

## Endnoten

1. „What is Smart Mobility? – The Urban Mobility Blog.“ 4. Okt. 2018, <https://urbanmobilitydaily.com/what-is-smart-mobility/>. Aufgerufen am 23. Nov. 2020.
2. „So grün ist die Mobilität in deutschen Städten“, Stuttgarter Nachrichten 18.06.2021 [www.stuttgarter-nachrichten.de/inhalt.viele-konzepte-zur-dekarbonisierung-so-gruen-ist-die-mobilitaet-in-deutschen-staedten.19562e75-3aa7-4d5f-b859-2328bdd18724.html](http://www.stuttgarter-nachrichten.de/inhalt.viele-konzepte-zur-dekarbonisierung-so-gruen-ist-die-mobilitaet-in-deutschen-staedten.19562e75-3aa7-4d5f-b859-2328bdd18724.html)
3. „What is Smart Mobility? – The Urban Mobility Blog.“ 4. Okt. 2018, <https://urbanmobilitydaily.com/what-is-smart-mobility/>. Aufgerufen am 23. Nov. 2020.
4. „What is Smart Mobility? – The Urban Mobility Blog.“ 4. Okt. 2018, <https://urbanmobilitydaily.com/what-is-smart-mobility/>. Aufgerufen am 23. Nov. 2020.
5. „What is Smart Mobility? – The Urban Mobility Blog.“ 4. Okt. 2018, <https://urbanmobilitydaily.com/what-is-smart-mobility/>. Aufgerufen am 23. Nov. 2020.
6. „What is Smart Mobility? – The Urban Mobility Blog.“ 4. Okt. 2018, <https://urbanmobilitydaily.com/what-is-smart-mobility/>. Aufgerufen am 23. Nov. 2020.
7. „Hohe Mobilität verschlechtert die Work-Life-Balance – idw.“ 17. Nov. 2020, <https://nachrichten.idw-online.de/2020/11/17/hohe-mobilitaet-verschlechtert-die-work-life-balance/>. Aufgerufen am 23. Nov. 2020.
8. „Hohe Mobilität verschlechtert die Work-Life-Balance – idw.“ 17. Nov. 2020, <https://nachrichten.idw-online.de/2020/11/17/hohe-mobilitaet-verschlechtert-die-work-life-balance/>. Aufgerufen am 23. Nov. 2020.
9. „Hohe Mobilität verschlechtert die Work-Life-Balance – idw.“ 17. Nov. 2020, <https://nachrichten.idw-online.de/2020/11/17/hohe-mobilitaet-verschlechtert-die-work-life-balance/>. Aufgerufen am 23. Nov. 2020.
10. „Höchstgeschwindigkeit: Nur noch Tempo 80 auf Landstraßen ...“ 25. Feb. 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-02/tempolimit-landstrassen-hoehstgeschwindigkeit-unfallstatistik-202>

- 0-strassenverkehr-statistisches-bundesamt. Aufgerufen am 9. März 2021.
11. „Höchstgeschwindigkeit: Nur noch Tempo 80 auf Landstraßen ...“ 25. Feb. 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-02/tempolimit-landstrassen-hoehchstgeschwindigkeit-unfallstatistik-2020-strassenverkehr-statistisches-bundesamt>. Aufgerufen am 9. März 2021.
  12. „58 Prozent aller tödlichen Verkehrsunfälle auf Landstraßen“. Aachener Zeitung 15. Juni 2021, [https://www.aachener-zeitung.de/panorama/58-prozent-aller-toedlichen-verkehrsunfaelle-auf-landstrassen\\_aid-59499143](https://www.aachener-zeitung.de/panorama/58-prozent-aller-toedlichen-verkehrsunfaelle-auf-landstrassen_aid-59499143). Aufgerufen am 15. Juni 2021.
  13. Unfallstatistik – Verkehrsunfälle in Deutschland. <https://www.gefahrenstellen.de/service/unfallstatistiken/>. Aufgerufen am 20. Juni 2021.
  14. „58 Prozent aller tödlichen Verkehrsunfälle auf Landstraßen“. Aachener Zeitung 15. Juni 2021, [https://www.aachener-zeitung.de/panorama/58-prozent-aller-toedlichen-verkehrsunfaelle-auf-landstrassen\\_aid-59499143](https://www.aachener-zeitung.de/panorama/58-prozent-aller-toedlichen-verkehrsunfaelle-auf-landstrassen_aid-59499143). Aufgerufen am 15. Juni 2021.
  15. „58 Prozent aller tödlichen Verkehrsunfälle auf Landstraßen“. Aachener Zeitung 15. Juni 2021, [https://www.aachener-zeitung.de/panorama/58-prozent-aller-toedlichen-verkehrsunfaelle-auf-landstrassen\\_aid-59499143](https://www.aachener-zeitung.de/panorama/58-prozent-aller-toedlichen-verkehrsunfaelle-auf-landstrassen_aid-59499143). Aufgerufen am 15. Juni 2021.
  16. „Höchstgeschwindigkeit: Nur noch Tempo 80 auf Landstraßen ...“ 25. Feb. 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-02/tempolimit-landstrassen-hoehchstgeschwindigkeit-unfallstatistik-2020-strassenverkehr-statistisches-bundesamt>. Aufgerufen am 9. März 2021.
  17. Mobility as a Service: Wer wird das Amazon der Mobilität? – <https://t3n.de/news/mobility-service-amazon-1201035/>. Aufgerufen am 23. Juni 2021.
  18. New Mobility: Apps für unterwegs. 24.07.2019. <https://www.welt.de/motor/news/article197418553/Das-Handy-ist-der-beste-Reisebegleiter-New-Mobility-Apps-fuer-unterwegs.html>. Aufgerufen am 12.05.2021.
  19. New Mobility: Apps für unterwegs. 24.07.2019. <https://www.welt.de/motor/news/article197418553/Das-Handy-ist-der->

- beste-Reisebegleiter-New-Mobility-Apps-fuer-unterwegs.html. Aufgerufen am 12.05.2021.
20. Öffi: Diese Fahrplan-App empfehlen wir (Android). <https://mobilsicher.de/ratgeber/fahrplan-app-oeffi-empfehlenswert-android-2>. Aufgerufen am 04.05.2021.
  21. „Future of Mobility: Trends and Predictions for the 2020s | Top-tal.“ <https://www.toptal.com/finance/industry/future-of-mobility>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
  22. „Seamless urban mobility | McKinsey & Company.“ 5. Aug. 2019, <https://www.mckinsey.com/business-functions/sustainability/our-insights/sustainability-blog/seamless-urban-mobility>. Aufgerufen am 24. Feb. 2021.
  23. „The Road to Seamless Urban Mobility: McKinsey.“ 16. Jan. 2019, <https://www.mckinsey.com/business-functions/sustainability/our-insights/the-road-to-seamless-urban-mobility>. Aufgerufen am 24. Feb. 2021.
  24. „The Road to Seamless Urban Mobility: McKinsey.“ 16. Jan. 2019, <https://www.mckinsey.com/business-functions/sustainability/our-insights/the-road-to-seamless-urban-mobility>. Aufgerufen am 24. Feb. 2021.
  25. „The Road to Seamless Urban Mobility: McKinsey.“ 16. Jan. 2019, <https://www.mckinsey.com/business-functions/sustainability/our-insights/the-road-to-seamless-urban-mobility>. Aufgerufen am 24. Feb. 2021.
  26. „The Road to Seamless Urban Mobility: McKinsey.“ 16. Jan. 2019, <https://www.mckinsey.com/business-functions/sustainability/our-insights/the-road-to-seamless-urban-mobility>. Aufgerufen am 24. Feb. 2021.
  27. „The Road to Seamless Urban Mobility: McKinsey.“ 16. Jan. 2019, <https://www.mckinsey.com/business-functions/sustainability/our-insights/the-road-to-seamless-urban-mobility>. Aufgerufen am 24. Feb. 2021.
  28. „Future of Mobility: Trends and Predictions for the 2020s | Top-tal.“ <https://www.toptal.com/finance/industry/future-of-mobility>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.

29. „EU-Kommission will Verkehrssektor grundlegend ... – Die Zeit.“ 9. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/eu-kommission-verkehrswende-emissionsfreie-autos-klimapolitik>. Aufgerufen am 11. März 2021.
30. „EU-Kommission will Verkehrssektor grundlegend ... – Die Zeit.“ 9. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/eu-kommission-verkehrswende-emissionsfreie-autos-klimapolitik>. Aufgerufen am 11. März 2021.
31. „EU-Kommission will Verkehrssektor grundlegend ... – Die Zeit.“ 9. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/eu-kommission-verkehrswende-emissionsfreie-autos-klimapolitik>. Aufgerufen am 11. März 2021.
32. „EU-Kommission will Verkehrssektor grundlegend ... – Die Zeit.“ 9. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/eu-kommission-verkehrswende-emissionsfreie-autos-klimapolitik>. Aufgerufen am 11. März 2021.
33. „EU-Kommission will Verkehrssektor grundlegend ... – Die Zeit.“ 9. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/eu-kommission-verkehrswende-emissionsfreie-autos-klimapolitik>. Aufgerufen am 11. März 2021.
34. „EU-Kommission will Verkehrssektor grundlegend ... – Die Zeit.“ 9. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/eu-kommission-verkehrswende-emissionsfreie-autos-klimapolitik>. Aufgerufen am 11. März 2021.
35. „EU-Kommission will Verkehrssektor grundlegend ... – Die Zeit.“ 9. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/eu-kommission-verkehrswende-emissionsfreie-autos-klimapolitik>. Aufgerufen am 11. März 2021.
36. ADAC. Die Evolution der Mobilität. München, ADAC, 2017, S. 22
37. „Nahverkehr: Bundestag beschließt Reform für Taxen und ... – Die Zeit.“ 5. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/bundestag-reform-nahverkehr-taxi-fahrdienst-stadt-land>. Aufgerufen am 9. März 2021.
38. „Nahverkehr: Bundestag beschließt Reform für Taxen und ... – Die Zeit.“ 5. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/bundestag-reform-nahverkehr-taxi-fahrdienst-stadt-land>.

- undestag-reform-nahverkehr-taxi-fahrdienst-stadt-land. Aufgerufen am 9. März 2021.
39. „Nahverkehr: Bundestag beschließt Reform für Taxen und ... – Die Zeit.“ 5. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/bundestag-reform-nahverkehr-taxi-fahrdienst-stadt-land>. Aufgerufen am 9. März 2021.
  40. „Future trends in urban mobility 2021 – Green Hero.“ <https://green-hero.info/en/trends-urban-mobility/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
  41. „Future trends in urban mobility 2021 – Green Hero.“ <https://green-hero.info/en/trends-urban-mobility/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
  42. „Verkehrswende – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Verkehrswende>. Aufgerufen am 5. März 2021.
  43. „Studie: Uber, Lyft und andere Ride-Hailing-Dienste verstopfen ... – T3N.“ 26. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/studie-uber-lyft-verstopfen-stadt-stau-1374805/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
  44. „Studie: Uber, Lyft und andere Ride-Hailing-Dienste verstopfen ... – T3N.“ 26. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/studie-uber-lyft-verstopfen-stadt-stau-1374805/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
  45. „McKinsey: The Future of Mobility Is at Our Doorstep.“ 19. Dez. 2019, <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/the-future-of-mobility-is-at-our-doorstep>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
  46. „Auto-Abo: Was das neue Modell kann und für wen es geeignet ist ...“ [https://www.focus.de/auto/ratgeber/revolution-im-vertrieb-mobiles-netflix-was-das-auto-abo-kann-und-fuer-wen-es-geeignet-ist\\_id\\_13161823.html](https://www.focus.de/auto/ratgeber/revolution-im-vertrieb-mobiles-netflix-was-das-auto-abo-kann-und-fuer-wen-es-geeignet-ist_id_13161823.html). Aufgerufen am 7. Mai 2021.
  47. „Auto-Abo-Boom: Auto plus Versicherung für 200 Euro im Monat – wo ...“ 25. März 2021, <https://www.spiegel.de/auto/auto-abo-boom-auto-plus-versicherung-fuer-200-euro-im-monat-wo-ist-der-haken-a-197c9744-58f1-48d8-896d-8d54cb85f002>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
  48. „Auto-Abo-Boom: Auto plus Versicherung für 200 Euro im Monat – wo ...“ 25. März 2021, <https://www.spiegel.de/auto/>

