

Wetter-App für die Wetterstation des Goethe-Gymnasiums Karlsruhe:

Verfahren für Android im PlayStore: (normaler Text)

Abweichungen für Apple im App Store: (gelb markiert)

Suche nach „Davis Weatherlink“

Gefunden: Davis Instruments Weatherlink
Davis WeatherLink



→ Installieren **Laden**

→ Öffnen

→ Registrieren (man wird direkt aufgefordert; das Übliche...)
(Man kann einiges überspringen)

→ Station(en) suchen: unsere Station heißt **Goethe-Gymnasium1**

wenn gefunden und angeklickt: oben rechts auf das **Merken**-Symbol klicken, dann wird sie immer beim Start angezeigt



→ Einheiten und Sprache wählen:

oben links das **Home**-Symbol (Haus) anklicken → man gelangt ins **Home**-Menü

oben rechts das **Profil-/Account**-Symbol anklicken → man gelangt ins **Account**-Menü

bei **Sprache** die gewünschte Sprache auswählen (für Mitteilungen; die App-Sprache ist bei den allgemeinen Handy-Einstellungen zu ändern)

Auswahl nur zwischen Englisch, Spanisch und Portugiesisch möglich

bei **Einheiten** durch alle Einheiten klicken und wie gewünscht auswählen

Empfehlung (und sinnvoll): Zeit: 24 Stunden

Temperatur: °C

Regen: mm

Luftdruck: hPa

Windgeschwindigkeit: km/h (oder m/s)

Höhe: Meter

Luftqualitätsindex: EU Umweltagentur Gemeinsamer

Besonderheiten:

- unterhalb vom Stationsname **Goethe-Gymnasium1** steht Berlin, Europe, DE, das hat was mit der Zeitzone zu tun und wird demnächst korrigiert, bis dahin ignorieren
- wenn man die Station über den Standort sucht (Standort-Info erlauben), dann wird der Standort der Wetterstation sehr genau angezeigt
- manche Begriffe sind auf englisch (z.B. bei den Diagrammen steht *Hourly Avg* statt *stündlicher Mittelwert*; oder *Monthly* direkt neben *Stündlich*, das ist leider nicht zu ändern; bei Unklarheiten bitte fragen)
- die Feuchttemperatur (Android-App) wird als **Nasse Glühbirne (Apple)** bezeichnet, weil der Parameter auf Englisch *wet bulb temperature* heißt (bei Interesse, was sich dahinter verbirgt, bitte fragen)
- es gibt keine Winddaten, weil wir (noch) keinen Windmesser (Anemometer) haben
- ganz unten kann man sich die Minima und Maxima der gemessenen Parameter für verschiedene Zeiträume anzeigen lassen

→ **Einfach durchklicken und Freude daran haben!**

Bei Fragen bitte direkt an Claudia Röger wenden.