

## ISI Fraunhofer: Study on the Opportunities of "Power-to-X" in Morocco: 10 Hypotheses for Discussion

<http://publica.fraunhofer.de/dokumente/N-565333.html>

[http://publica.fraunhofer.de/eprints/urn\\_nbn\\_de\\_0011-n-5653338.pdf](http://publica.fraunhofer.de/eprints/urn_nbn_de_0011-n-5653338.pdf)

Erscheinungsdatum: 19.11.2019 | Länderberichte und -studien

Die "Study on the opportunities of Power-to-X in Morocco" entstand im Auftrag der Deutsch-Marokkanischen Energiepartnerschaft PAREMA aus einer Kooperation des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung mit der Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GIZ und der marokkanischen Regierung. Die Studie empfiehlt unter anderem, eine detaillierte Energie- und Klimastrategie für Marokko mit expliziten Zielen für das Jahr 2050 zu, sowie Roadmaps für die Entwicklung von Wasserstoff und anderen PtX-Produkten und die dafür notwendige Infrastruktur zu erstellen.

Quelle: Webseite ISI Fraunhofer

Redaktion: 17.01.2021 von Sonja Bugdahn, DLR Projektträger

Länder / Organisationen: Marokko, EU

Themen: Energie, Engineering und Produktion, Physik. u. chem. Techn., Strategie und Rahmenbedingungen, Umwelt u. Nachhaltigkeit

[Zurück](#)

---