- auto-abo-boom-auto-plus-versicherung-fuer-200-euro-im-monat-wo-ist-der-haken-a-197c9744-58f1-48d8-896d-8d54cb85f002.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
49. „Auto-Abo-Boom: Auto plus Versicherung für 200 Euro im Monat – wo ...“ 25. März 2021, <https://www.spiegel.de/auto/auto-abo-boom-auto-plus-versicherung-fuer-200-euro-im-monat-wo-ist-der-haken-a-197c9744-58f1-48d8-896d-8d54cb85f002>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
50. „Auto-Abo-Boom: Auto plus Versicherung für 200 Euro im Monat – wo ...“ 25. März 2021, <https://www.spiegel.de/auto/auto-abo-boom-auto-plus-versicherung-fuer-200-euro-im-monat-wo-ist-der-haken-a-197c9744-58f1-48d8-896d-8d54cb85f002>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
51. „Auto-Abo-Boom: Auto plus Versicherung für 200 Euro im Monat – wo ...“ 25. März 2021, <https://www.spiegel.de/auto/auto-abo-boom-auto-plus-versicherung-fuer-200-euro-im-monat-wo-ist-der-haken-a-197c9744-58f1-48d8-896d-8d54cb85f002>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
52. „Auto-Abo-Boom: Auto plus Versicherung für 200 Euro im Monat – wo ...“ 25. März 2021, <https://www.spiegel.de/auto/auto-abo-boom-auto-plus-versicherung-fuer-200-euro-im-monat-wo-ist-der-haken-a-197c9744-58f1-48d8-896d-8d54cb85f002>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
53. „Auto-Abo-Boom: Auto plus Versicherung für 200 Euro im Monat – wo ...“ 25. März 2021, <https://www.spiegel.de/auto/auto-abo-boom-auto-plus-versicherung-fuer-200-euro-im-monat-wo-ist-der-haken-a-197c9744-58f1-48d8-896d-8d54cb85f002>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
54. „Aktuelle Zahlen und Fakten zum CarSharing in Deutschland ...“ <https://carsharing.de/alles-ueber-carsharing/carsharing-zahlen/aktuelle-zahlen-daten-zum-carsharing-deutschland>.  
Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
55. „Aktuelle Zahlen und Fakten zum CarSharing in Deutschland ...“ <https://carsharing.de/alles-ueber-carsharing/carsharing-zahlen/aktuelle-zahlen-daten-zum-carsharing-deutschland>.  
Aufgerufen am 25. Nov. 2020.

56. „Aktuelle Zahlen und Fakten zum CarSharing in Deutschland ...“ <https://carsharing.de/alles-ueber-carsharing/carsharing-zahlen/aktuelle-zahlen-daten-zum-carsharing-deutschland>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
57. „Aktuelle Zahlen und Fakten zum CarSharing in Deutschland ...“ <https://carsharing.de/alles-ueber-carsharing/carsharing-zahlen/aktuelle-zahlen-daten-zum-carsharing-deutschland>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
58. „Aktuelle Zahlen und Fakten zum CarSharing in Deutschland ...“ <https://carsharing.de/alles-ueber-carsharing/carsharing-zahlen/aktuelle-zahlen-daten-zum-carsharing-deutschland>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
59. „Carsharing in Deutschland immer beliebter | ADAC.“ 19. Feb. 2020, <https://www.adac.de/news/carsharing-statistik-2020/>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
60. „Carsharing in Deutschland immer beliebter | ADAC.“ 19. Feb. 2020, <https://www.adac.de/news/carsharing-statistik-2020/>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
61. „Volkswagen stellt Fahrplan für klimaneutrale Mobilität vor ...“ 30. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/volkswagen-fahrplan-klimaneutrale-mobilitaet>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
62. „Volkswagen stellt Fahrplan für klimaneutrale Mobilität vor ...“ 30. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/volkswagen-fahrplan-klimaneutrale-mobilitaet>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
63. „Volkswagen stellt Fahrplan für klimaneutrale Mobilität vor ...“ 30. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/volkswagen-fahrplan-klimaneutrale-mobilitaet>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
64. „Volkswagen stellt Fahrplan für klimaneutrale Mobilität vor ...“ 30. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/volkswagen-fahrplan-klimaneutrale-mobilitaet>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
65. „Volkswagen stellt Fahrplan für klimaneutrale Mobilität vor ...“ 30. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/volkswagen-fahrplan-klimaneutrale-mobilitaet>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.

- gen-fahrplan-klimaneutrale-mobilitaet. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
66. „Strategy& Studie: Deutsche Automobilindustrie setzt auf ... – PwC.“ 2. März 2020, <https://www.strategyand.pwc.com/at/de/presse/2020/stimmungsbarometer-automotive.html>. Aufgerufen am 21. Feb. 2021.
  67. „Dekarbonisierung – Definition, Maßnahmen und ... – net4energy.“ 20. Aug. 2020, <https://www.net4energy.com/wiki/dekarbonisierung>. Aufgerufen am 21. Feb. 2021.
  68. „Klimawandel: Wie Nullemissionen bis 2050 erreicht ... – Der Spiegel.“ 18. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/technik/klimawandel-fuer-nullemissionen-bis-2050-muessten-investitionen-in-fossile-energie-sofort-gestoppt-werden-a-ac4a97c7-59a6-4685-8a21-a516dd9b0e3f>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
  69. „Klimawandel: Wie Nullemissionen bis 2050 erreicht ... – Der Spiegel.“ 18. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/technik/klimawandel-fuer-nullemissionen-bis-2050-muessten-investitionen-in-fossile-energie-sofort-gestoppt-werden-a-ac4a97c7-59a6-4685-8a21-a516dd9b0e3f>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
  70. „Klimaschutz: Worauf es bei der CO<sub>2</sub>-Kompensation ankommt | ADAC.“ 10. Juli 2020, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/co2-kompensation/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
  71. „Bundeskabinett beschließt neues Klimaschutzgesetz ... – Der Spiegel.“ 12. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/soziales/kabinett-beschliesst-neues-klimaschutzgesetz-a-3059b7d3-64a1-4706-bccd-6c0784ffed30>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
  72. „Bundeskabinett beschließt neues Klimaschutzgesetz ... – Der Spiegel.“ 12. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/soziales/kabinett-beschliesst-neues-klimaschutzgesetz-a-3059b7d3-64a1-4706-bccd-6c0784ffed30>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
  73. „Bundeskabinett beschließt neues Klimaschutzgesetz ... – Der Spiegel.“ 12. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/soziales/kabinett-beschliesst-neues-klimaschutzgesetz>

- tz-a-3059b7d3-64a1-4706-bccd-6c0784ffed30. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
74. „Bundeskabinett beschließt neues Klimaschutzgesetz ... – Der Spiegel.“ 12. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/soziales/kabinett-beschliesst-neues-klimaschutzgesetz-a-3059b7d3-64a1-4706-bccd-6c0784ffed30>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
75. „Bundeskabinett beschließt neues Klimaschutzgesetz ... – Der Spiegel.“ 12. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/soziales/kabinett-beschliesst-neues-klimaschutzgesetz-a-3059b7d3-64a1-4706-bccd-6c0784ffed30>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
76. „Shell: Historisches Urteil! Gericht zwingt Öl-Gigant zu mehr ...“ 26. Mai 2021, [https://www.focus.de/finanzen/boerse/novum-in-der-rechtssprechung-historisches-urteil-gericht-zwingt-oel-gigant-t-shell-zu-mehr-klimaschutz\\_id\\_13333493.html](https://www.focus.de/finanzen/boerse/novum-in-der-rechtssprechung-historisches-urteil-gericht-zwingt-oel-gigant-t-shell-zu-mehr-klimaschutz_id_13333493.html). Aufgerufen am 28. Mai 2021.
77. „Shell: Historisches Urteil! Gericht zwingt Öl-Gigant zu mehr ...“ 26. Mai 2021, [https://www.focus.de/finanzen/boerse/novum-in-der-rechtssprechung-historisches-urteil-gericht-zwingt-oel-gigant-t-shell-zu-mehr-klimaschutz\\_id\\_13333493.html](https://www.focus.de/finanzen/boerse/novum-in-der-rechtssprechung-historisches-urteil-gericht-zwingt-oel-gigant-t-shell-zu-mehr-klimaschutz_id_13333493.html). Aufgerufen am 28. Mai 2021.
78. „Urteil gegen Shell: Ein bahnbrechendes Urteil – taz.de.“ 27. Mai 2021, <https://taz.de/Urteil-gegen-Shell!/5775302/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
79. „Klima: Verbrennerstopp in elf Jahren – so würde Deutschland früher ...“ 26. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/klima-verbrennerstopp-in-elf-jahren-so-wuerde-deutschland-frueher-klimaneutral-a-ff89d05c-9732-497a-8fe7-514c4dbee570>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
80. „Klima: Verbrennerstopp in elf Jahren – so würde Deutschland früher ...“ 26. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/klima-verbrennerstopp-in-elf-jahren-so-wuerde-deutschland-frueher-klimaneutral-a-ff89d05c-9732-497a-8fe7-514c4dbee570>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.

81. „Klima: Verbrennerstopp in elf Jahren – so würde Deutschland früher ...“ 26. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/klima-verbrennerstopp-in-elf-jahren-so-wuerde-deutschland-frueher-klimaneutral-a-ff89d05c-9732-497a-8fe7-514c4dbec570>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
82. „Honda: 2040 keine Verbrenner mehr, 2050 komplett CO2-neutral – t3n.“ 26. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/honda-2040-keine-verbrenner-mehr-1374760/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
83. „Honda: 2040 keine Verbrenner mehr, 2050 komplett CO2-neutral – t3n.“ 26. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/honda-2040-keine-verbrenner-mehr-1374760/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
84. „Tesla Cybertruck: Angeblich 1 Million Reservierungen ... – T3N.“ 26. Mai 2021, <https://t3n.de/news/tesla-cybertruck-angeblich-1-1380947/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
85. „Tesla Cybertruck: Angeblich 1 Million Reservierungen ... – T3N.“ 26. Mai 2021, <https://t3n.de/news/tesla-cybertruck-angeblich-1-1380947/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
86. Wasserstoffautos. Der Spiegel vom 26.10.2020. <https://www.spiegel.de/auto/wasserstoff-autos-diese-modelle-gibt-es-in-deutschland-zu-kaufen-a-088cffe8-f8c5-4fdc-a773-cbf5e18749d>. Aufgerufen am 03.06.2021.
87. Wasserstoffautos. Der Spiegel vom 26.10.2020. <https://www.spiegel.de/auto/wasserstoff-autos-diese-modelle-gibt-es-in-deutschland-zu-kaufen-a-088cffe8-f8c5-4fdc-a773-cbf5e18749d>. Aufgerufen am 03.06.2021.
88. Wasserstoffautos. Der Spiegel vom 26.10.2020. <https://www.spiegel.de/auto/wasserstoff-autos-diese-modelle-gibt-es-in-deutschland-zu-kaufen-a-088cffe8-f8c5-4fdc-a773-cbf5e18749d>. Aufgerufen am 03.06.2021.
89. Wasserstoffautos. Der Spiegel vom 26.10.2020. <https://www.spiegel.de/auto/wasserstoff-autos-diese-modelle-gibt-es-in-deutschland-zu-kaufen-a-088cffe8-f8c5-4fdc-a773-cbf5e18749d>. Aufgerufen am 03.06.2021.
90. Wasserstoffautos. Der Spiegel vom 26.10.2020. <https://www.spiegel.de/auto/wasserstoff-autos-diese-modelle-gibt-es-in-deutschland-zu-kaufen-a-088cffe8-f8c5-4fdc-a773-cbf5e18749d>.

