

Note: Please find the English information about the air quality data on the next page.

Ortsgebundene MOS- Luftqualitätsvorhersagen

Kontakt für Rückfragen: sabine.robrecht@dwd.de

Vorhersagen der Stundenmittelwerte von Stickstoffdioxid (**NO₂**), Ozon (**O₃**) und Feinstaub (**PM₁₀ und PM_{2,5}**) werden mit einer **Vorlaufzeit von 96 h** und einer zeitlichen Auflösung von 1h an etwa 450 Orten bereitgestellt. Zur Berechnung der ortsgebundenen Vorhersage wird der Ansatz des statistischen Postprocessings MOS = Model-Output-Statistics genutzt. Dabei wird die numerische CAMS-Luftqualitätsvorhersage (CAMS=Copernicus Atmospheric Monitoring Service) für einen Trainingszeitraum von mehreren Jahren mit ortsspezifischen Messungen und meteorologischen Vorhersagen korreliert, um Vorhersagegleichungen zu bestimmen. Die Vorhersagen werden stündlich neu berechnet und bereitgestellt, wobei in jeden Vorhersagelauf aktuelle Messwerte einfließen. Zusätzlich wird in der 10 UTC-Vorhersage die verwendete CAMS-Luftqualitätsvorhersage und in der 9 UTC sowie 21 UTC-Vorhersage die Vorhersagen für die meteorologischen Verhältnisse aktualisiert.

Aufbau und Inhalt der Dateien

- Die Vorhersagen werden stündlich neu berechnet. Aus dem Dateinamen "Iq_forecast_YYYYMMDDHH.csv" geht der Zeitpunkt des jeweiligen Vorhersagelaufes in UTC hervor. (UTC+1 ≡ MEZ; UTC+2 ≡ MESZ).
- Schadstoffkonzentrationen werden in µg/m³ angegeben.
- Fehlwerte tragen den Wert „-999“
- Die Datentabelle ist wie folgt aufgebaut:
 - Erste Spalte - "Station": Kürzel der Station
 - Zweite Spalte - "Komponente": Luftschatstoff. Vorhergesagt werden die Stundenmittelwerte von Stickstoffdioxid, Ozon, PM₁₀, PM_{2,5} (PM_{2_5}) sowie das gleitende 24h-Mittel für PM₁₀ und PM_{2,5}.
 - Dritte Spalte - "Datum": Zeitpunkt des aktuellen Vorhersagelaufes in UTC im Format YYYYMMDDHH
 - Vierte Spalte - "Lat.": Breitengrad des Vorhersageortes (in Dezimalgrad)
 - Fünfte Spalte - "Lon.": Längengrad des Vorhersageortes (in Dezimalgrad)
 - Sechste Spalte - "-01h": Letzter Messwert an dieser Station. Hierfür wird die Messung 1h vor dem Vorhersagelauf genutzt; z.B. bei einem Vorhersagelauf um 10 UTC stammt der letzte Messwert von 9 UTC (also von Stunde -01h).
 - ab Spalte 7: Stündliche Vorhersagewerte in µg/m³ ab Stunde +01h bis zu 4 Tage (+96h) relative zum Zeitpunkt des Vorhersagelaufes.



Location-based MOS air quality forecast

Contact: sabine.robrecht@dwd.de

Predictions of the hourly mean concentration of nitrogen dioxide (NO_2), ozone (O_3) and particulate matter (PM_{10} and $\text{PM}_{2.5}$) are provided with a **lead time of 96 hours** and a temporal resolution of 1 hour at around 450 locations. The statistical post-processing approach MOS = Model-Output-Statistics is used to calculate the location-based forecast. In order to determine the location-basted forecast equations, the numerical CAMS air quality forecast (CAMS = Copernicus Atmospheric Monitoring Service) is correlated with location-specific measurements and meteorological forecasts for a training period of several years. The forecasts are recalculated and provided on an hourly basis, with current air quality measurement being incorporated into each forecast run. In addition, the recent CAMS air quality forecast is used for the first time every day in the 10 UTC forecast and the recent forecasts for the meteorological conditions in the 9 UTC and 21 UTC forecasts.

Structure and content of the data files

- The forecast is calculated every hour, giving the date and time of the current run in the filename in UTC: "lq_forecast_YYYYMMDDHH.csv"
- The unit of pollutant concentrations is $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Missing values are marked with "-999".
- The structure of the data file is:
 - First column – "Station": Station-ID
 - Second column – "Komponente": Pollutant. Provided are the predicted hourly mean values for NO_2 (Stickstoffdioxid), O_3 (Ozon), PM_{10} (PM10), $\text{PM}_{2.5}$ (PM2_5) and the 24h-mean value of PM_{10} and $\text{PM}_{2.5}$.
 - Third column – "Datum": Date of the forecast run in UTC in the format YYYYMMDDHH
 - Fourth column - "Lat.": Latitude of the forecast location (in decimal degree)
 - Fifth column - "Lon.": Longitude of the forecast location (in decimal degree)
 - Sixth column – "-01": Last measured concentration at this location. The most recent considered concentration in each forecast run is measured one hour before the run. E. g. for the 10UTC run, the last considered observation is from 9 UTC (means from hour -01h).
 - From column 7: forecast in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ for every hour from +01h to +96h (4 days) relative to the date of the forecast run (given in column 3).

