

**Literatur zu
„Wasserstoff und Brennstoffzellen“
BWK 71 (2019), Nr. 6, S. 126-138**

- [1] Mitzel, J.; Friedrich, A. K.: Wasserstoff und Brennstoffzellen. BWK 70 (2018), Nr. 5., S. 128-138
- [2] <https://automotive-institute.kpmg.de/2018/brain.html#electric-readiness>
- [3] Roland Berger GmbH, Fuel Cells and Hydrogen for Green Energy in European Cities and Regions, September 2018
- [4] <https://www.hzwei.info/blog/2019/02/18/grundzuege-einer-europaeischen-wasserstoffstrategie/>
- [5] <https://www.bighit.eu/news/2018/5/15/big-hit-creates-exemplar-hydrogen-islands-energy-system-for-orkney>
- [6] <https://www.bighit.eu/about>
- [7] <https://www.northerngasnetworks.co.uk/wp-content/uploads/2017/04/H21-Report-Interactive-PDF-July-2016.compressed.pdf>
- [8] <https://northerntimes.nl/gasunie-engie-plan-to-build-green-hydrogen-factory-in-the-north/>
- [9] <https://www.groningen-seaports.com/en/nieuws/groningen-seaports-and-pipelife-develop-infrastructure-for-green-hydrogen/>
- [10] <https://www.gasunie.nl/en/news/gasunie-zet-duurzame-energie-om-in-waterstof-met-eerste-1-mw-powe>
- [11] <http://www.grasshopperproject.eu/>
- [12] <https://www.hzwei.info/blog/2018/09/13/wasserstoff-statt-methan-im-kraftwerk/>
- [13] DWV-Mitteilungen Nr. 3/18 Jahrgang 22 S.20
- [14] DWV-Mitteilungen Nr. 1/19 Jahrgang 23 S.32
- [15] <https://www.now-gmbh.de/de/aktuelles/presse/erfolgreicher-start-der-wasserstoffregionen-in-deutschland-hyland-138-kommunen-wollen-hystarter-werden>
- [16] <https://www.now-gmbh.de/de/aktuelles/presse/groesstes-modellprojekt-fuer-gruene-wasserstoff-mobilitaet-geht-in-die-umsetzung>
- [17] <https://www.gp-joule.de/news/pressemitteilung-modellprojekt-h2-mobilitaet/>
- [18] <https://www.hzwei.info/blog/2019/02/18/norddeutsche-politiker-unterstuetzen-wasserstoff/>
- [19] <https://www.now-gmbh.de/de/aktuelles/presse/wasserstoffzug-im-linienbetrieb>

- [20] <http://www.hydrogentle.de/projekte/>
- [21] https://www.dlr.de/dlr/desktopdefault.aspx/tabid-10259/369_read-28767/#!/gallery/31288
- [22] <https://www.now-gmbh.de/de/aktuelles/presse/nrw-zeichnet-modellregionen-fuer-wasserstoffmobilitaet-aus>
- [23] <https://global.toyota/en/newsroom/corporate/22647198.html>
- [24] DWV-Mitteilungen Nr. 2/19 Jahrgang 23 S.7
- [25] <https://h2.live/wasserstoffautos/honda-clarity>
- [26] <https://www.auto-motor-und-sport.de/news/mercedes-glc-f-cell-2018-brennstoffzelle-marktstart-mitfahrt/>
- [27] <https://www.automobilwoche.de/article/20181218/NACHRICHTEN/181219894/brennstoffzellen-dienstwagen-von-daimler-ministerpraesident-kretschmann-faehrt-mit-wasserstoff>
- [28] DWV-Mitteilungen Nr. 1/19 Jahrgang 23 S.12
- [29] <https://ecomento.de/2018/10/23/daimler-arbeitet-an-wasserstoff-system-fuer-alle-fahrzeugtypen/>
- [30] <https://ecomento.de/2019/01/03/daimler-das-potenzial-der-brennstoffzellen-technologie-steht-ausser-frage/>
- [31] <https://www.hzwei.info/blog/2018/11/15/brennstoffzelle-zweckmaessigste-form-des-elektrischen-fahrens/>
- [32] <https://ngtnews.com/energy-dept-outlines-fuel-cell-vehicle-growth-in-recent-years>
- [33] Lionel Boillot, Trials and deployment of fuel cells applications – TRANSPORT, PRD 2018, 14 Nov 2018, Brüssel
- [34] T. Herbert, NOW GmbH, Elektromobilität mit Wasserstoff und Brennstoffzelle in Deutschland, Vollversammlung für das Mess- und Eichwesen, Braunschweig, 22. November 2018
- [35] <https://www.hzwei.info/blog/2018/07/17/linde-beendet-beezero/>
- [36] <https://vision-mobility.de/news/beezero-stellt-den-betrieb-zum-1-7-2018-ein-2563.html>
- [37] <https://www.greencarcongress.com/2018/09/20180906-hype.html>
- [38] <https://www.erneuerbar-elektrisch-mobil.de/2018/05/24/ride-sharing-service-clevershuttle-startet-in-stuttgart-mit-zehn-brennstoffzellen-autos-von-toyota/>
- [39] <https://www.electrive.net/2019/02/28/clevershuttle-legt-eine-million-km-mit-mirai-flotte-zurueck/>

