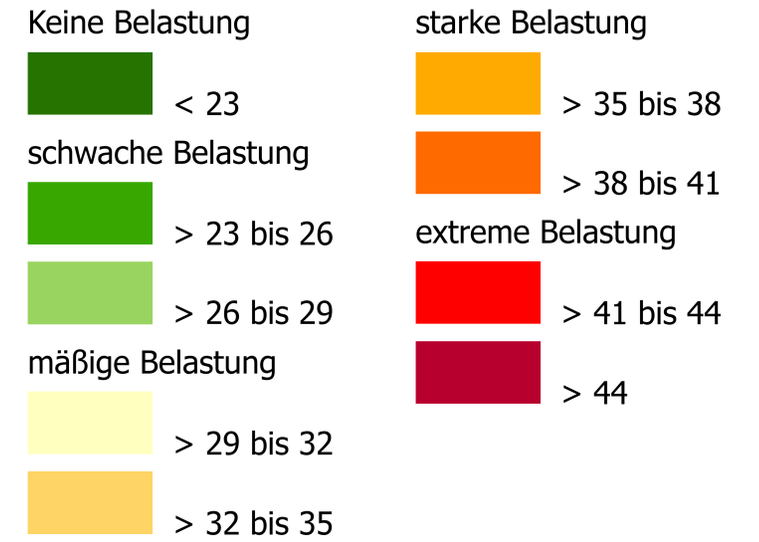


# WÄRMEBELASTUNG AM TAG (PET)

(PHYSIOLOGISCH ÄQUIVALENTE TEMPERATUR IN °C UM 14:00 UHR IN 1,1 M Ü. GR.)



Physiologische Wärmebelastung an einem autochthonen Sommertag im Außenraum (nach VDI-Richtlinie 3787, Blatt 9)

## RAUMSTRUKTUR



## KLIMAAANALYSE REGION HANNOVER ERGEBNISSE DER MODELLIERUNG: WÄRMEBELASTUNG AM TAG (PET)

### Region Hannover Der Regionspräsident

Hildesheimer Straße 20  
30169 Hannover



### GEO-NET Umweltconsulting GmbH

Große Pfahlstraße 5a  
30161 Hannover



#### METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN

**BASISDATUM:** 21.06. (SONNENHÖCHSTAND)  
**MODELLIERUNGSZEIT:** 21:00 BIS 14:00 UHR FOLGETAG  
**STARTTEMPERATUR:** 21,0 °C IN 2 M HÖHE  
**BODENFEUCHTE:** 60 %  
**WETTERLAGE:** AUTOCHTHON [0/8 BEWÖLKUNG]  
**ANTRIEB:** KEIN ÜBERGEORDNETER ANTRIEB

#### KARTOGRAPHISCHE LEGENDE

**KOORDINATENSYSTEM:** UTM32 (ETRS89)  
**MAßSTAB:**  
**KARTENERSTELLUNG:** März 2022

