

# Tropennächte

**Differenzdaten: 2031 bis 2060 minus 1971 bis 2000 nach dem RCP 8.5 Szenario**  
**Änderung der Anzahl der Tage mit minimaler Temperatur > 20° C pro Zeit (pro**  
**Monat, Jahr, oder Jahreszeit)**

<b>Regionale Daten: Südamerika</b>
------------------------------------

- **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.bildungsserver.de/klimawandel/index.php/Klimaszenarien>

Nr.	Zeitraum	<i>Name des Datensatzes</i>
1	Jahresdurchschnitt	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Jahr.nc</i>
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Winter.nc</i>
3	Frühling (März, April, Mai)	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Fruehling.nc</i>
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Sommer.nc</i>
5	Herbst (Sept., Okt., Nov.)	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Herbst.nc</i>
6	Januar	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Januar.nc</i>
7	Februar	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Februar.nc</i>
8	März	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Maerz.nc</i>
9	April	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_April.nc</i>
10	Mai	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Mai.nc</i>
11	Juni	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Juni.nc</i>
12	Juli	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Juli.nc</i>
13	August	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_August.nc</i>
14	September	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_September.nc</i>
15	Oktober	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Oktober.nc</i>
16	November	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_November.nc</i>
17	Dezember	<i>Tropennaechte_Suedamerika_rcp85_diff1_Dezember.nc</i>