

ERA-Net: Verbundprojekt: Laborerprobung und Wissenstransfer nachhaltiger Strategien zur Nutzung von Meeresenergie; Teilvorhaben: Evaluierung der technischen Machbarkeit von Meeresenergiewandler-Konzepten und deren techno-ökonomische Perspektiven im europäischen Markt

Laufzeit: 01.08.2019 - 31.07.2022 Förderkennzeichen: 01DN19015

Koordinator: Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik (IEE)

Generelles Ziel des Projekts ist die Weiterentwicklung ausgesuchter Wellenenergiewandler-Konzepte (WaveEnergyConverter, WEC) bzgl. der Baugröße/Nennleistung einzelner Einheiten sowie deren Technologie-Reifegrad (Technological Readiness Level, TRL). Hierzu sind internationale Partner eingebunden, die über entsprechendes KnowHow und die erforderlichen Testeinrichtungen (Wellentanks) verfügen.

Verbund: SUSME

Quelle: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Redaktion: DLR Projektträger

Länder / Organisationen: Costa Rica, Spanien, Mexiko, Uruguay

Themen: Förderung, Energie, Umwelt u. Nachhaltigkeit

[Zurück](#)
