

Neuer Windpark im Meer

Was ist passiert in der Zeit vom 01. bis 15. November 2014?

Rund 23 Kilometer nördlich von Helgoland hat ein großer Offshore-Windpark mit 80 Anlagen seinen Betrieb aufgenommen. Jede Anlage hat eine Leistung von 3.600 Kilowatt. Mit dem gesamten Windpark können etwa 360.000 Haushalte mit Strom versorgt werden. Der Windpark kostete 1,3 Milliarden Euro und wurde in 18 Monaten errichtet. Auf der Insel Helgoland wird ein Reparatur- und Servicestützpunkt eingerichtet, von wo aus die Anlagen gewartet werden können. Dadurch sollen etwa 150 neue Arbeitsplätze entstehen.

Das Projekt ist umstritten. Befürworter argumentieren unter anderem, dass der Windpark einen Beitrag zur Energiewende leistet und neue Arbeitsplätze entstehen. Kritiker warnen etwa davor, dass viele Vögel ihren Lebensraum verlieren und auch der Tourismus der Insel leiden werde.

Verortung Themenbereich

➤ *Energiemix*

Erneuerbare Energien sollen in Zukunft einen immer größeren Teil unseres Energiebedarfs decken. Wenn es darum geht, Anlagen vor Ort zu errichten, kommt es jedoch immer wieder zu Konflikten - auch wenn nahezu jeder Bürger grundsätzlich für den Ausbau der erneuerbaren Energien ist. Sammelt und diskutiert Argumente, die Befürworter und Gegner gegen konkrete Projekte vorbringen. Vielleicht gibt es sogar einen Fall bei euch in der Region, über den ihr euch informieren könnt. Überlegt gemeinsam, welche Maßnahmen helfen können, solche Konflikte zu entschärfen.