

2015-09-14 | Publikation | Österreich | Stoffliche Nutzung von Biomasse

## Wasserstoff- und Brennstoffzellenentwicklung in Österreich

Das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie stellt in der Broschüre "energy innovation austria", Ausgabe 2/2015, fünf Projekte zu Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie vor:

- Underground SUN.STORE: Überprüfung der Wasserstoffverträglichkeit von Ergas-Untertagspeichern
- Wind2Hydrogen-Pilotanlage
- HylyPure: Wasserstoffrückgewinnung aus einem Gemisch mit Erdgas
- E-LOG-BioFleet: Steigerung der Reichweite von E-Gabelstaplern mittels Brennstoffzelle
- ASys I&II: mobile Brennstoffzelle als Ersatz für ineffiziente Standheizungen- und klimaanlagen

Quelle/ Download: <http://www.nachhaltigwirtschaften.at/results.html/id8172>