- [40] <https://www.forbes.com/sites/sebastianblanco/2018/05/03/anheuser-busch-800-nikola-hydrogen-trucks/#50108b124d4c>
- [41] DWV-Mitteilungen Nr. 1/19 Jahrgang 23 S.14
- [42] <https://www.eurotransport.de/artikel/bierlaster-mit-brennstoffzelle-budweiser-brauerei-bestellt-800-nikola-two-10100522.html>
- [43] DWV-Mitteilungen Nr. 3/18 Jahrgang 22 S.22
- [44] <https://www.now-gmbh.de/de/aktuelles/presse/hyundai-und-h2-energy-bringen-1000-wasserstoff-elektro-nutzfahrzeuge-auf-den-schweizer-markt>
- [45] <https://www.hyundai.co.nz/hyundai-motor-and-h2-energy-to-bring-the-world-s-first-fleet-of-fuel-cell-electric-trucks-into-commercial-operation->
- [46] <https://www.eurotransport.de/artikel/hyundai-bringt-brennstoffzellen-lkw-in-serie-1-000-wasserstoff-trucks-fuer-h2-energy-10426813.html>
- [47] <https://www.trucks.com/2019/01/09/ces-2019-toyota-kenworth-build-10-new-fuel-cell-trucks/>
- [48] <https://www.trucks.com/2018/09/17/toyota-kenworth-shell-partner-port-la-fuel-cell-project/>
- [49] <https://edison.handelsblatt.com/erleben/toyota-arbeitet-am-schweren-wasserstoff-lkw/22913156.html>
- [50] <https://www.greencarcongress.com/2018/06/20180601-symbio.html>
- [51] <https://www.auto-motor-und-sport.de/news/vw-crafter-hymotion-transporter-mit-brennstoffzelle/>
- [52] <https://www.hzwei.info/blog/2018/12/14/daimler-baut-brennstoffzellen-in-nutzfahrzeuge-ein/>
- [53] <https://nelhydrogen.com/press-release/press-release-nel-joins-hynet-aiming-to-establish-100-hydrogen-fueling-stations-in-south-korea-by-2022/>
- [54] <https://insideevs.com/toyota-introduces-production-hydrogen-fuel-cell-bus-sora/>
- [55] <https://www.vanhool.be/en/news/van-hool-bouwt-40-waterstofbussen-voor-keulen-en-wuppertal-duitsland-copy>
- [56] <https://www.now-gmbh.de/de/aktuelles/presse/broschuere-einfuehrung-von-wasserstoffbussen-im-oepnv>
- [57] <http://www.spiegel.de/auto/aktuell/hamburg-hochbahn-schafft-wasserstoffbusse-wieder-ab-a-1253009.html>
- [58] <https://www.faz.net/aktuell/rhein-main/test-im-linienbetrieb-wasserstoff-busse-gegen-fahrverbote-15984445.html>

