



Vielen Dank für die Teilnahme an unserem Google News Lab Training!

Kontakt

- Schreibt mir eine Mail: lfernau@google.com
- Stellt Fragen zu einem Tool: newslabsupport@google.com
- Erfahrt mehr über die Google News Initiative: [Hier](#)
- Folgt der Google News Initiative auf [YouTube](#) oder [Twitter](#)

Allgemein

- Erkundet unsere Online-Trainings im [News Initiative Training Center](#)
- Weitere Tools für Journalist:innen findet ihr im [Google Journalist Studio](#)

Google Earth Timelapse

- Absolvier unseren [Kurs zu Klima- und Umweltberichterstattung](#)
- Nutzt [Google Earth Timelapse](#), um Satellitenbilder der letzten 36 Jahre zu sehen
- Vorgefertigte 4K Videos findet ihr in der [Google Timelapse Bibliothek](#)

Datressourcen

- Erfahrt mehr über die Gebäude- und Transportemissionen sowie das Potenzial für Solarzellen in Städten mit dem [Google Environmental Insights Explorer](#)
- Verfolgt die Veränderungen unseres Grundwasserspiegels in den letzten 35 Jahren mit dem [Global Surface Water Explorer](#)
- Verfolgt die Abholzung, Aufforstung und die Luftqualität auf der Welt mit [Global Forest Watch](#)
- Recherchiert zu Waldbränden auf [Global Forest Watch Fires](#)
- Verfolgt einzelne Schiffsflotten oder vergleicht den Fischereiaufwand ganzer Länder mit [Global Fishing Watch](#)
- Hier findet ihr ein aktuelles Beispiel der [News York Times](#), die Global Fishing Watch für Ihre Recherche genutzt haben

Geo & Mapping

- Findet Adressen, Sehenswürdigkeiten und alle weiteren Hotspots auf [Google Maps](#)
- Erstellt eigene Karten, fügt Standorte und Informationen hinzu oder hebt Routen entlang einer Karte hervor mit [My Maps](#)
- Hier ein Beispiel für MyMaps von der [FAZ](#)
- Hier ein Beispiel für MyMaps von der [Münchner Abendzeitung](#)
- Seht die Welt nicht länger nur noch aus der Vogelperspektive, sondern erkundet sie hautnah mit [Google Street View](#)
- Ergänzt eurer Storytelling mit [Google Earth](#)
- [Google Earth Studio](#) ist ein beeindruckendes Tool / Schnittprogramm zum Erstellen von 3D Animationen basierend auf Google Earth Bildern
- [Google Earth Engine](#) ist eine Cloud-Plattform von Google für die Analyse von Satellitenbilder und anderen Geodaten im Petabyte-Maßstab

Flourish

- Nutzt die Datenmasken von [Flourish Studio](#), um eure Artikel einfach und ansprechend zu visualisieren
- Meldet euch [hier für Flourish for Newsrooms an](#)

Tools für Videoschnitt

- Blender
- Lightworks
- Shotcut
- DaVinci Resolve
- ClipChamp
- Animoto
- InShot (App)

Lizenzfreie Inhalte findet ihr hier

- <https://freesound.org/>
- <http://bbcscfx.acropolis.org.uk/>
- <https://unsplash.com/>
- <https://www.pexels.com/>