- and-zu-kaufen-a-088cffed-f8c5-4fdc-a773-cbf5e18749d. Aufgerufen am 03.06.2021.
91. Wasserstoffautos. Der Spiegel vom 26.10.2020. <https://www.spiegel.de/auto/wasserstoff-autos-diese-modelle-gibt-es-in-deutschland-zu-kaufen-a-088cffed-f8c5-4fdc-a773-cbf5e18749d>. Aufgerufen am 03.06.2021.
  92. „Autoexperte über Ende der Verbrenner: „Wir sehen eine ... – TAZ.“ 22. Jan. 2021, <https://taz.de/Autoexperte-ueber-Ende-der-Verbrenner/!5745341/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
  93. „Volkswagen stellt Entwicklung neuer Verbrennungsmotoren ein – t3n.“ 22. März 2021, <https://t3n.de/news/volkswagen-stellt-entwicklung-verbrennungsmotoren-ein-1368250/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
  94. „Volkswagen stellt Entwicklung neuer Verbrennungsmotoren ein – t3n.“ 22. März 2021, <https://t3n.de/news/volkswagen-stellt-entwicklung-verbrennungsmotoren-ein-1368250/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
  95. „Volkswagen stellt Entwicklung neuer Verbrennungsmotoren ein – t3n.“ 22. März 2021, <https://t3n.de/news/volkswagen-stellt-entwicklung-verbrennungsmotoren-ein-1368250/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
  96. „Volkswagen stellt Entwicklung neuer Verbrennungsmotoren ein – t3n.“ 22. März 2021, <https://t3n.de/news/volkswagen-stellt-entwicklung-verbrennungsmotoren-ein-1368250/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
  97. „Volkswagen stellt Entwicklung neuer Verbrennungsmotoren ein – t3n.“ 22. März 2021, <https://t3n.de/news/volkswagen-stellt-entwicklung-verbrennungsmotoren-ein-1368250/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
  98. „Volkswagen stellt Entwicklung neuer Verbrennungsmotoren ein – t3n.“ 22. März 2021, <https://t3n.de/news/volkswagen-stellt-entwicklung-verbrennungsmotoren-ein-1368250/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
  99. „Umweltverbände fordern Aus für Verbrenner bis 2030 – T3N.“ 20. März 2021, <https://t3n.de/news/umweltverbaende-fordern-aus-fuer-verbrenner-2030-1368194/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.

100. „Audi stellt Entwicklung von Verbrennungsmotoren ein – t3n.“ 16. März 2021, <https://t3n.de/news/audi-verbrennermotor-entwicklungstopp-1366131/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
101. „Diesel und Benzin: Mehrere EU-Länder wollen Ausstiegsdatum für ...“ 11. März 2021, <https://www.spiegel.de/auto/diesel-und-benzin-mehrere-eu-laender-wollen-ausstiegsdatum-fuer-verkauf-von-verbrennern-a-5e002a77-aa69-4b71-af21-622887f0ba14>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
102. „Diesel und Benzin: Mehrere EU-Länder wollen Ausstiegsdatum für ...“ 11. März 2021, <https://www.spiegel.de/auto/diesel-und-benzin-mehrere-eu-laender-wollen-ausstiegsdatum-fuer-verkauf-von-verbrennern-a-5e002a77-aa69-4b71-af21-622887f0ba14>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
103. „Polestar 0 Projekt: Autohersteller plant wirklich klimaneutrales Auto ...“ 8. Apr. 2021, <https://stadt-bremerhaven.de/polestar-0-projekt-autohersteller-plant-wirklich-klimaneutrales-auto-bis-2030/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
104. „Porsche erwägt Verbrenner-Aus für 718 Boxter und Cayman – t3n.“ 25. März 2021, <https://t3n.de/news/porsche-neuer-boxter-cayman-718-911-1369208/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
105. „Offener Brief: Volvo, Ikea und andere Konzerne fordern Aus für ... – t3n.“ 27. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/offener-aufruf-verbrennerverbot-1374968/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
106. <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/heilbronn/audi-verbrenner-102.html> – SWR. Aufgerufen am 29.06.2021.
107. „Automotive Sustainability – Automotive Plastics.“ <https://www.automotiveplastics.com/mobility-trends/sustainability/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
108. „Automotive Sustainability – Automotive Plastics.“ <https://www.automotiveplastics.com/mobility-trends/sustainability/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
109. „Automotive Sustainability – Automotive Plastics.“ <https://www.automotiveplastics.com/mobility-trends/sustainability/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.

110. „Automotive Sustainability – Automotive Plastics.“ <https://www.automotiveplastics.com/mobility-trends/sustainability/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
111. „Klimawandel: Wie Nullemissionen bis 2050 erreicht ... – Der Spiegel.“ 18. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/technik/klimawandel-fuer-nullemissionen-bis-2050-muessten-investitionen-in-fossile-energie-sofort-gestoppt-werden-a-ac4a97c7-59a6-4685-8a21-a516dd9b0e3f>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
112. „Klimawandel: Wie Nullemissionen bis 2050 erreicht ... – Der Spiegel.“ 18. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/technik/klimawandel-fuer-nullemissionen-bis-2050-muessten-investitionen-in-fossile-energie-sofort-gestoppt-werden-a-ac4a97c7-59a6-4685-8a21-a516dd9b0e3f>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
113. „Klimawandel: Wie Nullemissionen bis 2050 erreicht ... – Der Spiegel.“ 18. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/technik/klimawandel-fuer-nullemissionen-bis-2050-muessten-investitionen-in-fossile-energie-sofort-gestoppt-werden-a-ac4a97c7-59a6-4685-8a21-a516dd9b0e3f>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
114. „Dienstwagen haben ein gewaltiges Emissionsproblem ... – Der Spiegel.“ 12. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/auto/dienstwagen-haben-ein-gewaltiges-emissionsproblem-elektroautos-wuerden-helfen-a-37a6ecf2-0c73-4391-9079-c424e2162604>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
115. „Dienstwagen haben ein gewaltiges Emissionsproblem ... – Der Spiegel.“ 12. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/auto/dienstwagen-haben-ein-gewaltiges-emissionsproblem-elektroautos-wuerden-helfen-a-37a6ecf2-0c73-4391-9079-c424e2162604>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
116. „Dienstwagen haben ein gewaltiges Emissionsproblem ... – Der Spiegel.“ 12. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/auto/dienstwagen-haben-ein-gewaltiges-emissionsproblem-elektroautos-wuerden-helfen-a-37a6ecf2-0c73-4391-9079-c424e2162604>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
117. „Uno-Bericht: Länder schützen sich nicht genug vor Folgen des ...“ 14. Jan. 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/uno-bericht-laender-schuetzen-sich-nicht-genug-vor-folgen->

- des-klimawandels-a-a2538989-fbb7-4de9-a40e-bb387b02110b.  
Aufgerufen am 27. Mai 2021.
118. „Uno-Klimagipfel in Den Haag: Wie die Welt sich an ... – Der Spiegel.“ 25. Jan. 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/uno-klimagipfel-in-den-haag-wie-die-welt-sich-an-den-klimawandel-anpasst-a-d3bf60c3-2707-4ee8-9de8-222a1cfc6877>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
119. „Uno-Klimagipfel in Den Haag: Wie die Welt sich an ... – Der Spiegel.“ 25. Jan. 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/uno-klimagipfel-in-den-haag-wie-die-welt-sich-an-den-klimawandel-anpasst-a-d3bf60c3-2707-4ee8-9de8-222a1cfc6877>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
120. „Uno-Klimagipfel in Den Haag: Wie die Welt sich an ... – Der Spiegel.“ 25. Jan. 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/uno-klimagipfel-in-den-haag-wie-die-welt-sich-an-den-klimawandel-anpasst-a-d3bf60c3-2707-4ee8-9de8-222a1cfc6877>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
121. „Klima-Risiko-Index: Deutschland bei Wetterextremen weltweit unter ...“ 25. Jan. 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/klima-risiko-index-deutschland-bei-wetterextremen-weltweit-unter-top-20-a-72d2af95-6e53-4280-989d-04d9b90efe77>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
122. „Klima-Risiko-Index: Deutschland bei Wetterextremen weltweit unter ...“ 25. Jan. 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/klima-risiko-index-deutschland-bei-wetterextremen-weltweit-unter-top-20-a-72d2af95-6e53-4280-989d-04d9b90efe77>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
123. „Klima-Risiko-Index: Deutschland bei Wetterextremen weltweit unter ...“ 25. Jan. 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/klima-risiko-index-deutschland-bei-wetterextremen-weltweit-unter-top-20-a-72d2af95-6e53-4280-989d-04d9b90efe77>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
124. „Klima-Risiko-Index: Deutschland bei Wetterextremen weltweit unter ...“ 25. Jan. 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/klima-risiko-index-deutschland-bei-wet>

- terextremen-weltweit-unter-top-20-a-72d2af95-6e53-4280-989d-04d9b90efe77. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
125. „Klima-Risiko-Index: Deutschland bei Wetterextremen weltweit unter ...“ 25. Jan. 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/klima-risiko-index-deutschland-bei-wetterextremen-weltweit-unter-top-20-a-72d2af95-6e53-4280-989d-04d9b90efe77>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
126. „Klima-Risiko-Index: Deutschland bei Wetterextremen weltweit unter ...“ 25. Jan. 2021, <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/klima-risiko-index-deutschland-bei-wetterextremen-weltweit-unter-top-20-a-72d2af95-6e53-4280-989d-04d9b90efe77>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
127. „Klimabericht: Erderwärmung und Pandemie treffen die Ärmsten ...“ 19. Apr. 2021, <https://www.sueddeutsche.de/wissen/klimakrise-bericht-wmo-1.5269457>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
128. „Klimabericht: Erderwärmung und Pandemie treffen die Ärmsten ...“ 19. Apr. 2021, <https://www.sueddeutsche.de/wissen/klimakrise-bericht-wmo-1.5269457>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
129. „Klimabericht: Erderwärmung und Pandemie treffen die Ärmsten ...“ 19. Apr. 2021, <https://www.sueddeutsche.de/wissen/klimakrise-bericht-wmo-1.5269457>. Aufgerufen am 27. Mai 2021.
130. „Klimaschutz: Frankreich verabschiedet Verbot von kurzen ... – Spiegel.“ 5. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/service/klimaschutz-frankreich-verabschiedet-verbot-von-kurzfluegen-a-73f9085f-e566-428c-9c30-cc07b67c4f9a>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
131. „Individueller Mobilitätsmix ist die Zukunft des ÖPNV – Nahverkehrs ...“ 22. Juli 2020, <https://www.nahverkehrspraxis.de/individuell-mobilitaetsmix-ist-die-zukunft-des-oepnv/>. Aufgerufen am 23. Feb. 2021.
132. „Wie öffentliche Verkehrsmittel attraktiver werden | ADAC.“ 22. Apr. 2020, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/oeffentlicher-verkehr/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
133. „Wie öffentliche Verkehrsmittel attraktiver werden | ADAC.“ 22. Apr. 2020, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/oeffentlicher-verkehr/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.

- obilitaets-trends/oeffentlicher-verkehr/. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
134. „Wie öffentliche Verkehrsmittel attraktiver werden | ADAC.“ 22. Apr. 2020, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/oeffentlicher-verkehr/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
135. „Mobilität auf dem Land: Nachholbedarf beim ÖV | ADAC.“ 24. März 2020, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/mobilitaet-land/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
136. „Mobilität auf dem Land: Nachholbedarf beim ÖV | ADAC.“ 24. März 2020, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/mobilitaet-land/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
137. „Paris will Verkehr in der Innenstadt massiv reduzieren – mehr Platz ...“ 14. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/auto/paris-will-verkehr-in-der-innenstadt-massiv-reduzieren-mehr-platz-fuer-fussverkehr-und-radfahrende-a-e5a42d2f-7d4b-42d5-be00-3ce25138a77d>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
138. „Paris will Verkehr in der Innenstadt massiv reduzieren – mehr Platz ...“ 14. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/auto/paris-will-verkehr-in-der-innenstadt-massiv-reduzieren-mehr-platz-fuer-fussverkehr-und-radfahrende-a-e5a42d2f-7d4b-42d5-be00-3ce25138a77d>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
139. „Schlüsselindikatoren der ÖPNV-Qualität in ... – Zukunft Mobilität.“ 5. März 2020, <https://www.zukunft-mobilitaet.net/171038/analyse/oePNV-qualitaet-europaeische-staedte-indikatoren/>. Aufgerufen am 23. Feb. 2021.
140. „Schlüsselindikatoren der ÖPNV-Qualität in ... – Zukunft Mobilität.“ 5. März 2020, <https://www.zukunft-mobilitaet.net/171038/analyse/oePNV-qualitaet-europaeische-staedte-indikatoren/>. Aufgerufen am 23. Feb. 2021.
141. „Schlüsselindikatoren der ÖPNV-Qualität in ... – Zukunft Mobilität.“ 5. März 2020, <https://www.zukunft-mobilitaet.net/171038/analyse/oePNV-qualitaet-europaeische-staedte-indikatoren/>. Aufgerufen am 23. Feb. 2021.

