

# Tropennächte

**Daten nach dem RCP Szenario 4.5 - Mittlere Werte für den Zeitraum 2031-2060**  
**Anzahl der Tage mit minimaler Temperatur > 20° C pro Zeit (pro Monat, Jahr, oder Jahreszeit)**

## Regionale Daten: Südamerika

- **Auflösung:** Die Daten haben eine Auflösung von ca. 44 x 44 km.
- **Quelle:** Zur Verfügung gestellt werden die Daten über das Portal der Earth System Grid Federation ( <http://esgf-data.dkrz.de/>, 12.05.2015).
- **Visualisierung mit Panoply:** Der zu plottende Parameter ist *Tropn8*.
- **Informationen zu den RCP-Szenarien:**  
<http://wiki.bildungserver.de/klimawandel/index.php/Klimaszenarien>

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Jahr.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Winter.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Fruehling.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Sommer.nc
5	Herbst (Sept., Okt., Nov.)	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Herbst.nc
6	Januar	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Januar.nc
7	Februar	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Februar.nc
8	März	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Maerz.nc
9	April	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_April.nc
10	Mai	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Mai.nc
11	Juni	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Juni.nc
12	Juli	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Juli.nc
13	August	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_August.nc
14	September	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_September.nc
15	Oktober	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Oktober.nc
16	November	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_November.nc
17	Dezember	Tropennaechte_Suedamerika_rcp45_2031_2060_Dezember.nc