EIB 360° QUEST FOR CLIMATE SOLUTIONS







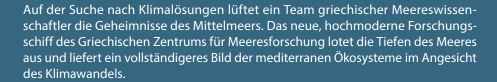
FOLGEN:



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







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 Erdrutsch 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.