142. „Schlüsselindikatoren der ÖPNV-Qualität in ... – Zukunft Mobilität.“ 5. März 2020, <https://www.zukunft-mobilitaet.net/171038/analyse/oePNV-qualitaet-europaeische-staedte-indikatoren/>. Aufgerufen am 23. Feb. 2021.
143. „Daten & Fakten – VDV – Die Verkehrsunternehmen.“ <https://www.vdv.de/daten-fakten.aspx>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
144. „Daten & Fakten – VDV – Die Verkehrsunternehmen.“ <https://www.vdv.de/daten-fakten.aspx>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
145. „Daten & Fakten – VDV – Die Verkehrsunternehmen.“ <https://www.vdv.de/daten-fakten.aspx>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
146. „Vergleich von 32 Weltstädten: Berlins Nahverkehr bringt ...“ 28. Aug. 2019, <https://www.tagesspiegel.de/berlin/vergleich-von-32-weltstaedten-berlins-nahverkehr-bringt-menschen-am-schnellsten-ans-ziel-laut-fahrplan/24947774.html>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
147. „Vergleich von 32 Weltstädten: Berlins Nahverkehr bringt ...“ 28. Aug. 2019, <https://www.tagesspiegel.de/berlin/vergleich-von-32-weltstaedten-berlinsnahverkehr-bringt-menschen-am-schnellsten-ans-ziel-laut-fahrplan/24947774.html>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
148. „Vergleich von 32 Weltstädten: Berlins Nahverkehr bringt ...“ 28. Aug. 2019, <https://www.tagesspiegel.de/berlin/vergleich-von-32-weltstaedten-berlinsnahverkehr-bringt-menschen-am-schnellsten-ans-ziel-laut-fahrplan/24947774.html>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
149. „The 9 Best Public Transportation Systems in the World.“ 18. Dez. 2020, <https://www.internationalteflacademy.com/blog/the-top-10-public-transportation-systems-around-the-world>. Aufgerufen am 24. Feb. 2021.
150. Fehler beim U-Bahn-Bau löste Archiveinsturz aus. RP Online 16. Mai 2018. [https://rp-online.de/panorama/deutschland/stadtarchiv-in-koeln-fehler-beim-u-bahn-bau-loeste-einsturz-aus\\_aid-22683847](https://rp-online.de/panorama/deutschland/stadtarchiv-in-koeln-fehler-beim-u-bahn-bau-loeste-einsturz-aus_aid-22683847). Aufgerufen am 28.04.2021.
151. Die größten U-Bahn-Netze der Welt. <https://www.ingenieur.de/technik/fachbereiche/verkehr/die-10-groessten-u-bahnnetze-welt/> 12.09.2017. Aufgerufen am 05.03.2021.

152. „Straßen benötigt keine Schienen“. Berliner Zeitung vom 08.12.2019. Aufgerufen am 02.05.2021.
153. „Straßenbahn in Frankreich – Grenoble“, <https://www.tramway.at/grenoble/>. Aufgerufen am 20.06.2021.
154. „Straßenbahn in Frankreich – Grenoble“, <https://www.tramway.at/grenoble/>. Aufgerufen am 20.06.2021.
155. „Kostenloser Nahverkehr: Gibt’s im Ausland – und in Merkels Heimat ...“ 14. Feb. 2018, <https://www.stern.de/auto/kostenloser-nahverkehr--gibt-s-im-ausland---und-in-merkels-heimat-ort-7864260.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
156. „Kostenloser Nahverkehr: Gibt’s im Ausland – und in Merkels Heimat ...“ 14. Feb. 2018, <https://www.stern.de/auto/kostenloser-nahverkehr--gibt-s-im-ausland---und-in-merkels-heimat-ort-7864260.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
157. Kastenbrot auf Reifen. <https://taz.de/Autonome-Busse-im-Test!/5779082/> – TAZ. Aufgerufen am 28.06.2021.
158. „Kostenloser Nahverkehr: Gibt’s im Ausland – und in Merkels Heimat ...“ 14. Feb. 2018, <https://www.stern.de/auto/kostenloser-nahverkehr--gibt-s-im-ausland---und-in-merkels-heimat-ort-7864260.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
159. „Kostenloser Nahverkehr: Gibt’s im Ausland – und in Merkels Heimat ...“ 14. Feb. 2018, <https://www.stern.de/auto/kostenloser-nahverkehr--gibt-s-im-ausland---und-in-merkels-heimat-ort-7864260.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
160. „Kostenloser Nahverkehr: Gibt’s im Ausland – und in Merkels Heimat ...“ 14. Feb. 2018, <https://www.stern.de/auto/kostenloser-nahverkehr--gibt-s-im-ausland---und-in-merkels-heimat-ort-7864260.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
161. „Kostenloser Nahverkehr: Gibt’s im Ausland – und in Merkels Heimat ...“ 14. Feb. 2018, <https://www.stern.de/auto/kostenloser-nahverkehr--gibt-s-im-ausland---und-in-merkels-heimat-ort-7864260.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
162. „Kostenloser Nahverkehr: Gibt’s im Ausland – und in Merkels Heimat ...“ 14. Feb. 2018, <https://www.stern.de/auto/kostenloser-nahverkehr--gibt-s-im-ausland---und-in-merkels-heimat-ort-7864260.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.

163. „Bezahlen nur noch in der 1. Klasse: Erstes Land der Welt macht Bus ...“ 29. Dez. 2019, <https://www.tagesspiegel.de/gesellschaft/bezahlen-nur-noch-in-der-1-klasse-erstes-land-der-welt-macht-bus-und-bahn-kostenlos/25372696.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
164. „Bezahlen nur noch in der 1. Klasse: Erstes Land der Welt macht Bus ...“ 29. Dez. 2019, <https://www.tagesspiegel.de/gesellschaft/bezahlen-nur-noch-in-der-1-klasse-erstes-land-der-welt-macht-bus-und-bahn-kostenlos/25372696.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
165. „Bezahlen nur noch in der 1. Klasse: Erstes Land der Welt macht Bus ...“ 29. Dez. 2019, <https://www.tagesspiegel.de/gesellschaft/bezahlen-nur-noch-in-der-1-klasse-erstes-land-der-welt-macht-bus-und-bahn-kostenlos/25372696.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
166. „Bezahlen nur noch in der 1. Klasse: Erstes Land der Welt macht Bus ...“ 29. Dez. 2019, <https://www.tagesspiegel.de/gesellschaft/bezahlen-nur-noch-in-der-1-klasse-erstes-land-der-welt-macht-bus-und-bahn-kostenlos/25372696.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
167. „Bezahlen nur noch in der 1. Klasse: Erstes Land der Welt macht Bus ...“ 29. Dez. 2019, <https://www.tagesspiegel.de/gesellschaft/bezahlen-nur-noch-in-der-1-klasse-erstes-land-der-welt-macht-bus-und-bahn-kostenlos/25372696.html>. Aufgerufen am 8 März 2021.
168. „BVG, HVV etc.: E-Busse setzen sich im Nahverkehr durch – DER ...“ 27. Feb. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/bvg-hvv-etc-e-busse-setzen-sich-im-nahverkehr-durch-a-21cd37f6-3d54-4b62-a967-b97aa189ff9c>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
169. „BVG, HVV etc.: E-Busse setzen sich im Nahverkehr durch – DER ...“ 27. Feb. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/bvg-hvv-etc-e-busse-setzen-sich-im-nahverkehr-durch-a-21cd37f6-3d54-4b62-a967-b97aa189ff9c>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.

170. „BVG, HVV etc.: E-Busse setzen sich im Nahverkehr durch – DER ...“ 27. Feb. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/bvg-hvv-etc-e-busse-setzen-sich-im-nahverkehr-durch-a-21cd37f6-3d54-4b62-a967-b97aa189ff9c>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
171. „BVG, HVV etc.: E-Busse setzen sich im Nahverkehr durch – DER ...“ 27. Feb. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/bvg-hvv-etc-e-busse-setzen-sich-im-nahverkehr-durch-a-21cd37f6-3d54-4b62-a967-b97aa189ff9c>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
172. „BVG, HVV etc.: E-Busse setzen sich im Nahverkehr durch – DER ...“ 27. Feb. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/bvg-hvv-etc-e-busse-setzen-sich-im-nahverkehr-durch-a-21cd37f6-3d54-4b62-a967-b97aa189ff9c>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
173. „Verkehrsrecht auf die Füße stellen: 66 Vorschläge – FUSS e. V.“ <https://www.fuss-ev.de/?view=article&id=787:wie-das-verkehrsrecht-auf-die-fuesse-kommt&catid=83>. Aufgerufen am 5. März 2021.
174. „Die fußgängerfreundlichsten Städte Deutschlands – Holidu.“ <https://www.holidu.de/magazine/fussgaengerfreundlichsten-staedte-deutschlands>. Aufgerufen am 3. März 2021.
175. „Ranking: In diesen Städten bist du am besten zu Fuß unterwegs ...“ 3. Nov. 2020, <https://www.welt.de/kmpkt/article218364944/Ranking-In-diesen-Staedten-bist-du-am-besten-zu-Fuss-unterwegs.html>. Aufgerufen am 3. März 2021.
176. „Ranking: In diesen Städten bist du am besten zu Fuß unterwegs ...“ 3. Nov. 2020, <https://www.welt.de/kmpkt/article218364944/Ranking-In-diesen-Staedten-bist-du-am-besten-zu-Fuss-unterwegs.html>. Aufgerufen am 3. März 2021.
177. „Ranking: In diesen Städten bist du am besten zu Fuß unterwegs ...“ 3. Nov. 2020, <https://www.welt.de/kmpkt/article218364944/Ranking-In-diesen-Staedten-bist-du-am-besten-zu-Fuss-unterwegs.html>. Aufgerufen am 3. März 2021.
178. „Fußgängergesetz: Mehr Schutz für die schwächsten ... – Die Zeit.“ 17. Feb. 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-02/fuss>

- gaengergesetz-berlin-verkehrswende-abgeordnetenhaus-mobilitaet-stadtverkehr. Aufgerufen am 9. März 2021.
179. „Fußgängergesetz: Mehr Schutz für die schwächsten ... – Die Zeit.“ 17. Feb. 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-02/fuss-gaengergesetz-berlin-verkehrswende-abgeordnetenhaus-mobilitaet-stadtverkehr>. Aufgerufen am 9. März 2021.
180. „Fußgängergesetz: Mehr Schutz für die schwächsten ... – Die Zeit.“ 17. Feb. 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-02/fuss-gaengergesetz-berlin-verkehrswende-abgeordnetenhaus-mobilitaet-stadtverkehr>. Aufgerufen am 9. März 2021.
181. „Über 65 besonders gefährdet: Wie Senioren im ... – FOCUS Online.“ 28. Mai 2021, [https://www.focus.de/auto/dekra-praesentiert-verkehrssicherheitsreport-2021-erhoehtes-unfallrisiko-bei-senioren\\_id\\_13329410.html](https://www.focus.de/auto/dekra-praesentiert-verkehrssicherheitsreport-2021-erhoehtes-unfallrisiko-bei-senioren_id_13329410.html). Aufgerufen am 29. Mai 2021.
182. „Über 65 besonders gefährdet: Wie Senioren im ... – FOCUS Online.“ 28. Mai 2021, [https://www.focus.de/auto/dekra-praesentiert-verkehrssicherheitsreport-2021-erhoehtes-unfallrisiko-bei-senioren\\_id\\_13329410.html](https://www.focus.de/auto/dekra-praesentiert-verkehrssicherheitsreport-2021-erhoehtes-unfallrisiko-bei-senioren_id_13329410.html). Aufgerufen am 29. Mai 2021.
183. „Über 65 besonders gefährdet: Wie Senioren im ... – FOCUS Online.“ 28. Mai 2021, [https://www.focus.de/auto/dekra-praesentiert-verkehrssicherheitsreport-2021-erhoehtes-unfallrisiko-bei-senioren\\_id\\_13329410.html](https://www.focus.de/auto/dekra-praesentiert-verkehrssicherheitsreport-2021-erhoehtes-unfallrisiko-bei-senioren_id_13329410.html). Aufgerufen am 29. Mai 2021.
184. „Fahrrad statt Auto: Mobilität in Großstädten ändert sich rasant – T3N.“ 19. Feb. 2020, <https://t3n.de/news/fahrrad-statt-auto-mobilitaet-1253374/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
185. „Fahrrad statt Auto: Mobilität in Großstädten ändert sich rasant – T3N.“ 19. Feb. 2020, <https://t3n.de/news/fahrrad-statt-auto-mobilitaet-1253374/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
186. „Stadt und Land – ADFC – Pressemitteilung.“ 25. Jan. 2021, <https://www.adfc.de/pressemitteilung/rekordmittel-fuer-den-radwegbau-adfc-begruessst-sonderprogramm-stadt-und-land>. Aufgerufen am 2. März 2021.

