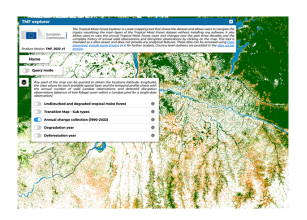
# 9. Tropical Moist Forest Explorer



| GENERELLE INFORMATION  |  |  |
|------------------------|--|--|
| Anbieter               | European Commission (EU Science Hub)   |  |
| Weblink                | https://forobs.jrc.ec.europa.eu/TMF/   |  |
| Weblink Tool           | https://forobs.jrc.ec.europa.eu/TMF/explorer.php   |  |
| Kosten                 | Kostenlos  |  |
| Hauptschlagwort        | Geo-Analyse  |  |
| Zusammenfassung        | Der Tropical Moist Forest Explorer bietet eine leicht zugängliche Analyse von Entwaldung und Walddegradation über einen Zeitraum zwischen 1980 und 2021. Mithilfe einer Karte (ähnlich Google-Earth) kann die genaue Lokalisation der Produktionsregion einer Ware angewählt werden, das Tool stellt dann eine Zeitreihe der Entwaldung/Walddegradation an dieser Lokalisation dar. Er bietet einen guten Einstieg in die Entwaldungs-Analyse für Unternehmen, die ihre Produktionsregionen genau kennen. Eine Quantifizierung der Entwaldungsrisiken oder deren Unterscheidung nach Rohstoffen ist nicht möglich. |  |
| KURZBESCHREIBUNG       |  |  |
| Alleinstellungsmerkmal | <ul> <li>Hoher Detailgrad an Ökosystemen</li> <li>Hilfreiche visuelle Übersicht für Regionen mit tropischem Regenwald</li> <li>Tool erlaubt Darstellung von Wiederaufforstung</li> <li>Web-Mapping-Tool: alle Datenebenen können als Karte (mit projiziertem Koordinatensystem) heruntergeladen werden, was die anschließende Verarbeitung in einem geografischen Informationssystem (GIS) erleichtert</li> </ul>  |  |
| Funktionsumfang        | Visualisierung von Entwaldung (geografisch)  |  |
| Stärken                | - Einfache Navigation über eine Karte<br>- Detailgrad dargestellter Ökosysteme<br>- Schnittstelle zu GIS- & R-Analysen   |  |
| Schwächen              | <ul> <li>- Keine Zuweisung/Quantifizierung von Entwaldung zu Rohstoffen</li> <li>- Alle Produktionsstätten müssen separat analysiert werden, es kann kein unternehmensspezifisches Risiko-Portfolio angelegt werden</li> <li>- Keine Informationen zu THG-/Biodiversitäts-Impact</li> </ul>  |  |
| Synergien              | Trase Earth zur Bereitstellung umfangreicher Lieferketteninformationen   |  |
| Für wen geeignet?      | <ul> <li>KMUs, die sich einen Einblick in die Entwaldungs-Situation in ihren<br/>Herkunftsregionen machen möchten</li> <li>Große Unternehmen (mit GIS-Department)</li> <li>NGOs (mit GIS-Department)</li> </ul>  |  |

