

## Gipfeltreffen für Wasserstoff und Brennstoffzellen Neuigkeiten auf der Hannover Messe 98

Wasserstoff als Energieträger mit großer Perspektive und Brennstoffzellen als optimale Umwandlungstechnologie präsentieren sich auf einem Gemeinschaftsstand auf der Hannover Messe 98 (20. bis 25. April). An aktuellen Beispielen wird gezeigt, welchen Beitrag sie für die Energietechnik und -wirtschaft der Zukunft leisten können. Zu den herausragenden Exponaten gehören:

- Wasserstoffspeicherung in Graphit-Nanostrukturen — letzte Ergebnisse,
- das erste Wasserstoff-Verkehrsflugzeug — Stand der Entwicklung,
- Brennstoffzellen in Blockheizkraftwerken und Einfamilienhäusern,
- das integrierte Demonstrationsprojekt "Flughafen München",
- Fahrzeuge mit Wasserstoffantrieb (MAN, BMW) und Komponenten dafür,
- Infrastrukturlösungen für Wasserstoff und andere alternative Energieträger,
- modernste Elektrolyseure für die Kombination mit erneuerbaren Primärenergien,
- Wasserstofftechnologie zum Anfassen (Demonstrationsmodelle),
- sichere Wasserstoffversorgung über Pipelines.

Ebenfalls in Hannover zu sehen (allerdings auf Stand C43 in Halle 13) eine Weltpremiere: eine miniaturisierte Brennstoffzelle, die ein Notebook versorgt. **Hat der Akku ausgesorgt?**

Natürlich ist auch der DWV auf dem Gemeinschaftsstand vertreten.

**Sie finden den Stand J04 "Wasserstofftechnologien und Brennstoffzellen-Applikationen"** auf dem Forschungsmarkt in Halle 18, 1. Etage. Während der Messe sind die Aussteller unter der Telefonnummer (0511) 89-47683 und der Faxnummer -32564 zu erreichen. Vorher oder nachher wenden Sie sich mit Anfragen bitte an uns oder an die Firma Arno A. Evers PR-Beratung, Tel. (089) 958 1724, Fax -1923, E-Mail [arno@fair-pr.m.eunet.de](mailto:arno@fair-pr.m.eunet.de).

---

Der DWV informiert über Wasserstoff als Energieträger im Rahmen einer umweltverträglichen Energiewirtschaft auf der Grundlage sauberer Primärenergien. Alle Meldungen können honorarfrei übernommen werden. Wir bitten um Belegexemplare.

**Post:** Unter den Eichen 87, 12205 Berlin **Telefon:** (030) 8104-4402 / -1244; **Fax:** -3433  
**Internet:** <http://www.bam.de/partner/dwv/hydrogen.html> **E-Mail:** [dwv@bam.de](mailto:dwv@bam.de)