

Stand: 15.12.21

Übersicht - Klimamodelldaten

Region	Auflö- sung km	Atmosphäre					Kenntage								Abkürzungen			
		T	TS	P	W	WMX	O3	SoT	HT	TN	FT	ET	StT	RT	SRT			
Europa	12	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			T	Temperatur in 2m
Deutschland	10	●			●			●									TS	Bodentemperatur
N-Deutschland	2,8	●			●			●	●	●	●	●	●	●	●		P	Luftdruck am Boden
Ostseeraum	18	●			●	●							●				W	Windgeschwindigkeit in 10m
Globale Daten RCP-Daten	200	●	●	●			●										WMX	Maximale Windgeschwindigkeit in 10m
Globale Daten SSP-Daten	100	●															O3	Ozon gesamt
Afrika	50	●			●				●						●	●	SoT	Sommertage
Ostafrika	25	●															HT	Heiße Tage
Südafrika	18	●															TN	Tropennächte
West- & Südasien	50	●		●	●			●	●	●		●			●	●	FT	Frosttage
Ost- & Südostasien	50	●			●			●	●	●	●	●			●	●	ET	Eistage
Nordamerika	44	●		●	●	●		●	●	●	●	●			●	●	StT	Sturmtage
Südamerika	44	●		●	●	●		●	●	●	●	●			●	●	RT	Regentage
Australien	50	●			●			●	●						●	●	SRT	Starkregentage
Arktis	25	●		●	●							●						
Antarktis	44	●			●													
Indischer Monsun	200	●																

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

Stand: 15.12.21

Übersicht - Klimamodelldaten

Region	Auflösung g km	Niederschlag & Feuchte						Schnee, Permafrost				Sonne, Wolken		Vegetation		Abkürzungen		
		N	V	F	BF	BW	TP	SB	ST	SF	PF	SD	Wo	BB				
Europa	12	●	●	●	●			●	●			●	●				N	Niederschlag
Deutschland	10	●	●	●								●					V	Verdunstung
N-Deutschland	2,8	●	●	●			●	●					●				F	Luftfeuchte
Ostseeraum	18	●															BF	Bodenfeuchte
Globale Daten RCP-Daten	200	●	●							●					●		TP	Trockenperioden
Globale Daten SSP-Daten	100	●	●			●		●							●		SB	Schneebedeckung
Afrika	50	●	●	●	●							●	●				BW	Bodenwassergehalt
Ostafrika	25	●															ST	Schneetiefe
Südafrika	18	●															SF	Schneefall
West- & Südasiens	50	●	●	●	●												PF	Permafrost
Ost- & Südostasien	50	●	●	●	●												SD	Sonnenscheindauer
Nordamerika	44	●	●	●	●			●		●							Wo	Bewölkungsgrad
Südamerika	44	●	●	●														
Australien	50	●	●															
Arktis	25	●	●					●		●				●				
Antarktis	44	●	●	●					●									
Indischer Monsun	200		●															

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

Übersicht - Klimamodelldaten

Meere und Ozeane													Abkürzungen		
Region	Auflösung km	Meeresoberfläche, obere Wasserschicht							Boden		Eis	Meeresspiegel			
		SG	SST		PH	NI	FE	CA	CO2	TB	SGB	ME	SL		
Europa	12											●		SG	Salzgehalt
Ostsee	18	●	●											SST	Meeresoberflächentemperatur
Nordsee	2,8	●	●		●					●	●		●	PH	PH-Wert
Global RCP	200	●	●		●	●	●	●				●	●	NI	Gelöstes Nitrat
Global SSP	50	●	●		●			●						FE	Gelöstes Eisen
Arktis	25											●		CA	Gelöstes Carbonat
Antarktis	44											●		CO2	CO2-Aufnahme
Indonesien	200		●											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!

● Daten verfügbar