| SCOPE DER BETRACHTETEN VERURSACHER   |  |  |
|--|--|--|
| Rohstoffe  | Keine Zuweisung zu Rohstoffen  |  |
| Länder   | Global (Fokus auf Tropenwaldregionen)  |  |
| Ökosysteme /<br>Detailgrad von "Wald"  | <ul> <li>Ungestörter tropischer Feuchtwald</li> <li>Von Bambus dominierter Wald</li> <li>Ungestörte Mangrovenwälder</li> <li>Degradierter Wald mit kurzzeitiger/kurz andauernder/lang anhaltender Störung</li> <li>Alter/junger/sehr junger Waldaufwuchs</li> <li>Abholzung begann vor 2010/2011-2018/2019/2020/2021</li> <li>Mangrove degradiert/wächst nach/abgeholzt/gestört</li> <li>Abholzung zu permanentem Wasser/für saisonales Wasser</li> <li>Alte Plantage</li> <li>Wiederaufforstung</li> <li>Umwandlung in Baumplantagen</li> <li>Andere Bodenbedeckung ohne Aufforstung</li> </ul> |  |
| Lieferantenzuordnung<br>möglich /  | Nein, Lieferanten- oder Produzenten-Informationen sind im TMF Explorer nicht hinterlegt  |  |
| Lieferketteninformation  |  |  |
| verfügbar  |  |  |
| ART DER INFORMATION /  | ERKENNTNISSE   |  |
| Für welchen Schritt hilfreich?   | Monitoring: Sofern Geo-Daten der Lieferanten vorliegen, können diese mit dargestellten<br>Daten abgeglichen werden, um Entwaldung zu identifizieren  |  |
| Detailgrad der Regionalität<br>(Resolution / einstellbare<br>Durchschnitte)  | Bis zu 30x30 m   |  |
| Aggregationsebene, auf<br>welcher Informationen<br>bereitgestellt werden   | Pixel  |  |
| Definition von Entwaldung<br>- Entwaldung, Degradation<br>oder Umwandlung<br>- vorausschauend oder<br>rückblickend | Verschiedene Definitionen (je nach Auswahl):<br>- Entwaldung, rückblickend<br>- Degradation, rückblickend<br>- Umwandlung, rückblickend  |  |
| Im Tool hinterlegte<br>Definition für Entwaldung   | https://forobs.jrc.ec.europa.eu/TMF/download/TMF_DataUsersGuide.pdf  |  |
| Spezifische vs. Absolute<br>Entwaldungsrisiken   | Absolutes Entwaldungsrisiko (Hat Entwaldung stattgefunden? ja/nein)  |  |
| Welche Risikoindikatoren sind vorhanden?   | Entwaldung: - Entwaldung (ja/nein) nach Jahr der Entwaldung Biodiversität: keine GHG-Emissionen: keine   |  |
| Gibt es die Möglichkeit,<br>Entwaldungs-Alerts<br>einzustellen?  | Nein   |  |
| Gibt es die Möglichkeit,<br>Wiederaufforstung visuell<br>darstellen zu lassen?                                     | Ja   |  |

