

# Perspektive Erde

Erleben Sie unser innovatives Bildungsprojekt, das traditionelle Lerngrenzen überwindet und wissenschaftliche Erkenntnisse mit der echten Welt verbindet. Mit Hilfe unserer modernen Meteosat-Empfangsanlage liefern wir live Satellitenbilder direkt an Ihren Standort – ein Fenster zum Weltall, das die Erde aus dem All zeigt und dadurch ein Verständnis für die Mechanismen von Wetterereignissen und Klimaveränderungen fördert.

**Unser Ziel?** Eine Verbindung zwischen Theorie und Praxis herstellen und das Bewusstsein für den Klimawandel schärfen. Wir möchten (junge) Menschen befähigen, informierte Entscheidungen zu treffen und aktiv an der Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft mitzuwirken.



**Erwerb von Klimawissen**  
Theorie und Praxis mit  
aktuellen Satellitenbildern



**Analyse von Wetterereignissen**  
Diskussion globaler und  
lokaler Zusammenhänge



**Gestaltung der Zukunft**  
Eigene und gemeinschaftliche  
Handlungswege entwickeln

## Zielgruppe

- Weiterführende Schulen (ab 10. Stufe)
- Multiplikator:innen aus Gemeinden, Kirchen, Verbänden und Vereinen
- Teilnehmer:innen von FÖJ-Seminaren
- Interessierte Öffentlichkeit

## Organisatorisches

Die Veranstaltungen werden direkt vor Ort in Schulen oder den Tagungsräumen der teilnehmenden Gruppen durchgeführt. Unsere Mitarbeitenden kommen zu Ihnen, sodass für Ihre Gruppe oder Klasse keine Reise notwendig ist. Jeder Projekttag ist auf vier Stunden ausgelegt und richtet sich an 15 bis 30 Teilnehmende. Die Kosten betragen 200,00 € pro Projekttag.

**geoscopia**  
Umweltbildung



Das Projekt ist  
gefördert durch  
die Deutsche  
Postcode Lotterie