

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: 31.05.2017 | Innovation: Analysen

OECD Working Paper: The empirics of enabling investment and innovation in renewable energy

This working paper undertakes econometric analysis to assess the impacts of climate mitigation policies and the quality of the investment environment on investment and innovation in renewable power in OECD and G20 countries. It also assesses how...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 13.10.2022 | Fachberichte und -studien

OECD: Global Hydrogen Review 2022

The Global Hydrogen Review is an annual publication by the International Energy Agency that tracks hydrogen production and demand worldwide, as well as progress in critical areas such as infrastructure development, trade, policy, regulation,...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 23.02.2022 | Fachberichte und -studien

OECD: Innovations- und Industriepolitik für grünen Wasserstoff

The OECD Science, Technology and Industry Policy Paper "Innovation and industrial policies for green hydrogen" examines the current development of hydrogen technology in the manufacturing sector and the industrial policies enacted to support it...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 17.01.2019 | Strategiedokumente

Republik Korea (Südkorea): Nationale Wasserstoffstrategien und -pläne

In January 2019, Korea announced its Hydrogen Economy Roadmap, based on an agreement of the Ministry of Trade, Industry and Energy (MOTIE), Ministry of Economy and Finance (MOEF), Ministry of Science, Technology and ICT (MSIT), Ministry of...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 27.11.2020 | Strategiedokumente

RTO Coalition: HySpeedInnovation – A Joint Action Plan for Innovation and Upscaling in the Field of Water Electrolysis Capacity

At the initiative of the Dutch organization TNO, the position paper 'HySpeedInnovation' has been launched in which a number of leading European research and technology organisations describe the upscaling challenges that lie ahead and how the...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 12.10.2020 | Strategiedokumente

Russland: Nationale Wasserstoffstrategien und -pläne

Following the increasing role of hydrogen energy outlined in Russia's Energy Strategy for 2020-35, the Government of the Russian Federation has adopted a Roadmap for Development of Hydrogen Energy for 2020-24 in October 2020.

A [timetable in English...](#)

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: fortlaufend | Strategiedokumente

Übersicht Nationale Wasserstoffstrategien

Seit 2017 hat eine Reihe von Industrieländern eigene Strategiedokumente zu (grünem) Wasserstoff angenommen.

In den meisten Fällen wurde das Länderstrategiedokument eingestellt, in einigen Fällen wegen fehlender (Übersetzungen von) Originaldokumenten...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 15.11.2020 | Strategiedokumente

USA: Nationale Wasserstoffstrategien und Roadmaps

A coalition of major oil & gas, power, automotive, fuel cell, and hydrogen companies have come together to develop a Road Map to a US Hydrogen Economy. Published in November 2019 /October 2020 by the US Fuel Cell and Hydrogen Energy Association...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 24.04.2020 | Strategiedokumente

Van Wijk & Chatzimarkakis (Hydrogen Europe): Green Hydrogen for a European Green Deal: A 2x40 GW Initiative

The strategy paper "Green Hydrogen Initiative 2x40 GW in 2030" sets out a vision endorsed by the European hydrogen industry represented by Hydrogen Europe.

The European Union together with North Africa, Ukraine and other neighbouring countries have...

[weiterlesen](#)