



EINE VIRTUELLE REISE ZU EUROPAS LÖSUNGEN FÜR DEN KLIMAWANDEL

ZIELGRUPPE:

Jugendliche (12–18 Jahre) und Erwachsene

HIGHLIGHTS:

- Einblick in innovative Lösungen für die Klimakrise und in Spitzenforschung zum Klimawandel
- Entlegene, atemberaubende Locations in voll immersiver 360°-Ansicht
- Virtuelle Begegnungen mit führenden Wissenschaftlern, Expertinnen und ökobewussten Unternehmern aus Europa
- Europäische Lösungen für die Klimakrise leicht verständlich erklärt

FEATURES:

- 360°-Kamera
- Interaktive Europakarte
- In Englisch mit Untertiteln in der Landessprache des Projekts
- Bequem abrufbar auf der EIB-Website oder herunterladbar auf Touchscreens im Klassenzimmer



FOLGEN:



EIB 360° | GRIECHENLANDS FERNE INSEL DER KLIMAWISSENSCHAFT

Auf der Insel Antikythera erwarten VR-Reisende spannende Wissenseinblicke einer neuen Klimaforschungsstation. In einer grandiosen mediterranen Landschaft sammelt die Station PANGEA Daten für bessere Klimamodelle, um die veränderten Wettermuster im Klimawandel-Hotspot Mittelmeer vorherzusagen und entsprechend zu reagieren.

EIB 360° | AUF KLIMAEXPEDITION IN DER ÄGÄIS

Auf der Suche nach Klimalösungen lüftet ein Team griechischer Meereswissenschaftler die Geheimnisse des Mittelmeers. Das neue, hochmoderne Forschungsschiff des Griechischen Zentrums für Meeresforschung lotet die Tiefen des Meeres aus und liefert ein vollständigeres Bild der mediterranen Ökosysteme im Angesicht des Klimawandels.



EIB 360° | ÜBERS WASSER ZU EUROPAS ERSTEM SCHWIMMENDEM WINDPARK

Vor Portugals Küste versorgen die drei Turbinen des ersten schwimmenden Windparks in Europa 60 000 Menschen mit Strom. Dieses Projekt ist die Zukunft der Offshore-Windenergie.

EIB 360° | WIE DAS INTERNET DER DINGE DIE SICHERHEIT REVOLUTIONIERT

In den spanischen Pyrenäen machen Fernsensoren eine abgelegene Bahnstrecke sicherer – nach einem Erdbeben war dort ein Zug entgleist. Die EIB fördert die Forschung und Entwicklung der neuen Technologie, die Infrastruktur vor klimawandelbedingten Wetterextremen schützt.



EIB 360° | ENERGIE AUS DEM MEER

Eine Reise mit der 360°-Crew der EIB von Finnland nach Nordspanien zu innovativen Kraftwerken, die Meereswellenenergie in Elektrizität umwandeln. Die finnischen Anlagen bewegen sich unter Wasser im Hafen der spanischen Stadt Avilés. So versorgen sie den Hafen mit Strom, schaffen Arbeitsplätze und erschließen eine neue Ökoenergiequelle in Europa.

www.eib.org/360

LOS GEHT'S:

- Einfach auf der „EIB 360° Quest for Climate Solutions“-Webseite www.eib.org/360
- einen der roten Marker auf der Karte anklicken
- und die Sprache auswählen: Englisch oder die Landessprache
- Mit der Maus oder Tastatur lässt sich die Ansicht in alle Richtungen bewegen

WEITERE INFORMATIONEN:

EIB 360° Quest for Climate Solutions

Eine Produktion der Europäischen Investitionsbank

Die gezeigten Projekte werden von der Europäischen Investitionsbank finanziert.