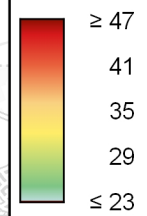


# Wärmebelastung am Tag

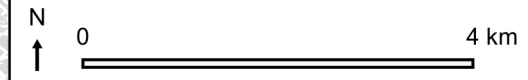
Physiologisch Äquivalente Temperatur (°C)

14:00 Uhr



- Gebäude
- ⋯ Stadtgebiet

Hinweis:  
Der human-bioklimatologische Index "Physiologisch-Äquivalente Temperatur" (PET) beschreibt das thermische Empfinden des Menschen in Abhängigkeit von den meteorologischen Größen Lufttemperatur, Luftfeuchte, Windgeschwindigkeit und Strahlungsflüsse nach VDI 3787 Blatt 2:2022-06.



Datenquellen:  
© Universitätsstadt Tübingen  
LGL, www.lgl-bw.de, dl-de/by-2-0  
© basemap / BKG (2025) (Umgebungskarte)



## Stadtklimaanalyse Tübingen

Universitätsstadt Tübingen  
Fachabteilung Nachhaltige  
Stadtentwicklung  
Österbergstraße 9  
72074 Tübingen

IMA Richter & Röckle  
GmbH & Co. KG  
Eisenbahnstr. 43  
79098 Freiburg  
info@ima-umwelt.de

Datum: 30.06.2025