

Dokumente: Wasserstoff & Erneuerbare Energien

Hier finden Sie eine Übersicht der auf dem Portal verfügbaren Dokumente zur internationalen Entwicklung und Zusammenarbeit in den Bereichen Wasserstoff und Erneuerbare Energien.

Erscheinungsdatum: 22.11.2019 | Strategiedokumente

Australien: Nationale Wasserstoffstrategien und -pläne

"Australia's National Hydrogen Strategy" (2019) sets a vision for a clean, innovative, safe and competitive hydrogen industry that benefits all Australians. It aims to position its industry as a major player by 2030.

The strategy outlines an...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 21.11.2019 | Länderberichte und -studien, Strategiedokumente

Brasilien: DE-International Policy Paper zu Grünem Wasserstoff und Brennstoffzellen

The high availability of renewable energy in Brazil allows the country to build new business opportunities by exporting green hydrogen and contribute to the CO2 reduction goals of other countries in Europe and Asia which less access to renewable...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 15.11.2020 | Strategiedokumente

Chile: Entwurf Nationale Wasserstoffstrategie - National Green Hydrogen Strategy - Chile, a clean energy provider for a carbon neutral planet -

This document released in November 2020 by the Energy Ministry is a preliminary document for public consultation.

Based on its abundant renewable energy resources, Chile aims to become the cheapest producer of green hydrogen on Earth. Its National...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 01.10.2020 | Länderberichte und -studien

China: NOW-GmbH.DE Factsheet zu Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

Das vorliegende Faktenblatt basiert auf Ergebnissen des Monitorings im Themenfeld Elektromobilität mit Wasserstoff-Brennstoffzellen, das aktuell von hySOLUTIONS durchgeführt wird.

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 20.05.2020 | Strategiedokumente

Deutsche Bundesregierung: Die Nationale Wasserstoffstrategie

Mit den Beschlüssen des Bundeskabinetts zum Klimaschutz-programm 2030 hat die Bundesregierung die Voraussetzungen für das Erreichen der Klimaziele 2030 geschaffen. Deutschland hat sich zudem gemeinsam mit den Staaten der Europäischen Union zu dem...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 30.09.2020 | Fachberichte und -studien

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR): Wasserstoff als ein Fundament der Energiewende

In einer zweiteiligen Studie hat das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) das Potenzial von grünem Wasserstoff als Energieträger für ein klimaneutrales Energiesystem untersucht. Der erste Teil nimmt Technologien und Perspektiven einer...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: November 2014 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

Developing Skills for Employability with German Partners - 8 Success Stories from the Renewables and Cleantech Sector

Erfolgsbeispiele Erneuerbare Energien und Umwelttechnik

Die Broschüre "Developing Skills for Employability with German Partners - 8 Success Stories from the Renewables and Cleantech Sector" präsentiert acht Erfolgsgeschichten aus den Bereichen...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 24.02.2020 | Fachberichte und -studien

ENERGY-X Report: Research Needs Towards Sustainable Production of Fuels and Chemicals

The ENERGY-X report (editors: Nørskov J.K., Latimer A. & Dickens C.F.) provides a scientific roadmap towards sustainable production of fuels and chemicals. It is the result of a three-day workshop, integrating the knowledge of more than 150...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: fortlaufend | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

EU-Publikationen zu Wasserstoff & Erneuerbaren Energien

Aufgabe des Amtes für Veröffentlichungen der Europäischen Union (Publications Office of the European Union) mit Sitz in Luxemburg ist die Herausgabe von Publikationen der EU-Institutionen.

Unter dem Link oben können Publikationen Wasserstoff und...

[weiterlesen](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[Nächste](#)