

## Übersicht – Klimamodelldaten

Region	Auflösung (km)	Atmosphäre					
		T	TS	P	W	WMX	O <sub>3</sub>
Europa	12	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	
Deutschland	10	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		
Nord-Deutschland	2,8	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		
Ostseeraum	18	<a href="#">●</a>				<a href="#">●</a>	
Globale Daten RCP-Daten	200	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>				<a href="#">●</a>
Globale Daten SSP-Daten	100	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		
Afrika	50	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		
Ostafrika	25	<a href="#">●</a>					
Südafrika	18	<a href="#">●</a>					
West- & Südasien	50	<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>		
Ost- & Südostasien	50	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		
Nordamerika	44	<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	
Südamerika	44	<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	
Australien	50	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		
Arktis	25	<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>		
Antarktis	44	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		
Indischer Monsun	200						

Kenntage							
SoT	HT	TN	FT	ET	StT	RT	SRT
<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>
<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>
					<a href="#">●</a>		
<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>						
<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>
<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>
<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>					<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>
			<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>			

### Abkürzungen

T	Temperatur in 2m
TS	Bodentemperatur
P	Luftdruck am Boden
W	Windgeschwindigkeit in 10m Höhe
WMX	Maximale Windgeschwindigkeit in 10m
O <sub>3</sub>	Ozon gesamt

SoT	Sommertage
HT	Heiße Tage
TN	Tropennächte
FT	Frosttage
ET	Eistage
StT	Sturmtage
RT	Regentage
SRT	Starkregentage

Die grünen Punkte sind mit den Datensätzen verlinkt. Bitte klicken!

Region	Auflösung km	Niederschlag & Feuchte						Schnee, Permafrost				Sonne, Wolken		Vegetation	
		N	V	F	BF	BW	TP	SB	ST	SF	PF	SD	Wo	BB	VB
Europa	12	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>		
Deutschland	10	<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>								<a href="#">●</a>			
N-Deutschland	2,8	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>				<a href="#">●</a>		
Ostseeraum	18	<a href="#">●</a>													
Globale Daten RCP-Daten	200	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>								<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>	
Globale Daten SSP-Daten	100	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>						<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>
Afrika	50	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>							<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>		
Ostafrika	25	<a href="#">●</a>													
Südafrika	18	<a href="#">●</a>													
West- & Südasiens	50	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>										
Ost- & Südostasien	50	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>										
Nordamerika	44	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>					
Südamerika	44	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>											
Australien	50	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>												
Arktis	25	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>					<a href="#">●</a>		<a href="#">●</a>			<a href="#">●</a>		
Antarktis	44	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>					<a href="#">●</a>						
Indischer Monsun	200														

Abkürzungen	
N	Niederschlag
V	Verdunstung
F	Luftfeuchte
BF	Bodenfeuchte
TP	Trockenperioden
SB	Schneebedeckung
BW	Bodenwassergehalt
ST	Schneetiefe
SF	Schneefall
PF	Permafrost
SD	Sonnenscheindauer
Wo	Bewölkungsgrad
BB	Baumbedeckung
VD	Vegetationsbedeckung

Die grünen Punkte sind mit den Datensätzen verlinkt. Bitte klicken!

Meere und Ozeane													Abkürzungen		
Region	Auflösung km	Meeresoberfläche, obere Wasserschicht							Boden		Eis	Meeresspiegel	Abkürzung	Beschreibung	
		SG	SST	PH	NI	FE	CA	CO2	TB	SGB	ME	SL			
Europa	12													SG	Salzgehalt
Ostsee	18	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>											SST	Meeresoberflächentemperatur
Nordsee	2,8	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>					<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>				PH	PH-Wert
Global RCP	200	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>				<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	NI	Gelöstes Nitrat
Global SSP	50	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>	<a href="#">●</a>				<a href="#">●</a>						FE	Gelöstes Eisen
Arktis	25											<a href="#">●</a>		CA	Gelöstes Carbonat
Antarktis	44											<a href="#">●</a>		CO2	CO2-Aufnahme
Indonesien	200		<a href="#">●</a>											TB	Bodentemperatur
Indischer Monsun	200													SGB	Salzgehalt Boden
Südwest-Pazifik	200													ME	Meereisbedeckung
														SL	Meeresspiegelanstieg

Die grünen Punkte sind mit den Datensätzen verlinkt. Bitte klicken!