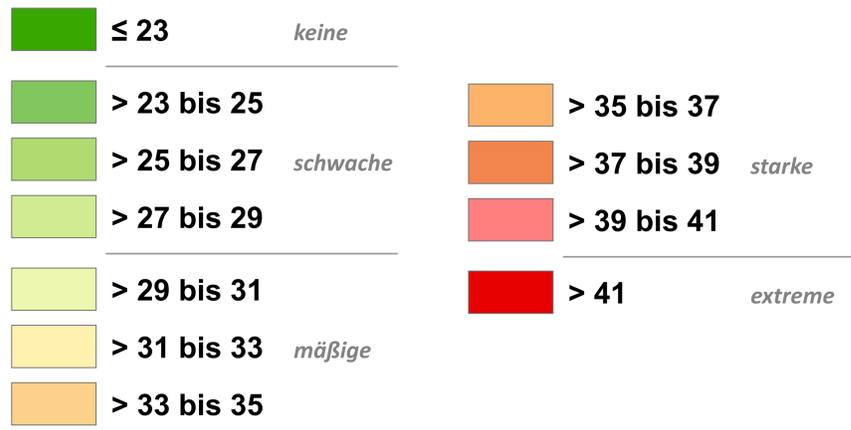


PHYSIOLOGISCH ÄQUIVALENTE TEMPERATUR IN 1,1M HÖHE [°C]

Wärmebelastung am Tage
(Physiologische Belastungsstufe nach VDI-Richtlinie 3787 Blatt 9)



SONSTIGES



PROJEKTITTEL
STADTKLIMAANALYSE AUGSBURG

KARTENTHEMA
PHYSIOLOGISCH ÄQUIVALENTE TEMPERATUR [PET]
IN 1,1M HÖHE (14:00 UHR TAGSITUATION)

REVISIONSSTAND
REV01 (19.4.2022)

bearbeitet von
GREGOR MEUSEL, ULRIKE VOGELSBURG

Projektleitung
PETER TRUTE

interne Projektnummer
2_21_057

VERWENDETES MODELL
FITNAH-3D

HORIZONTALE RÄUMLICHE AUFLÖSUNG
10m

METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN
BASISDATUM: 21.06. [SONNENHÖCHSTAND]
MODELLIERUNGSZEIT: 21:00 bis 14:00 FOLGETAG
STARTTEMPERATUR: 21°C IN 2m HÖHE
BODENFEUCHTE: 60%

WETTERLAGE: AUTOCHTHON [0/8 BEWÖLKUNG]
ANTRIEB: EINBETTUNG IN DIE REGIONALE KLIMARECHNUNG
BAYERN (GEMÄSS SCHUTZGUTKARTE BAYERN 2020)

