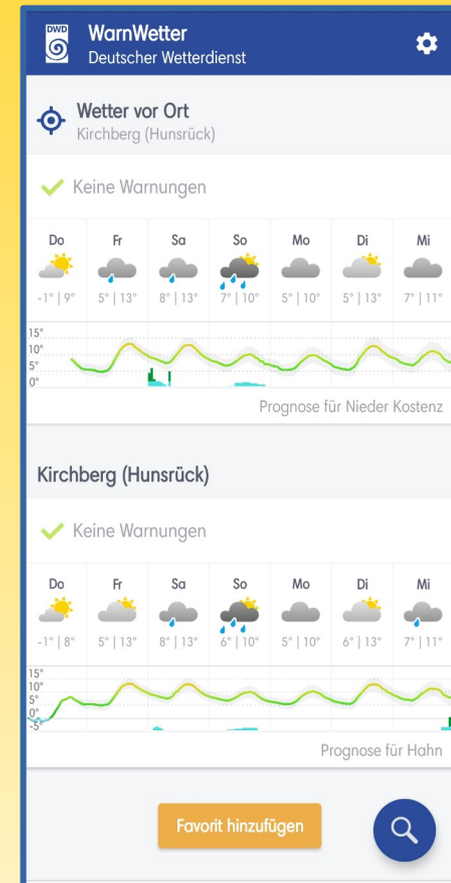
# WarnWetter - Startbild



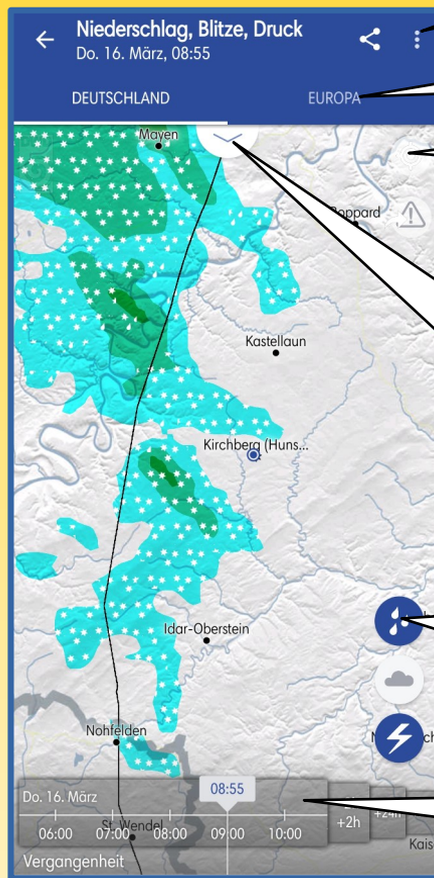
◀ Diverse Karten zur Auswahl, die Auswahl kann konfiguriert werden.

Karten bzw. Wettermeldung antippen zum Öffnen für weitere Infos

Wettervorhersage für versch. Orte ▶



# Wetterkarte



Info zur Nutzung der Karte

Europa Vorschau

zentrieren und zoomen

### Legende

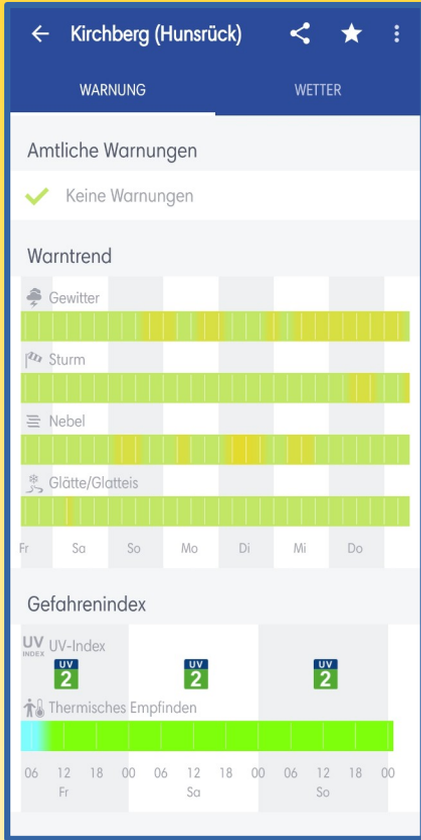
DEUTSCHLAND	EUROPA
☉ Graupel	** Schnee
⚡ Hagel	* Schneeregen

