## **Netzwerk | News**



2015-09-14 | Publikation | Ã?sterreich | Stoffliche Nutzung von Biomasse

## Wasserstoff- und Brennstoffzellenentwicklung in Ã?sterreich

Das Bundesministerium f $\tilde{A}$ ¼r Verkehr, Innovation und Technolgie stellt in der Brosch $\tilde{A}$ ¼re "energy innovation austria", Ausgaba 2/2015, f $\tilde{A}$ ¼nf Projekte zu Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie vor:

- Underground SUN.STORE: �berprüfung der WasserstoffvertrÃ×glichkeit 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