| SCOPE DER BETRACHTETEN VERURSACHER   |  |  |
|--|--|--|
| Rohstoffe  | Keine Zuweisung zu Rohstoffen  |  |
| Länder   | Global (Fokus auf Tropenwaldregionen)  |  |
| Ökosysteme /<br>Detailgrad von "Wald"  | <ul> <li>- Ungestörter tropischer Feuchtwald</li> <li>- Von Bambus dominierter Wald</li> <li>- Ungestörte Mangrovenwälder</li> <li>- Degradierter Wald mit kurzzeitiger/kurz andauernder/lang anhaltender Störung</li> <li>- Alter/junger/sehr junger Waldaufwuchs</li> <li>- Abholzung begann vor 2010/2011-2018/2019/2020/2021</li> <li>- Mangrove degradiert/wächst nach/abgeholzt/gestört</li> <li>- Abholzung zu permanentem Wasser/für saisonales Wasser</li> <li>- Alte Plantage</li> <li>- Wiederaufforstung</li> <li>- Umwandlung in Baumplantagen</li> <li>- Andere Bodenbedeckung ohne Aufforstung</li> </ul> |  |
| Lieferantenzuordnung möglich /   | Nein, Lieferanten- oder Produzenten-Informationen sind im TMF Explorer nicht hinterlegt  |  |
| Lieferketteninformation  |  |  |
| verfügbar  |  |  |
| ART DER INFORMATION / ERKENNTNISSE   |  |  |
| Für welchen Schritt hilfreich?   | Monitoring: Sofern Geo-Daten der Lieferanten vorliegen, können diese mit dargestellten<br>Daten abgeglichen werden, um Entwaldung zu identifizieren  |  |
| Detailgrad der Regionalität<br>(Resolution / einstellbare<br>Durchschnitte)                            | Bis zu 30x30 m   |  |
| Aggregationsebene, auf welcher Informationen bereitgestellt werden                                     | Pixel  |  |
| Definition von Entwaldung - Entwaldung, Degradation oder Umwandlung - vorausschauend oder rückblickend | Verschiedene Definitionen (je nach Auswahl):<br>- Entwaldung, rückblickend<br>- Degradation, rückblickend<br>- Umwandlung, rückblickend  |  |
| lm Tool hinterlegte<br>Definition für Entwaldung   | https://forobs.jrc.ec.europa.eu/TMF/download/TMF_DataUsersGuide.pdf  |  |
| Spezifische vs. Absolute<br>Entwaldungsrisiken   | Absolutes Entwaldungsrisiko (Hat Entwaldung stattgefunden? ja/nein)  |  |
| Welche Risikoindikatoren sind vorhanden?   | Entwaldung: - Entwaldung (ja/nein) nach Jahr der Entwaldung Biodiversität: keine GHG-Emissionen: keine   |  |
| Gibt es die Möglichkeit,<br>Entwaldungs-Alerts<br>einzustellen?  | Nein   |  |
| Gibt es die Möglichkeit,<br>Wiederaufforstung visuell<br>darstellen zu lassen?                         | Ja   |  |

Das Projekt elan! Entwaldungsfreie Lieferketten – Aktiv für mehr Nachhaltigkeit, wird von den Verbundpartnern Global Nature Fund (GNF) und OroVerde – Die Tropenwaldstiftung gemeinsam umgesetzt mit dem Ziel, die Bedeutung von entwaldungsfreien Lieferketten für den Klimaschutz bekannter zu machen und Unternehmen bei der Umsetzung von Maßnahmen und Strategien zu unterstützten.





### Tropenwaldschutz ist machbar

Wir zeigen, wie es gehen kann! Die Tropenwaldstiftung OroVerde setzt sich weltweit für den Schutz der tropischen Wälder ein. Welche Handlungsmöglichkeit jede\*r hat und wie sie den Schutz der Tropenwälder aktiv unterstützen können, erfahren Sie hier: www.oroverde.de

## Biodiversität erhalten und schützen

Seit 25 Jahren widmet sich der Global Nature Fund der Förderung des Natur- und Umweltschutzes. Der Bereich Unternehmen & Biodiversität setzt seinen Arbeitsschwerpunkt darauf, mehr Biodiversität in Unternehmens-Prozesse zu integrieren. Hier erfahren Sie mehr: www.globalnature.org

# Herausgebende

OroVerde – Die Tropenwaldstiftung Burbacher Str. 81, 53129 Bonn Telefon 0228 - 242 90 0 www.regenwald-schuetzen.org info@oroverde.de

OroVerde-Spendenkonto: IBAN: DE80 3702 0500 0008 3100 04 BIC: BFSWDE33MNZ Bank für Sozialwirtschaft

### Autor\*innen:

Lioba Schwarzer, OroVerde Steffen Kemper, Lea Strub, Global Nature Fund (GNF) Layout: OroVerde

Fotonachweis: Screenshot https://forobs.jrc.ec.europa.eu/TMF/explorer.php Auflage:

Erstauflage April 2023

Global Nature Fund (GNF)
Kaiser-Friedrich-Str. 11, 53113 Bonn
Telefon 0228 - 184 86 94 0
www.globalnature.org
info@globalnature.org

GNF-Spendenkonto: IBAN: DE 53 4306 0967 8040 4160 00 BIC: GENODEM1GLS GLS-Gemeinschaftsbank Bochum

## Gefördert durch:





aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages