

8 LITERATURA

- [1] A National Vision of America's Transition to a Hydrogen Economy – To 2030 and Beyond, February 2002. Washington, DC November 15-16, 2001
- [2] A project of APEC the Industrial Science and Technology Working Group in Cooperation with the Energy Working Group. November 2005
- [3] BMW Group : Clean Energy, Alternative Antriebsenergien. München, 2001
- [4] Bosch : Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, VDI-Verlag, Düsseldorf, 1991
- [5] California Hydrogen Blueprint Plan, Volume 1 Draft Final Report March 2005
- [6] DaimlerChrysler: Mit neuen Antrieb auf der Überholspur, Stuttgart, 2002
- [7] Deutscher Bundestag: Bericht des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung (19.Ausschuss) gemas § 56a der Geschäftsordnung TA-Projekt "Brennstoffzellen-Technologie", Drucksache 14/5054,08.01.2001
- [8] DOE Hydrogen Program FY 2005 progress Report 389, IV.1.2 Fundamentals of a Solar-thermal Mn_2O_3/MnO Thermochemical Cycle to Split Water
- [9] Ford – Umweltschutz: Alternative Antriebe, Ford-Werke AG, Köln, 2001
- [10] Ford-Werke AG Köln: Das Null-Emissions-Fahrzeug Focus FCV.Ford-Werke AG, Köln, 2001
- [11] Fuel Cell Handbook By EG&G Services Parsons, Inc. Science Applications International Corporation US Department of Energy Office of Fossil Energy Morgantown, West Virginia 26507-0880. October 2000
- [12] Gerl, B.: Innovative Automobilantriebe, Verlag moderne industrie, Augsburg, 2002
- [13] Günter, G.: Auswirkungen der Brennstoffzellen-Technologie auf die Entwicklung alternativer Antriebe im Automobilbereich, ATZ 103 (2001) 4
- [14] Hirschenhofer, u.a.: Fuel Cell Handbook, Fourth Edition, for U.S. Department of Energy, Office of Fossil Energy, Federal Energy Technology Center, Morgantown, 1998
- [15] Hydrogen, Fuel Cells, and Infrastructure Technologies FY 2002 Progress Report 265.Section IV. Fuel Cells
- [16] Hydrogen Posture Plan, An Integrated Research,Development, and Demonstration Plan

- United States Department of Energy, February 2004
- [17] HyWays (Contract: SES6-2004-502596), The Development and Detailed Evaluation of a Harmonised „European Hydrogen Energy Roadmap“ Platform Operations Review Days Brussels 8/9 December 2005
- [18] Chemische Brennstoffe aus Sonnenlicht, MTZ 62 (2001) 3
- [19] Chinese – European Technology Dialogue on Hydrogen and Fuel Cells. Goal: Cooperation between Chinese and European companies/institutions Arno A. Evers FAIR-PR, Starnberg, Germany. Information and Brokerage Event Brussels, 20 September 2004
- [20] INDIANA RENEWABLE ENERGY RESOURCES STUDY. Reducing Greenhouse Gas Emissions, The Potential of Coal. OECD /IEA, 2005 Paris, France. Indianapolis, Indiana September 2003
- [21] International Energy Agency: World Energy Outlook 2004. Head of Publications Service, OECD, 75775 Paris France.
- [22] Isenberg, G.: Energie und Umwelt - Aspekte zur Energieversorgung, Das Papier 6A/1997
- [23] Isenberg, G.: Edinger, R.: Energierrelevante Entwicklungen des Verkehrsbereiches, DaimlerChrysler Forschung und Technologie FT1/E, Ulm, 2000
- [24] Kalifornia Hydrogen Blueprint Plan, Volume 1 Draft Final Report March 2005
- [25] Kameš, J.: Alternativní pohon automobilů. BEN. ISBN 80-7300-127-6, 2004
- [26] Kameš, J.: Electric drive of Car, Trends in agricultural Engineering, TAE 1999 ČZU, Prague.TF, September 15-17. 1999
- [27] Kameš, J.: Hydrogen energetics. KOKA 2006,XXXVII. International conference of Czech and Slovak Universities
- [28] Kameš, J.: Zdroje elektrické energie hybridních pohonů automobilů. XX Chemické zdroje elektrické energie. Praha, 2000
- [29] Koch S.: Brennstoffzellen Hauptseminar AC Dienstag, 12. Juli 2005 Universität Bayreuth
- [30] Kordes, K.: Simader, G.: Fuel Cells and Thier Applications, VCH Verlagsgessellschaft, Weinheim, 1996
- [31] Ledjeff-Hey, K.: Mahlendorf, F.: Roes, J.: Brennstoffzellen, Entwicklung Technologie Anwendung 2., neu bearbeitete und erweiterte Auflage, C.F Müller Verlag, Heidelberg, 2001

