

Erläuterung zu den Daten „SW-Pazifik“

Kartenausschnitt: 140-170° östl. Länge; 40° bis 10° südl. Breite

Auflösung der Modellrechnung: ca. 200 x 200 km²

Maske: SW-Pazifik.gif

Parameter

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

Bei einer Veröffentlichung (z.B. auf der Schulhomepage)

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 südwestlichen Pazifikraum

Nr.	Erläuterung	Name des Datensatzes
Meeresoberflächentemperatur		
1	Meeresoberflächentemperatur der jüngsten Vergangenheit im Winter	Wassertemp_Winter_1960-1989_SW-Pazifik.nc
2	Meeresoberflächentemperatur der Zukunft nach Szenario A1B im Winter	Wassertemp_Winter_2070-2099_A1B_SW-Pazifik.nc
3	Differenz der Meeresoberflächentemperatur Zukunft minus Vergangenheit im Winter	Wassertemp_Winter_Differenz_SW-Pazifik.nc
4	Meeresoberflächentemperatur der jüngsten Vergangenheit im Sommer	Wassertemp_Sommer_1960-1989_SW-Pazifik.nc
5	Meeresoberflächentemperatur der Zukunft nach Szenario A1B im Sommer	Wassertemp_Sommer_2070-2099_A1B_SW-Pazifik.nc
6	Differenz der Meeresoberflächentemperatur Zukunft minus Vergangenheit im Sommer	Wassertemp_Sommer_Differenz_SW-Pazifik.nc