

Erläuterung zu den Daten „Meeresoberflächentemperatur bei Indonesien“

Kartenausschnitt: 110-170° östl. Länge; 20° südl. Breite bis 25° nördl. Breite

Auflösung der Modellrechnung: ca. 200 x 200 km²

Maske: SO_Asien_trans.gif

Parameter

Meeresoberflächentemperatur: in °C (nicht Kelvin wie Xconv angibt!)

Bei einer Veröffentlichung (z.B. auf der Schul- oder der Projekthomepage) bitte die folgende Quelle der Daten angeben:

Roeckner, Erich; Lautenschlager, Michael; Schneider, Heiko 2006; IPCC-AR4
 MPI-ECHAM5_T63L31; MPImet/MaD Germany. World Data Center for Climate.

Globale Daten, ausgeschnitten für den Raum Indonesien

Nr.	Erläuterung	Name des Datensatzes
Meeresoberflächentemperatur im Winter		
1	Meeresoberflächentemperatur der jüngsten Vergangenheit	OM_EH5_20C_1_TOS_1960_1989_DJF.nc
2	Meeresoberflächentemperatur der Zukunft nach Szenario A1B	OM_EH5_A1B_2_TOS_2070_2099_DJF.nc
3	Differenz der Meeresoberflächentemperatur Zukunft minus Vergangenheit	differenz_1960_1989_DJF_und_2070_2099_DJF.nc
Meeresoberflächentemperatur im Sommer		
4	Meeresoberflächentemperatur der jüngsten Vergangenheit	OM_EH5_20C_1_TOS_1960_1989_JJA.nc
5	Meeresoberflächentemperatur der Zukunft nach Szenario A1B	OM_EH5_A1B_2_TOS_2070_2099_JJA.nc
6	Differenz der Meeresoberflächentemperatur Zukunft minus Vergangenheit	differenz_1960_1989_JJA_und_2070_2099_JJA.nc