- [32] Linde technology, Juli 2005
- [33] Linde today, Vydání 3, červenec 2006
- [34] Meier, A. et. al.: Chemische Brennstoffe aus Sonnenlicht, MTZ Motortechnische Zeitschrift 62 Nr. 3, 2001
- [35] Menzer, R.; Ganse, B.; Höhle, B.: Niedertemperatur/Brennstoffzelle mit Methanol-Reformierung zur Brenngaserzeugung, Forschungszentrum Jülich GmbH, Institut für Energieverfahrenstechnik, Jülich, 1990
- [36] Mineralölwirtschaftsverband e.V. Steindamm 55. 20099 Hamburg. Stand: Januar 2000
- [37] Möglichkeiten der Wasserstoff-bereitstellung und das Tankstellung der Zukunft. Hessischer Mobilitätskongress 2003. 19 September 2003
- [38] Mujeeb, I. I.: Fuel Cell Vehicles, Hydrogen Energy in Future Fuel Cell Electric Vehicles, Ford, 2000
- [39] National Hydrogen Energy Roadmap Workshop Washington, DC, April 2-3, 2002
- [40] Neoplan: Führend in Alternativen Antriebskonzepten /Trolley, Brennstoffzelle, Elektrische Antriebe und Hybrid/. Inf. Presse, Hannover 2002
- [41] Panik, F. et al.: Innovative Fahrzeugkonzepte, Vorlesungen an der Fachhochschule Esslingen, jeweils im Sommersemester 1998 bis 2001
- [42] Panik, F. et al.: Das Brennstoffzellenprojekt, DaimlerChrysler Präsentationsvortrag, 1999
Reducing Greenhouse Gas Emissions, The Potential of Coal. OECD /IEA, 2005 Paris, France.
- [43] Spektrum Linde Gas, 1/2005, 2/2005, 01.2006, 02.2006
- [44] Steiger, W.: Innovative Antriebskonzepte von Volkswagen, Volkswagen AG, 1998
- [45] Ulrich, S.; Walzer, P.: Automobiltechnik der Zukunft, VDI Verlag, GmbH, Düsseldorf 1989
- [46] Verband der Automobilindustrie: Alternative Antriebssysteme, Kraft aus Wasserstoff, Frankfurt a. M., 2001
- [47] VDA Auto Jahresbericht, 2002
- [48] VDI Berichte 1201. VDI-Gesellschaft Energietechnik. Wasserstoff-Energietechnik IV
- [49] Volkswagen AG Forschung, Umwelt und Verkehr: Technische Anforderungen an Brennstoffzellenantriebe elektrofahrzeug, 1999
- [50] Volkswagen AG, Research, Environment and Transportation „The Potential of Alternative Fuels and Adapted Concepts” Januar 1997, Esslingen

[51] Winter C.J. und Nitsch J.: Wasserstoff als Energieträger. Springer Verlag 1999

INTERNETOVÉ STRÁNKY

- www.brennstoffzellenautos.com
Neuigkeiten und Informationen zum Thema Brennstoffzellenautos
- www.drivingthefuture.org
Kalifornia Fuel Cell Partnership
- www.eere.doe.gov/hydrogenandfuelcells
National Hydrogen Energy Roadmap
- www.eere.energy.gov
Office of Energy Efficiency and Renewable Energy
- www.Eere.energy.gov/hydrogenandfuelcells
Hydrogen, Fuel Cells and Infrastructure Technologies Program
- www.fair-pr.com
Chinese – European Technology Dialogue on Hydrogen and Fuel Cells
- www.fe.doe.gov
Office of Fossil Energy
- www.fuelcells.de
Brennstoffzellenforschung des Forschungszentrums Jülich
- www.hyweb.de
L-B-Systemtechnik GmbH, Ottobrunn, Informationen zur Wasserstofftechnologie und zu Brennstoffzellen
- www.iea.org
Internationale Energieagentur
- www.jrc.es
Point Research Centre (DG JRC) Institute for Perspective Technological Studies
- www.lbst.de
L-B-Systemtechnik GmbH Ottobrunn, Germany. Towards a European Hydrogen Roadmap 23-24 June 2004, College of Europe, Bruges, Belgium
- www.oecd.org/bookshop
- www.vda.de
Verand der Automobilindustrie
- www.xcellsis.com