

NÄCHTLICHE ÜBERWÄRMUNG

(LUFTTEMPERATUR IN [°C] UM 4:00 UHR IN 2 M Ü. GR.)

NÄCHTLICHE LUFTTEMPERATUR

<div></div>	bis 13	<div></div>	> 16,5 bis 17
<div></div>	> 13 bis 13,5	<div></div>	> 17 bis 17,5
<div></div>	> 13,5 bis 14	<div></div>	> 17,5 bis 18
<div></div>	> 14 bis 14,5	<div></div>	> 18 bis 18,5
<div></div>	> 14,5 bis 15	<div></div>	> 18,5 bis 19
<div></div>	> 15 bis 15,5	<div></div>	> 19 bis 19,5
<div></div>	> 15,5 bis 16	<div></div>	> 19,5 bis 20
<div></div>	> 16 bis 16,5	<div></div>	> 20

RAUMSTRUKTUR

- Region Hannover
- Gebäude

KLIMAANALYSE REGION HANNOVER ERGEBNISSE DER MODELLIERUNG: NÄCHTLICHE ÜBERWÄRMUNG

Region Hannover Der Regionspräsident

Hildesheimer Straße 20
30169 Hannover



GEO-NET Umweltconsulting GmbH

Große Pfahlstraße 5a
30161 Hannover

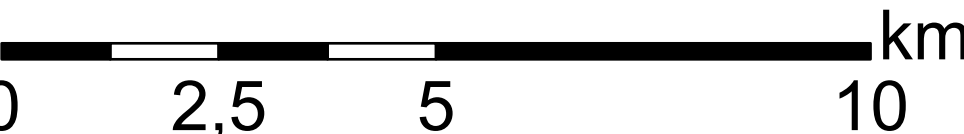


METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN

BASISDATUM: 21.06. (SONNENHÖCHSTSTAND)
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



N