- [59] HZwei, 18. Jahrgang, Heft 4, Oktober 2018, S.36, Daimler baut BZ-Technik in Nutzfahrzeuge ein
- [60] <https://www.hzwei.info/blog/2019/03/19/wasserstoff-boom-in-hannover/>
- [61] http://www.lbst.de/news/2019_docs/LBST-HRS-2018-dt.pdf
- [62] <https://www.now-gmbh.de/de/aktuelles/presse/wasserstoff-marsch-nun-auch-in-essen>
- [63] <https://www.now-gmbh.de/de/aktuelles/presse/frankreich-investiert-100-millionen-euro-in-wasserstoff>
- [64] <https://nelhydrogen.com/press-release/press-release-nel-joins-hynet-aiming-to-establish-100-hydrogen-fueling-stations-in-south-korea-by-2022/>
- [65] <https://www.now-gmbh.de/de/aktuelles/presse/planungsleitfaden-unterbrechungsfreie-stromversorgung-und-netzersatzanlagen-mit-brennstoffzellen>
- [66] <https://www.hzwei.info/blog/2018/04/13/bmvi-foerdert-brennstoffzellen-netzersatzanlagen/>
- [67] Mitzel, J.; Friedrich, A. K.: Wasserstoff und Brennstoffzellen. BWK 69 (2017), Nr. 5., S. 124-134
- [68] Olivier Bucheli, PACE - Pathway to a Competitive European Fuel Cell micro-CHP Market, FCH JU Programme Review Days 2018, Brüssel, 14. November 2018
- [69] Antonio Aguilo Rullan, Energy - Trials and deployment of fuel cells, FCH JU Programme Review Days 2018, Brüssel, 14. November 2018
- [70] [https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Privatpersonen/Bestandsimmobilie/F%C3%B6rderprodukte/Energieeffizient-Bauen-und-Sanieren-Zuschuss-Brennstoffzelle-\(433\)/](https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Privatpersonen/Bestandsimmobilie/F%C3%B6rderprodukte/Energieeffizient-Bauen-und-Sanieren-Zuschuss-Brennstoffzelle-(433)/)
- [71] <https://www.hzwei.info/blog/2019/03/19/selbstversuch-kauf-eines-brennstoffzellen-heizgeraets/>
- [72] <https://www.c-ober.de/blog/kfw-foerderprogramme/kfw-foerderung-433-zuschuss-brennstoffzelle-wird-2019-fortgefuehrt-43122889/>
- [73] <https://www.enbausa.de/heizung/aktuelles/artikel/neue-siedlung-setzt-komplett-auf-brennstoffzellen-6031.html>
- [74] <https://www.hzwei.info/blog/2018/08/16/sektorenkopplung-im-neubaugebiet-oldenburg/>
- [75] <https://www.enaq-fliegerhorst.de/>

- [76] NOW GmbH, "IndWEde – Industrialisierung und Wasserelektrolyse in Deutschland: Chancen und Herausforderungen für nachhaltigen Wasserstoff für Verkehr, Strom und Wärme", September 2018, https://www.now-gmbh.de/content/service/3-publikationen/1-nip-wasserstoff-und-brennstoffzellentechnologie/indwede-studie_v04.1.pdf
- [77] https://www.dlr.de/dlr/desktopdefault.aspx/tabid-10176/372_read-27203/#/gallery/30470
- [78] Mitzel, J.; Friedrich, A. K.: Wasserstoff und Brennstoffzellen. BWK 68 (2016), Nr. 5., S. 146-155
- [79] <https://www.hzwei.info/blog/2018/05/16/10-megawatt-elektrolyseur-geplant/>
- [80] <https://refhyne.eu/>
- [81] <https://www.hydrogenics.com/2019/02/25/hydrogenics-to-deliver-worlds-largest-hydrogen-electrolysis-plant/>
- [82] Enno Harks, BP Europa SE, Power-to-Gas-to-Refining - „Grüner“ Wasserstoff für sauberere Kraftstoffe, 12. EID-Kraftstoff-Forum, Hamburg, 20. März 2019
- [83] HZwei, 18. Jahrgang, Heft 4, S. 11, Bewegung in Europa, Oktober 2018