



Stadtklimaanalyse Rheine

Ist-Zustand

Modellergebnis: PET am Tage

Physiologisch äquivalente Temperatur (PET) um 14 Uhr in 1,1 m Höhe über Grund [°C]

- bis 23,0
- > 23,0 bis 26,0
- > 26,0 bis 29,0
- > 29,0 bis 32,0
- > 32,0 bis 35,0
- > 35,0 bis 38,0
- > 38,0 bis 41,0
- > 41,0 bis 44,0
- > 44,0 bis 45,0

- weiteres
- Gewässer
- Gebäude
- Stadtgrenze

Die Modellergebnisse basieren auf einer sommerlichen austauscharmen Strahlungswetterlage.

METEOROLOGISCHE RAHMENBEDINGUNGEN

STARTTEMPERATUR: 21,0 °C in 2 Meter über Grund
 MODELLIERUNGSZEITRAUM: 21 Uhr bis 14 Uhr Folgetag
 BODENFEUCHTE: 60 %
 WETTERLAGE: autochthon [0/8 Bewölkung]
 VERWENDETES MODELL: FITNAH-3D
 HORIZONTALE RÄUMLICHE AUFLÖSUNG DER MODELLIERUNG: 5 Meter

Maßstab 1:20.000 (bezogen auf DIN A0)
 Koordinatenbezugssystem: UTM Zone 32 (EPSG: 25832)
 Hintergrundkarte: TopPlusOpen (WMS-Dienst des Bundesamts für Kartographie und Geodäsie (BKG))
 Kartenerstellung: März 2023