187. „Stadt und Land – ADFC – Pressemitteilung.“ 25. Jan. 2021, <https://www.adfc.de/pressemitteilung/rekordmittel-fuer-den-radwegebau-adfc-begruesst-sonderprogramm-stadt-und-land>. Aufgerufen am 2. März 2021.
188. „Stadt und Land – ADFC – Pressemitteilung.“ 25. Jan. 2021, <https://www.adfc.de/pressemitteilung/rekordmittel-fuer-den-radwegebau-adfc-begruesst-sonderprogramm-stadt-und-land>. Aufgerufen am 2. März 2021.
189. „Die Verkehrswende steckt im Stau – ADFC – Pressemitteilung.“ 28. Dez. 2020, <https://www.adfc.de/pressemitteilung/die-verkehrswende-steckt-im-stau>. Aufgerufen am 2. März 2021.
190. „71 Prozent der Bevölkerung für bessere Schul-Radwege ... – ADFC.“ 14. Sept. 2020, <https://www.adfc.de/pressemitteilung/in-fas-umfrage-71-prozent-der-bevoelkerung-fuer-bessere-schul-radwege>. Aufgerufen am 2. März 2021.
191. „Viele Autos, keine Radwege: Wie gerne fahren die ... – SWR.“ 4. Apr. 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/umfrage-fahrradnutzung-deutschland-100.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
192. „Viele Autos, keine Radwege: Wie gerne fahren die ... – SWR.“ 4. Apr. 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/umfrage-fahrradnutzung-deutschland-100.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
193. „Viele Autos, keine Radwege: Wie gerne fahren die ... – SWR.“ 4. Apr. 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/umfrage-fahrradnutzung-deutschland-100.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
194. „Viele Autos, keine Radwege: Wie gerne fahren die ... – SWR.“ 4. Apr. 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/umfrage-fahrradnutzung-deutschland-100.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
195. „Viele Autos, keine Radwege: Wie gerne fahren die ... – SWR.“ 4. Apr. 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/umfrage-fahrradnutzung-deutschland-100.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
196. „Viele Autos, keine Radwege: Wie gerne fahren die ... – SWR.“ 4. Apr. 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/umfrage-fahrradnutzung-deutschland-100.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
197. „Viele Autos, keine Radwege: Wie gerne fahren die ... – SWR.“ 4. Apr. 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/umfrage-fahrradnutzung-deutschland-100.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.

198. „Viele Autos, keine Radwege: Wie gerne fahren die ... – SWR.“ 4. Apr. 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/umfrage-fahrradnutzung-deutschland-100.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
199. „Warum ist Pforzheim so fahrradunfreundlich? – SWR Aktuell.“ 21. März 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/karlsruhe/fahrradunfreundliche-stadt-pforzheim-100.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
200. „Warum ist Pforzheim so fahrradunfreundlich? – SWR Aktuell.“ 21. März 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/karlsruhe/fahrradunfreundliche-stadt-pforzheim-100.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
201. „Wie fahrradfreundlich ist Stuttgart: Der lange Weg zur ... – SWR.“ 22. März 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/stuttgart/radfahren-in-stuttgart-102.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
202. „Wie fahrradfreundlich ist Stuttgart: Der lange Weg zur ... – SWR.“ 22. März 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/stuttgart/radfahren-in-stuttgart-102.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
203. „Wie fahrradfreundlich ist Stuttgart: Der lange Weg zur ... – SWR.“ 22. März 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/stuttgart/radfahren-in-stuttgart-102.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
204. „Wie fahrradfreundlich ist Stuttgart: Der lange Weg zur ... – SWR.“ 22. März 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/stuttgart/radfahren-in-stuttgart-102.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
205. „Neuer Nationaler Radverkehrsplan: Konjunkturprogramm für ... – TAZ.“ 27. Apr. 2021, <https://taz.de/Neuer-Nationaler-Radverkehrsplan/!5762848/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
206. „Neuer Nationaler Radverkehrsplan: Konjunkturprogramm für ... – TAZ.“ 27. Apr. 2021, <https://taz.de/Neuer-Nationaler-Radverkehrsplan/!5762848/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
207. „Neuer Nationaler Radverkehrsplan: Konjunkturprogramm für ... – TAZ.“ 27. Apr. 2021, <https://taz.de/Neuer-Nationaler-Radverkehrsplan/!5762848/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.

208. <https://taz.de/Fahrradparkhaeuser-in-den-Niederlanden/!5783499/> – TAZ. Aufgerufen am 29.06.2021.
209. „Neuer Nationaler Radverkehrsplan: Konjunkturprogramm für ... – TAZ.“ 27. Apr. 2021, <https://taz.de/Neuer-Nationaler-Radverkehrsplan/!5762848/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
210. „Neuer Nationaler Radverkehrsplan: Konjunkturprogramm für ... – TAZ.“ 27. Apr. 2021, <https://taz.de/Neuer-Nationaler-Radverkehrsplan/!5762848/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
211. „Neuer Nationaler Radverkehrsplan: Konjunkturprogramm für ... – TAZ.“ 27. Apr. 2021, <https://taz.de/Neuer-Nationaler-Radverkehrsplan/!5762848/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
212. „Radschnellweg: Zügig aus dem Umland in die Stadt | ADAC.“ 4. Mai 2021, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/radschnellwege/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
213. „Radschnellweg: Zügig aus dem Umland in die Stadt | ADAC.“ 4. Mai 2021, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/radschnellwege/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
214. „Radschnellweg: Zügig aus dem Umland in die Stadt | ADAC.“ 4. Mai 2021, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/radschnellwege/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
215. „Radschnellweg: Zügig aus dem Umland in die Stadt | ADAC.“ 4. Mai 2021, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/radschnellwege/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
216. „Radschnellweg: Zügig aus dem Umland in die Stadt | ADAC.“ 4. Mai 2021, <https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/mobilitaets-trends/radschnellwege/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
217. „E-Bike: Zu zweit im Cargobike durch die Stadt | ZEIT ONLINE.“ 27. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/e-bike-cargobike-pedelec-senioren-pendler-fahrrad-umweltfreundlich>. Aufgerufen am 10. März 2021.
218. „E-Bike: Zu zweit im Cargobike durch die Stadt | ZEIT ONLINE.“ 27. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/e-bike-cargobike-pedelec-senioren-pendler-fahrrad-umweltfreundlich>. Aufgerufen am 10. März 2021.
219. „E-Bike: Zu zweit im Cargobike durch die Stadt | ZEIT ONLINE.“ 27. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/e-bike->

- cargobike-pedelec-senioren-pendler-fahrrad-umweltfreundlich. Aufgerufen am 10. März 2021.
220. „E-Bike: Zu zweit im Cargobike durch die Stadt | ZEIT ONLINE.“ 27. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/e-bike-cargobike-pedelec-senioren-pendler-fahrrad-umweltfreundlich>. Aufgerufen am 10. März 2021.
221. „E-Bike: Zu zweit im Cargobike durch die Stadt | ZEIT ONLINE.“ 27. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/e-bike-cargobike-pedelec-senioren-pendler-fahrrad-umweltfreundlich>. Aufgerufen am 10. März 2021.
222. „E-Bike: Zu zweit im Cargobike durch die Stadt | ZEIT ONLINE.“ 27. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/e-bike-cargobike-pedelec-senioren-pendler-fahrrad-umweltfreundlich>. Aufgerufen am 10. März 2021.
223. „E-Bike: Zu zweit im Cargobike durch die Stadt | ZEIT ONLINE.“ 27. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/e-bike-cargobike-pedelec-senioren-pendler-fahrrad-umweltfreundlich>. Aufgerufen am 10. März 2021.
224. „E-Bike: Zu zweit im Cargobike durch die Stadt | ZEIT ONLINE.“ 27. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/e-bike-cargobike-pedelec-senioren-pendler-fahrrad-umweltfreundlich>. Aufgerufen am 10. März 2021.
225. „E-Bike: Zu zweit im Cargobike durch die Stadt | ZEIT ONLINE.“ 27. Dez. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-12/e-bike-cargobike-pedelec-senioren-pendler-fahrrad-umweltfreundlich>. Aufgerufen am 10. März 2021.
226. „An der Hochschule Karlsruhe kann Radverkehr studiert ... – SWR.“ 13. Apr. 2021, <https://www.swr.de/wissen/hochschule-karlsruhe-stiftungsprofessur-radverkehr-100.html>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
227. „An der Hochschule Karlsruhe kann Radverkehr studiert ... – SWR.“ 13. Apr. 2021, <https://www.swr.de/wissen/hochschule-karlsruhe-stiftungsprofessur-radverkehr-100.html>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
228. „An der Hochschule Karlsruhe kann Radverkehr studiert ... – SWR.“ 13. Apr. 2021, <https://www.swr.de/wissen/hochschule-karlsruhe-stiftungsprofessur-radverkehr-100.html>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.

- rlsruhe-stiftungsprofessur-radverkehr-100.html. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
229. „An der Hochschule Karlsruhe kann Radverkehr studiert ... – SWR.“ 13. Apr. 2021, <https://www.swr.de/wissen/hochschule-karlsruhe-stiftungsprofessur-radverkehr-100.html>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
230. „Studie vor dem Autogipfel: Deutsche Autoindustrie ist nicht mehr ...“ 7. Sept. 2020, <https://www.tagesspiegel.de/wirtschaft/studie-vor-dem-autogipfel-deutsche-autoindustrie-ist-nicht-mehr-motor-der-wirtschaft/26163760.html>. Aufgerufen am 21. Feb. 2021.
231. „Stefan Bratzel zur Zukunft der Autoindustrie: „Der Höhepunkt des ...“ <https://www.handelsblatt.com/unternehmen/industrie/stefan-bratzel-zur-zukunft-der-autoindustrie-der-hoehpunkt-de-s-diesel-zeitalters-ist-ueberschritten/13875718-2.html>. Aufgerufen am 21. Feb. 2021.
232. „Zukunft der Autoindustrie: Die Konkurrenz heißt Apple ... – Tagesschau.“ 26. Jan. 2021, <https://www.tagesschau.de/wirtschaft/technologie/automobilindustrie-zukunft-interview-hajo-weber-101.html>. Aufgerufen am 21. Feb. 2021.
233. „Strategy& Studie: Deutsche Automobilindustrie setzt auf ... – PwC.“ 2. März 2020, <https://www.strategyand.pwc.com/at/de/presse/2020/stimmungsbarometer-automotive.html>. Aufgerufen am 21. Feb. 2021.
234. „Deutsche Autoindustrie: Läuft doch | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 30. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/deutsche-autoindustrie-transformation-elektromobilitaet-alternative-betriebe-prozess-innovation-wettbewerbsfaehigkeit>. Aufgerufen am 11. März 2021.
235. „Deutsche Autoindustrie: Läuft doch | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 30. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/deutsche-autoindustrie-transformation-elektromobilitaet-alternative-betriebe-prozess-innovation-wettbewerbsfaehigkeit>. Aufgerufen am 11. März 2021.

