

MITHBEL20J

Shapefile



Tags

Mittlere Hitzebelastung, MODIS, Sommermonate

Zusammenfassung

Mittlere Hitzebelastung abgeleitet aus den vom Sensor MODIS auf dem Satelliten Terra gemessenen Landoberflächentemperaturen in den Sommermonaten (Juni, Juli, August) der Jahre 2001 bis 2020 (Auflösung 1km x 1km).

Beschreibung

Mittlere Hitzebelastung abgeleitet aus den vom Sensor MODIS auf dem Satelliten Terra gemessenen Landoberflächentemperaturen in den Sommermonaten (Juni, Juli, August) der Jahre 2001 bis 2020 (Auflösung 1km x 1km).

Datenquelle:

Datensatz: Wan, Z., Hook, S., Hulley, G. (2015). MOD11A2 MODIS/Terra Land Surface Temperature/Emissivity 8-Day L3 Global 1km SIN Grid V006. NASA EOSDIS Land Processes DAAC.

Datenaufbereitung: HLNUG - Kompetenzzentrum Fernerkundung

Quellennachweis

Datensatz: Wan, Z., Hook, S., Hulley, G. (2015). MOD11A2 MODIS/Terra Land Surface Temperature/Emissivity 8-Day L3 Global 1km SIN Grid V006. NASA EOSDIS Land Processes DAAC. Datenaufbereitung: HLNUG - Kompetenzzentrum Fernerkundung

Nutzungsbeschränkungen

Für dieses Element sind keine Zugriffs- und Nutzungsbeschränkungen vorhanden.

Ausdehnung

West 7.725666 **Ost** 10.254788
Nord 51.666455 **Süd** 49.384149

Maßstabsbereich

Maximum (vergrößert) 1:5,000
Minimum (verkleinert) 1:150,000,000

Sie verwenden derzeit den Metadaten-Style "Elementbeschreibung". Ändern Sie den Metadaten-Style im Dialogfeld "Optionen", um zusätzlichen Metadateninhalt anzuzeigen.