gering leicht stark extrem

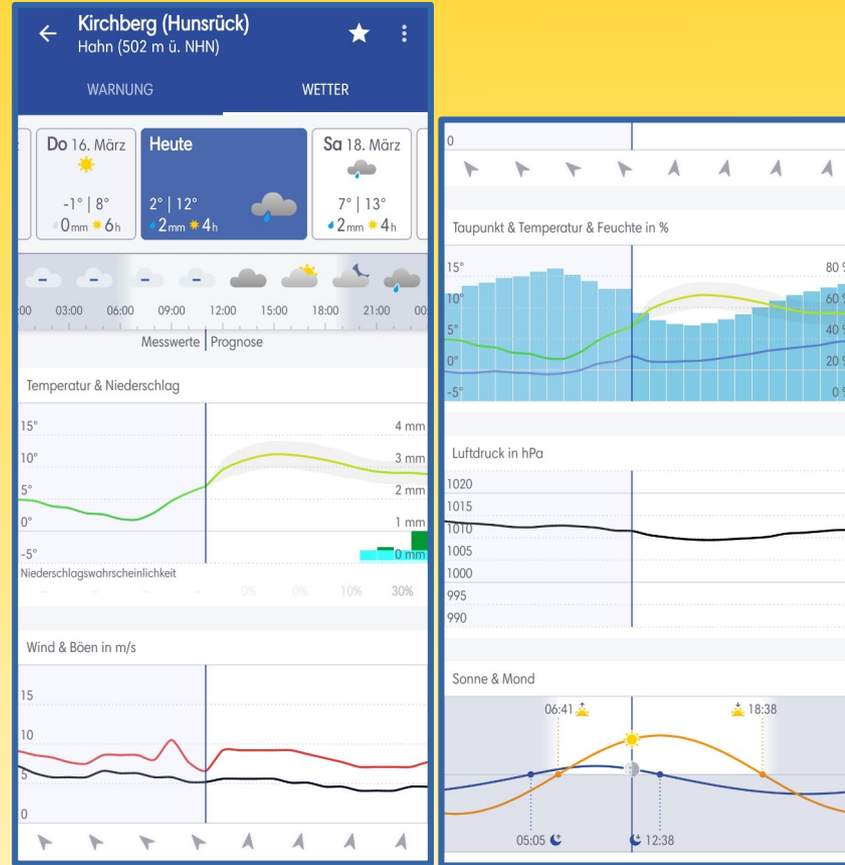
Auswahl von Wetterinformationen Regen, Wolken, Blitze

Zeitleiste: Rück- und Vorschau für mehrere Tage

# Amtl. Warnungen



# Wetterdaten ausgewählter Orte



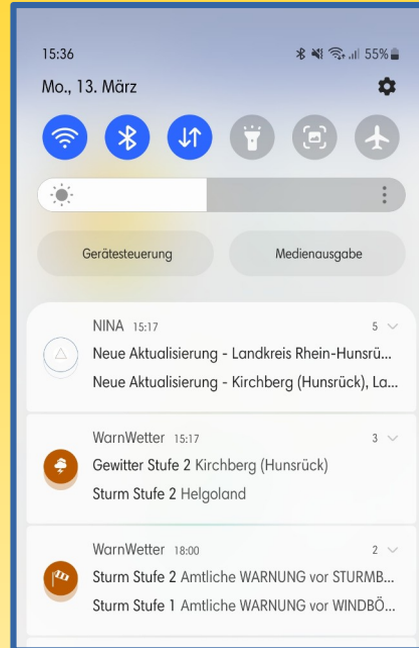
## Wetterdaten für mehrere Tage

- Messwerte für die Vergangenheit (nicht für alle Orte verfügbar)
- Prognosewerte für die Zukunft
- Temperatur & Niederschlag
- Wind
- Feuchte & Taupunkt
- Luftdruck
- Sonne und Mond

# Warnmeldungen

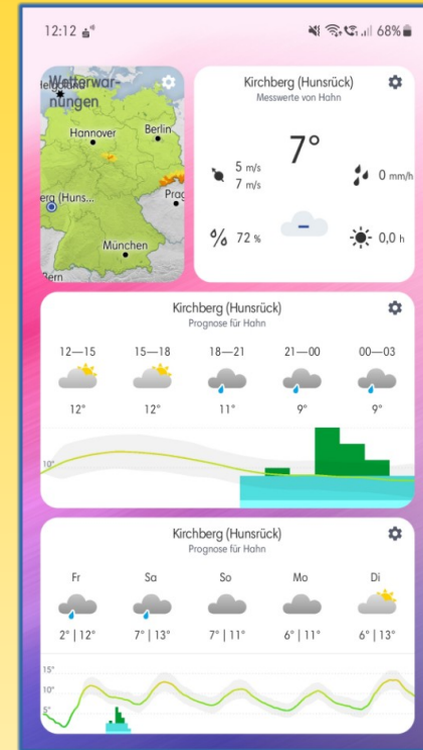


Warnmeldungen in WarnWetter



Android Benachrichtigungen der App

# Widgets



5 versch Widgets stehen zur Auswahl

# WarnWetter die Wetter-App vom DWD

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Jetzt kommt der praktische Teil.

Und zum Schluss noch eine Antwort auf die Frage:

Was ist **WLAN**?