236. „Deutsche Autoindustrie: Läuft doch | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 30. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/deutsche-autoindustrie-transformation-elektromobilitaet-alternative-betriebe-prozess-innovation-wettbewerbsfaehigkeit>. Aufgerufen am 11. März 2021.
237. „Deutsche Autoindustrie: Läuft doch | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 30. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/deutsche-autoindustrie-transformation-elektromobilitaet-alternative-betriebe-prozess-innovation-wettbewerbsfaehigkeit>. Aufgerufen am 11. März 2021.
238. „Deutsche Autoindustrie: Läuft doch | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 30. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/deutsche-autoindustrie-transformation-elektromobilitaet-alternative-betriebe-prozess-innovation-wettbewerbsfaehigkeit>. Aufgerufen am 11. März 2021.
239. „Deutsche Autoindustrie: Läuft doch | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 30. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/deutsche-autoindustrie-transformation-elektromobilitaet-alternative-betriebe-prozess-innovation-wettbewerbsfaehigkeit>. Aufgerufen am 11. März 2021.
240. „Deutsche Autoindustrie: Läuft doch | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 30. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/deutsche-autoindustrie-transformation-elektromobilitaet-alternative-betriebe-prozess-innovation-wettbewerbsfaehigkeit>. Aufgerufen am 11. März 2021.
241. „Deutsche Autoindustrie: Läuft doch | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 30. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/deutsche-autoindustrie-transformation-elektromobilitaet-alternative-betriebe-prozess-innovation-wettbewerbsfaehigkeit>. Aufgerufen am 11. März 2021.
242. „Ifo-Studie zum Umstieg auf E-Mobilität: Bis zu 221.000 Jobs in der ..“ 6. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/unternehmen/ifo-studie-zum-umstieg-auf-e-mobilitaet-bis-zu-221-000-jobs-in-der-autobranche-auf-der-kippe-a-b6d32589-6635-49a3-a52e-8b767832063d>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.

243. „Ifo-Studie zum Umstieg auf E-Mobilität: Bis zu 221.000 Jobs in der ...“ 6. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/unternehmen/ifo-studie-zum-umstieg-auf-e-mobilitaet-bis-zu-221-000-jobs-in-der-autobranche-auf-der-kippe-a-b6d32589-6635-49a3-a52e-8b767832063d>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
244. „Ifo-Studie zum Umstieg auf E-Mobilität: Bis zu 221.000 Jobs in der ...“ 6. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/unternehmen/ifo-studie-zum-umstieg-auf-e-mobilitaet-bis-zu-221-000-jobs-in-der-autobranche-auf-der-kippe-a-b6d32589-6635-49a3-a52e-8b767832063d>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
245. „Ifo-Studie zum Umstieg auf E-Mobilität: Bis zu 221.000 Jobs in der ...“ 6. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/unternehmen/ifo-studie-zum-umstieg-auf-e-mobilitaet-bis-zu-221-000-jobs-in-der-autobranche-auf-der-kippe-a-b6d32589-6635-49a3-a52e-8b767832063d>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
246. „Ifo-Studie zum Umstieg auf E-Mobilität: Bis zu 221.000 Jobs in der ...“ 6. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/unternehmen/ifo-studie-zum-umstieg-auf-e-mobilitaet-bis-zu-221-000-jobs-in-der-autobranche-auf-der-kippe-a-b6d32589-6635-49a3-a52e-8b767832063d>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
247. „Autoindustrie: Deutschland verliert laut Studie als Standort ... – Spiegel.“ 3. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/autoindustrie-deutschland-verliert-laut-studie-als-standort-an-bedeutung-a-981fae4f-fd8e-4e71-a0be-5c1a92e39922>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
248. „Autoindustrie: Deutschland verliert laut Studie als Standort ... – Spiegel.“ 3. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/autoindustrie-deutschland-verliert-laut-studie-als-standort-an-bedeutung-a-981fae4f-fd8e-4e71-a0be-5c1a92e39922>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
249. „Autoindustrie: Deutschland verliert laut Studie als Standort ... – Spiegel.“ 3. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/autoindustrie-deutschland-verliert-laut-studie-als-standort-an-bedeutung-a-981fae4f-fd8e-4e71-a0be-5c1a92e39922>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.

250. „Autoindustrie: Deutschland verliert laut Studie als Standort ... – Spiegel.“ 3. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/autoindustrie-deutschland-verliert-laut-studie-als-standort-an-bedeutung-a-981fae4f-fd8e-4e71-a0be-5c1a92e39922>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
251. „BMW Group uses augmented reality in prototyping – MES-insights.com.“ 6. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/bmw-group-uses-augmented-reality-in-prototyping-a-977721/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
252. „BMW Group uses augmented reality in prototyping – MES-insights.com.“ 6. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/bmw-group-uses-augmented-reality-in-prototyping-a-977721/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
253. „BMW Group uses augmented reality in prototyping – MES-insights.com.“ 6. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/bmw-group-uses-augmented-reality-in-prototyping-a-977721/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
254. „BMW Group uses augmented reality in prototyping – MES-insights.com.“ 6. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/bmw-group-uses-augmented-reality-in-prototyping-a-977721/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
255. „Studie sieht Grenzen für Einsatz von Wasserstoff – T3N.“ 6. Mai 2021, <https://t3n.de/news/studie-einsatz-wasserstoff-brennstoffe-klimaneutral-1377189/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
256. „Studie sieht Grenzen für Einsatz von Wasserstoff – T3N.“ 6. Mai 2021, <https://t3n.de/news/studie-einsatz-wasserstoff-brennstoffe-klimaneutral-1377189/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
257. „Studie sieht Grenzen für Einsatz von Wasserstoff – T3N.“ 6. Mai 2021, <https://t3n.de/news/studie-einsatz-wasserstoff-brennstoffe-klimaneutral-1377189/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
258. „Studie sieht Grenzen für Einsatz von Wasserstoff – T3N.“ 6. Mai 2021, <https://t3n.de/news/studie-einsatz-wasserstoff-brennstoffe-klimaneutral-1377189/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
259. „Wasserstoff-Antrieb für Lkw: Die neuen Dampfmaschinen – DER ...“ 18. März 2021, <https://www.spiegel.de/aut>

- o/wasserstoff-antrieb-fuer-lkw-die-neuen-dampfmaschinen-a-ea6b23f5-bd31-4b2e-8b78-7e16568d59c9. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
260. „Wasserstoff-Antrieb für Lkw: Die neuen Dampfmaschinen – DER ...“ 18. März 2021, <https://www.spiegel.de/aut/o/wasserstoff-antrieb-fuer-lkw-die-neuen-dampfmaschinen-a-ea6b23f5-bd31-4b2e-8b78-7e16568d59c9>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
261. „Wasserstoff-Antrieb für Lkw: Die neuen Dampfmaschinen – DER ...“ 18. März 2021, <https://www.spiegel.de/aut/o/wasserstoff-antrieb-fuer-lkw-die-neuen-dampfmaschinen-a-ea6b23f5-bd31-4b2e-8b78-7e16568d59c9>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
262. „Wasserstoff-Antrieb für Lkw: Die neuen Dampfmaschinen – DER ...“ 18. März 2021, <https://www.spiegel.de/aut/o/wasserstoff-antrieb-fuer-lkw-die-neuen-dampfmaschinen-a-ea6b23f5-bd31-4b2e-8b78-7e16568d59c9>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
263. „Wasserstoff-Antrieb für Lkw: Die neuen Dampfmaschinen – DER ...“ 18. März 2021, <https://www.spiegel.de/aut/o/wasserstoff-antrieb-fuer-lkw-die-neuen-dampfmaschinen-a-ea6b23f5-bd31-4b2e-8b78-7e16568d59c9>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
264. „Wasserstoff-Antrieb für Lkw: Die neuen Dampfmaschinen – DER ...“ 18. März 2021, <https://www.spiegel.de/aut/o/wasserstoff-antrieb-fuer-lkw-die-neuen-dampfmaschinen-a-ea6b23f5-bd31-4b2e-8b78-7e16568d59c9>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
265. „Wasserstoff-Antrieb für Lkw: Die neuen Dampfmaschinen – DER ...“ 18. März 2021, <https://www.spiegel.de/aut/o/wasserstoff-antrieb-fuer-lkw-die-neuen-dampfmaschinen-a-ea6b23f5-bd31-4b2e-8b78-7e16568d59c9>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
266. „Wasserstoff-Antrieb für Lkw: Die neuen Dampfmaschinen – DER ...“ 18. März 2021, <https://www.spiegel.de/aut/o/wasserstoff-antrieb-fuer-lkw-die-neuen-dampfmaschinen-a-ea6b23f5-bd31-4b2e-8b78-7e16568d59c9>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
267. „Wasserstoff-Antrieb für Lkw: Die neuen Dampfmaschinen – DER ...“ 18. März 2021, <https://www.spiegel.de/aut/o/wasserstoff-antrieb-fuer-lkw-die-neuen-dampfmaschinen-a-ea6b23f5-bd31-4b2e-8b78-7e16568d59c9>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
268. „Wasserstoff-Antrieb für Lkw: Die neuen Dampfmaschinen – DER ...“ 18. März 2021, <https://www.spiegel.de/aut>

- o/wasserstoff-antrieb-fuer-lkw-die-neuen-dampfmaschinen-a-ea6b23f5-bd31-4b2e-8b78-7e16568d59c9. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
269. „McKinsey: The Future of Mobility Is at Our Doorstep.“ 19. Dez. 2019, <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/the-future-of-mobility-is-at-our-doorstep>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
270. „Elektromobilität: Deutschland überholt USA bei Neuzulassungen ...“ 9. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/elektromobilitaet-e-autos-haendler-stromer-neuzulassungen-praemie>. Aufgerufen am 9. März 2021.
271. „Elektromobilität: Deutschland überholt USA bei Neuzulassungen ...“ 9. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/elektromobilitaet-e-autos-haendler-stromer-neuzulassungen-praemie>. Aufgerufen am 9. März 2021.
272. „Elektromobilität: Deutschland überholt USA bei Neuzulassungen ...“ 9. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/elektromobilitaet-e-autos-haendler-stromer-neuzulassungen-praemie>. Aufgerufen am 9. März 2021.
273. „Elektromobilität: Deutschland überholt USA bei Neuzulassungen ...“ 9. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/elektromobilitaet-e-autos-haendler-stromer-neuzulassungen-praemie>. Aufgerufen am 9. März 2021.
274. „Elektromobilität: Deutschland überholt USA bei Neuzulassungen ...“ 9. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/elektromobilitaet-e-autos-haendler-stromer-neuzulassungen-praemie>. Aufgerufen am 9. März 2021.
275. „Elektromobilität: Deutschland überholt USA bei Neuzulassungen ...“ 9. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/elektromobilitaet-e-autos-haendler-stromer-neuzulassungen-praemie>. Aufgerufen am 9. März 2021.
276. „Deutschland ist jetzt drittgrößte Elektroauto-Nation der Welt – T3N.“ 22. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/deutschland-elektroauto-1374299/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
277. „Deutschland ist jetzt drittgrößte Elektroauto-Nation der Welt – T3N.“ 22. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/deutschland-elektroauto-1374299/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.

278. „Deutschland ist jetzt drittgrößte Elektroauto-Nation der Welt – T3N.“ 22. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/deutschland-elektroauto-1374299/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
279. „Deutschland ist jetzt drittgrößte Elektroauto-Nation der Welt – T3N.“ 22. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/deutschland-elektroauto-1374299/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
280. „Deutschland ist jetzt drittgrößte Elektroauto-Nation der Welt – T3N.“ 22. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/deutschland-elektroauto-1374299/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
281. „Automesse: Experten loben Wende deutscher Autobauer bei E ... – t3n.“ 20. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/automesse-experten-n-wende-elektromobilitaet-1373436/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
282. „Automesse: Experten loben Wende deutscher Autobauer bei E ... – t3n.“ 20. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/automesse-experten-n-wende-elektromobilitaet-1373436/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
283. „Automesse: Experten loben Wende deutscher Autobauer bei E ... – t3n.“ 20. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/automesse-experten-n-wende-elektromobilitaet-1373436/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
284. „E-Mobility mischt den Markt auf – Zukunftsinstitut.“ <https://www.zukunftsinstitut.de/artikel/e-mobility-mischt-den-markt-auf/>. Aufgerufen am 11. Feb. 2021.
285. „E-Mobility mischt den Markt auf – Zukunftsinstitut.“ <https://www.zukunftsinstitut.de/artikel/e-mobility-mischt-den-markt-auf/>. Aufgerufen am 11. Feb. 2021.
286. „Elektromobilität: Elektroautoabsatz in Deutschland hat sich ... – Die Zeit.“ 6. Jan. 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-01/elektromobilitaet-elektroautos-absatz-steigerung-kraftfahrt-bundesamt>. Aufgerufen am 10. März 2021.
287. „Elektromobilität: Elektroautoabsatz in Deutschland hat sich ... – Die Zeit.“ 6. Jan. 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-01/elektromobilitaet-elektroautos-absatz-steigerung-kraftfahrt-bundesamt>. Aufgerufen am 10. März 2021.
288. „Elektromobilität: Elektroautoabsatz in Deutschland hat sich ... – Die Zeit.“ 6. Jan. 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-01/elektromobilitaet-elektroautos-absatz-steigerung-kraftfahrt-bundesamt>. Aufgerufen am 10. März 2021.

289. „Deutschland überholt die USA bei Stromer-Neuzulassungen – T3N.“ 9. März 2021, <https://t3n.de/news/deutschland-usa-elektr ofahrzeuge-neuzulassungen-1364448/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
290. „Deutschland überholt die USA bei Stromer-Neuzulassungen – T3N.“ 9. März 2021, <https://t3n.de/news/deutschland-usa-elektr ofahrzeuge-neuzulassungen-1364448/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
291. „Deutschland überholt die USA bei Stromer-Neuzulassungen – T3N.“ 9. März 2021, <https://t3n.de/news/deutschland-usa-elektr ofahrzeuge-neuzulassungen-1364448/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
292. „Deutschland überholt die USA bei Stromer-Neuzulassungen – T3N.“ 9. März 2021, <https://t3n.de/news/deutschland-usa-elektr ofahrzeuge-neuzulassungen-1364448/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
293. „Der große Vergleich: Audi Q4 E-tron, Skoda Enyaq und VW ID.4 ...“ 6. Mai 2021, [https://www.focus.de/auto/ra tgeber/vergleich-audi-q4-e-tron-skoda-nyaq-vw-id-4-huetchen spiel\\_id\\_13268174.html](https://www.focus.de/auto/ra tgeber/vergleich-audi-q4-e-tron-skoda-nyaq-vw-id-4-huetchen spiel_id_13268174.html). Aufgerufen am 8. Mai 2021.
294. „Der große Vergleich: Audi Q4 E-tron, Skoda Enyaq und VW ID.4 ...“ 6. Mai 2021, [https://www.focus.de/auto/ra tgeber/vergleich-audi-q4-e-tron-skoda-nyaq-vw-id-4-huetchen spiel\\_id\\_13268174.html](https://www.focus.de/auto/ra tgeber/vergleich-audi-q4-e-tron-skoda-nyaq-vw-id-4-huetchen spiel_id_13268174.html). Aufgerufen am 8. Mai 2021.
295. „Der große Vergleich: Audi Q4 E-tron, Skoda Enyaq und VW ID.4 ...“ 6. Mai 2021, [https://www.focus.de/auto/ra tgeber/vergleich-audi-q4-e-tron-skoda-nyaq-vw-id-4-huetchen spiel\\_id\\_13268174.html](https://www.focus.de/auto/ra tgeber/vergleich-audi-q4-e-tron-skoda-nyaq-vw-id-4-huetchen spiel_id_13268174.html). Aufgerufen am 8. Mai 2021.
296. Velten, Eike: Maßnahmen zur Förderung von Elektroautos (Greenpeace-Broschüre), S. 3
297. Velten, Eike: Maßnahmen zur Förderung von Elektroautos (Greenpeace-Broschüre), S. 3
298. Velten, Eike: Maßnahmen zur Förderung von Elektroautos (Greenpeace-Broschüre), S. 4
299. „Welche Länder sich wirklich für die Elektromobilität interessieren ...“ 30. März 2021, <https://www.focus.de/auto/elektroauto/we>

- lche-laender-sich-wirklich-fuer-die-elektromobilitaet-interessieren-die-ueblichen-verdaechtigen\_id\_13145977.html. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
300. „Welche Länder sich wirklich für die Elektromobilität interessieren ...“ 30. März 2021, [https://www.focus.de/auto/elektroauto/welche-laender-sich-wirklich-fuer-die-elektromobilitaet-interessieren-die-ueblichen-verdaechtigen\\_id\\_13145977.html](https://www.focus.de/auto/elektroauto/welche-laender-sich-wirklich-fuer-die-elektromobilitaet-interessieren-die-ueblichen-verdaechtigen_id_13145977.html). Aufgerufen am 8. Mai 2021.
301. „Welche Länder sich wirklich für die Elektromobilität interessieren ...“ 30. März 2021, [https://www.focus.de/auto/elektroauto/welche-laender-sich-wirklich-fuer-die-elektromobilitaet-interessieren-die-ueblichen-verdaechtigen\\_id\\_13145977.html](https://www.focus.de/auto/elektroauto/welche-laender-sich-wirklich-fuer-die-elektromobilitaet-interessieren-die-ueblichen-verdaechtigen_id_13145977.html). Aufgerufen am 8. Mai 2021.
302. „Welche Länder sich wirklich für die Elektromobilität interessieren ...“ 30. März 2021, [https://www.focus.de/auto/elektroauto/welche-laender-sich-wirklich-fuer-die-elektromobilitaet-interessieren-die-ueblichen-verdaechtigen\\_id\\_13145977.html](https://www.focus.de/auto/elektroauto/welche-laender-sich-wirklich-fuer-die-elektromobilitaet-interessieren-die-ueblichen-verdaechtigen_id_13145977.html). Aufgerufen am 8. Mai 2021.
303. „Welche Länder sich wirklich für die Elektromobilität interessieren ...“ 30. März 2021, [https://www.focus.de/auto/elektroauto/welche-laender-sich-wirklich-fuer-die-elektromobilitaet-interessieren-die-ueblichen-verdaechtigen\\_id\\_13145977.html](https://www.focus.de/auto/elektroauto/welche-laender-sich-wirklich-fuer-die-elektromobilitaet-interessieren-die-ueblichen-verdaechtigen_id_13145977.html). Aufgerufen am 8. Mai 2021.
304. „Hohe Reichweite: Mercedes EQS soll bis zu 770 Kilometer ... – t3n.“ 8. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/770-km-reichweite-mercedes-eqs-1370862/>. Aufgerufen am 7. Mai 2021.
305. „Hohe Reichweite: Mercedes EQS soll bis zu 770 Kilometer ... – t3n.“ 8. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/770-km-reichweite-mercedes-eqs-1370862/>. Aufgerufen am 7. Mai 2021.
306. „Mercedes EQS: Stellt Daimlers neuer Luxus ... – FOCUS Online.“ 7. Apr. 2021, [https://www.focus.de/auto/elektroauto/technikbericht-erste-fahrt-im-elektrischen-mercedes-eqs-580-4matic-der-weisse-riese\\_id\\_13162985.html](https://www.focus.de/auto/elektroauto/technikbericht-erste-fahrt-im-elektrischen-mercedes-eqs-580-4matic-der-weisse-riese_id_13162985.html). Aufgerufen am 7. Mai 2021.
307. „Akku-Experte: „Auch 1000 Kilometer Reichweite sind möglich ...“ 26. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/>

- akku-experte-1000-kilometer-reichweite-sind-moeglich. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
308. „Akku-Experte: „Auch 1000 Kilometer Reichweite sind möglich ...“ 26. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/akku-experte-1000-kilometer-reichweite-sind-moeglich>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
309. „Akku-Experte: „Auch 1000 Kilometer Reichweite sind möglich ...“ 26. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/akku-experte-1000-kilometer-reichweite-sind-moeglich>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
310. „Akku-Experte: „Auch 1000 Kilometer Reichweite sind möglich ...“ 26. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/akku-experte-1000-kilometer-reichweite-sind-moeglich>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
311. „Akku-Experte: „Auch 1000 Kilometer Reichweite sind möglich ...“ 26. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/akku-experte-1000-kilometer-reichweite-sind-moeglich>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
312. „Akku-Experte: „Auch 1000 Kilometer Reichweite sind möglich ...“ 26. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/akku-experte-1000-kilometer-reichweite-sind-moeglich>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
313. „Akku-Experte: „Auch 1000 Kilometer Reichweite sind möglich ...“ 26. Apr. 2021, <https://www.elektroauto-news.net/2021/akku-experte-1000-kilometer-reichweite-sind-moeglich>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
314. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion>. Aufgerufen am 9. März 2021.
315. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion>. Aufgerufen am 9. März 2021.
316. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03>

- /ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion. Aufgerufen am 9. März 2021.
317. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion>. Aufgerufen am 9. März 2021.
318. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion>. Aufgerufen am 9. März 2021.
319. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion>. Aufgerufen am 9. März 2021.
320. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion>. Aufgerufen am 9. März 2021.
321. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion>. Aufgerufen am 9. März 2021.
322. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion>. Aufgerufen am 9. März 2021.
323. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion>. Aufgerufen am 9. März 2021.
324. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03/ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion>. Aufgerufen am 9. März 2021.
325. „Ladestationen für Elektroautos: Wallbox ausverkauft | ZEIT ONLINE.“ 4. März 2021, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2021-03>

- /ladestationen-elektroautos-wallbox-zuhause-nachfrage-produktion. Aufgerufen am 9. März 2021.
326. „Mehr als 21.000 Anträge für private Elektroauto-Ladestationen – T3N.“ 27. Mai 2021, <https://t3n.de/news/21000-antraege-elektroauto-ladestationen-1380951/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
327. „Mehr als 21.000 Anträge für private Elektroauto-Ladestationen – T3N.“ 27. Mai 2021, <https://t3n.de/news/21000-antraege-elektroauto-ladestationen-1380951/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
328. „Mehr als 21.000 Anträge für private Elektroauto-Ladestationen – T3N.“ 27. Mai 2021, <https://t3n.de/news/21000-antraege-elektroauto-ladestationen-1380951/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
329. „So grün ist die Mobilität in deutschen Städten“ – Stuttgarter Nachrichten 18.06.2021. <https://www.stuttgarter-nachrichten.de/inhalt.viele-konzepte-zur-dekarbonisierung-so-gruen-ist-die-mobilitaet-in-deutschen-staedten.19562e75-3aa7-4d5f-b859-2328bdd18724.html>. Aufgerufen am 20.06.2021.
330. „Wallbox-Förderung: Bund spendiert weitere 100 Millionen für ... – T3N.“ 4. Mai 2021, <https://t3n.de/news/wallbox-foerderung-ladestationen-1376750/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
331. „Wallbox-Förderung: Bund spendiert weitere 100 Millionen für ... – T3N.“ 4. Mai 2021, <https://t3n.de/news/wallbox-foerderung-ladestationen-1376750/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
332. „Wallbox-Förderung: Bund spendiert weitere 100 Millionen für ... – T3N.“ 4. Mai 2021, <https://t3n.de/news/wallbox-foerderung-ladestationen-1376750/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
333. „ADAC-Test: Nicht jede förderfähige Wallbox ist auch zu ... – T3N.“ 4. Mai 2021, <https://t3n.de/news/adac-test-foerderfaehige-wallbox-1376653/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
334. „Schnellladegesetz: Alle 30 Kilometer eine Lademöglichkeit – t3n.“ 21. Mai 2021, <https://t3n.de/news/schnellladegesetz-ladesaeulen-elektroautos-flaechendeckend-1380267/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
335. „Elektroautos: Unendliche Reichweite | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 28. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/elektroautos-induktives-laden-elektromobilitaet-technik-ladesaeulen-alternative-verkehrswende>. Aufgerufen am 11. März 2021.

336. „Elektroautos: Unendliche Reichweite | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 28. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/elektroautos-induktives-laden-elektromobilitaet-technik-ladesaeulen-alternative-verkehrswende>. Aufgerufen am 11. März 2021.
337. „Elektroautos: Unendliche Reichweite | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 28. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/elektroautos-induktives-laden-elektromobilitaet-technik-ladesaeulen-alternative-verkehrswende>. Aufgerufen am 11. März 2021.
338. „Elektroautos: Unendliche Reichweite | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 28. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/elektroautos-induktives-laden-elektromobilitaet-technik-ladesaeulen-alternative-verkehrswende>. Aufgerufen am 11. März 2021.
339. „Elektroautos: Unendliche Reichweite | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 28. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/elektroautos-induktives-laden-elektromobilitaet-technik-ladesaeulen-alternative-verkehrswende>. Aufgerufen am 11. März 2021.
340. „Elektroautos: Unendliche Reichweite | ZEIT ONLINE – Die Zeit.“ 28. Nov. 2020, <https://www.zeit.de/mobilitaet/2020-11/elektroautos-induktives-laden-elektromobilitaet-technik-ladesaeulen-alternative-verkehrswende>. Aufgerufen am 11. März 2021.
341. „Smart Grid: VW will mit bidirektionalem Laden Geld verdienen – T3N.“ 8. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/smart-grid-vw-bidirektionalem-1371187/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
342. „Smart Grid: VW will mit bidirektionalem Laden Geld verdienen – T3N.“ 8. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/smart-grid-vw-bidirektionalem-1371187/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
343. „Smart Grid: VW will mit bidirektionalem Laden Geld verdienen – T3N.“ 8. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/smart-grid-vw-bidirektionalem-1371187/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
344. „Smart Grid: VW will mit bidirektionalem Laden Geld verdienen – T3N.“ 8. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/smart-grid-vw-bidirektionalem-1371187/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
345. „Smart Grid: VW will mit bidirektionalem Laden Geld verdienen – T3N.“ 8. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/smart-grid-vw-bidirektionalem-1371187/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.

346. „Smart Grid: VW will mit bidirektionalem Laden Geld verdienen – T3N.“ 8. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/smart-grid-vw-bidirektionalem-1371187/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
347. „Voll in 5 Minuten: Diese E-Auto-Batterie geht jetzt in Serie – T3N.“ 22. Mai 2021, <https://t3n.de/news/voll-5-minuten-xfc-flash-battery-storedot-1380427/>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
348. „Voll in 5 Minuten: Diese E-Auto-Batterie geht jetzt in Serie – T3N.“ 22. Mai 2021, <https://t3n.de/news/voll-5-minuten-xfc-flash-battery-storedot-1380427/>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
349. „Voll in 5 Minuten: Diese E-Auto-Batterie geht jetzt in Serie – T3N.“ 22. Mai 2021, <https://t3n.de/news/voll-5-minuten-xfc-flash-battery-storedot-1380427/>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
350. „Elektroautos: Warum Deutschland zum Batterie ... – FOCUS Online.“ 8. Apr. 2021, [https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-champion-fuer-elektroautos-werden-koennte\\_id\\_13166892.html](https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-champion-fuer-elektroautos-werden-koennte_id_13166892.html). Aufgerufen am 6. Mai 2021.
351. „Elektroautos: Warum Deutschland zum Batterie ... – FOCUS Online.“ 8. Apr. 2021, [https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-champion-fuer-elektroautos-werden-koennte\\_id\\_13166892.html](https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-champion-fuer-elektroautos-werden-koennte_id_13166892.html). Aufgerufen am 6. Mai 2021.
352. „Elektroautos: Warum Deutschland zum Batterie ... – FOCUS Online.“ 8. Apr. 2021, [https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-champion-fuer-elektroautos-werden-koennte\\_id\\_13166892.html](https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-champion-fuer-elektroautos-werden-koennte_id_13166892.html). Aufgerufen am 6. Mai 2021.
353. „Elektroautos: Warum Deutschland zum Batterie ... – FOCUS Online.“ 8. Apr. 2021, [https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-champion-fuer-elektroautos-werden-koennte\\_id\\_13166892.html](https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-champion-fuer-elektroautos-werden-koennte_id_13166892.html). Aufgerufen am 6. Mai 2021.
354. „Elektroautos: Warum Deutschland zum Batterie ... – FOCUS Online.“ 8. Apr. 2021, [https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-champion-fuer-elektroautos-werden-koennte\\_id\\_13166892.html](https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-champion-fuer-elektroautos-werden-koennte_id_13166892.html).

- hampion-fuer-elektroautos-werden-koennte\_id\_13166892.html. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
355. „Elektroautos: Warum Deutschland zum Batterie ... – FOCUS Online.“ 8. Apr. 2021, [https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-c-hampion-fuer-elektroautos-werden-koennte\\_id\\_13166892.html](https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-c-hampion-fuer-elektroautos-werden-koennte_id_13166892.html). Aufgerufen am 6. Mai 2021.
356. „Elektroautos: Warum Deutschland zum Batterie ... – FOCUS Online.“ 8. Apr. 2021, [https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-c-hampion-fuer-elektroautos-werden-koennte\\_id\\_13166892.html](https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-c-hampion-fuer-elektroautos-werden-koennte_id_13166892.html). Aufgerufen am 6. Mai 2021.
357. „Elektroautos: Warum Deutschland zum Batterie ... – FOCUS Online.“ 8. Apr. 2021, [https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-c-hampion-fuer-elektroautos-werden-koennte\\_id\\_13166892.html](https://www.focus.de/finanzen/boerse/aktien/analysten-sind-zuversichtlich-warum-deutschland-batterie-c-hampion-fuer-elektroautos-werden-koennte_id_13166892.html). Aufgerufen am 6. Mai 2021.
358. „E-Autos: EU will bis 2025 jährlich Batterien für sieben Millionen ...“ 12. März 2021, <https://www.spiegel.de/ausland/eu-will-bis-2025-jaehrlich-batterien-fuer-sieben-millionen-elektroautos-produzieren-a-40ddb9b2-116c-43c6-8ed4-ad4e553b7d7b>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
359. „E-Autos: EU will bis 2025 jährlich Batterien für sieben Millionen ...“ 12. März 2021, <https://www.spiegel.de/ausland/eu-will-bis-2025-jaehrlich-batterien-fuer-sieben-millionen-elektroautos-produzieren-a-40ddb9b2-116c-43c6-8ed4-ad4e553b7d7b>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
360. „Tesla jetzt auch bei Tchibo: Kaffee mit Milch und Stromer – Der Spiegel.“ 7. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/tesla-jetzt-auch-bei-tchibo-kaffee-mit-milch-und-stromer-a-54405951-c06a-4a91-a8f8-d3653f021d85>. Aufgerufen am 7. Mai 2021.
361. „Tesla jetzt auch bei Tchibo: Kaffee mit Milch und Stromer – Der Spiegel.“ 7. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/tesla-jetzt-auch-bei-tchibo-kaffee-mit-milch-und-stromer-a>

- 54405951-c06a-4a91-a8f8-d3653f021d85. Aufgerufen am 7. Mai 2021.
362. „Tesla jetzt auch bei Tchibo: Kaffee mit Milch und Stromer – Der Spiegel.“ 7. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/tesla-jetzt-auch-bei-tchibo-kaffee-mit-milch-und-stromer-a-54405951-c06a-4a91-a8f8-d3653f021d85>. Aufgerufen am 7. Mai 2021.
363. „Tesla jetzt auch bei Tchibo: Kaffee mit Milch und Stromer – Der Spiegel.“ 7. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/tesla-jetzt-auch-bei-tchibo-kaffee-mit-milch-und-stromer-a-54405951-c06a-4a91-a8f8-d3653f021d85>. Aufgerufen am 7. Mai 2021.
364. „Tesla jetzt auch bei Tchibo: Kaffee mit Milch und Stromer – Der Spiegel.“ 7. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/tesla-jetzt-auch-bei-tchibo-kaffee-mit-milch-und-stromer-a-54405951-c06a-4a91-a8f8-d3653f021d85>. Aufgerufen am 7. Mai 2021.
365. „Tesla jetzt auch bei Tchibo: Kaffee mit Milch und Stromer – Der Spiegel.“ 7. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/tesla-jetzt-auch-bei-tchibo-kaffee-mit-milch-und-stromer-a-54405951-c06a-4a91-a8f8-d3653f021d85>. Aufgerufen am 7. Mai 2021.
366. „Tesla jetzt auch bei Tchibo: Kaffee mit Milch und Stromer – Der Spiegel.“ 7. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/tesla-jetzt-auch-bei-tchibo-kaffee-mit-milch-und-stromer-a-54405951-c06a-4a91-a8f8-d3653f021d85>. Aufgerufen am 7. Mai 2021.
367. „Tesla jetzt auch bei Tchibo: Kaffee mit Milch und Stromer – Der Spiegel.“ 7. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/tesla-jetzt-auch-bei-tchibo-kaffee-mit-milch-und-stromer-a-54405951-c06a-4a91-a8f8-d3653f021d85>. Aufgerufen am 7. Mai 2021.
368. „Mercedes EQS im Test: Mit diesem Auto will Daimler Tesla ... – Spiegel.“ 3. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/fahrberichte/mercedes-eqs-im-test-mit-diesem-auto-will-daim>

- ler-tesla-attackieren-a-bd00240f-1869-4ece-90b3-6f03c15e4f5d.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
369. „Mercedes EQS im Test: Mit diesem Auto will Daimler Tesla ... – Spiegel.“ 3. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/fahrberichte/mercedes-eqs-im-test-mit-diesem-auto-will-daimler-tesla-attackieren-a-bd00240f-1869-4ece-90b3-6f03c15e4f5d>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
370. „Mercedes EQS im Test: Mit diesem Auto will Daimler Tesla ... – Spiegel.“ 3. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/fahrberichte/mercedes-eqs-im-test-mit-diesem-auto-will-daimler-tesla-attackieren-a-bd00240f-1869-4ece-90b3-6f03c15e4f5d>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
371. „Mercedes EQS im Test: Mit diesem Auto will Daimler Tesla ... – Spiegel.“ 3. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/fahrberichte/mercedes-eqs-im-test-mit-diesem-auto-will-daimler-tesla-attackieren-a-bd00240f-1869-4ece-90b3-6f03c15e4f5d>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
372. „Mercedes EQS im Test: Mit diesem Auto will Daimler Tesla ... – Spiegel.“ 3. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/fahrberichte/mercedes-eqs-im-test-mit-diesem-auto-will-daimler-tesla-attackieren-a-bd00240f-1869-4ece-90b3-6f03c15e4f5d>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
373. „Mercedes EQS im Test: Mit diesem Auto will Daimler Tesla ... – Spiegel.“ 3. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/fahrberichte/mercedes-eqs-im-test-mit-diesem-auto-will-daimler-tesla-attackieren-a-bd00240f-1869-4ece-90b3-6f03c15e4f5d>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
374. „Mercedes EQS im Test: Mit diesem Auto will Daimler Tesla ... – Spiegel.“ 3. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/fahrberichte/mercedes-eqs-im-test-mit-diesem-auto-will-daimler-tesla-attackieren-a-bd00240f-1869-4ece-90b3-6f03c15e4f5d>.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.
375. „Mercedes EQS im Test: Mit diesem Auto will Daimler Tesla ... – Spiegel.“ 3. Apr. 2021, <https://www.spiegel.de/auto/fahrberichte/mercedes-eqs-im-test-mit-diesem-auto-will-daim>

ler-tesla-attackieren-a-bd00240f-1869-4ece-90b3-6f03c15e4f5d.  
Aufgerufen am 8. Mai 2021.

376. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/everything-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
377. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/everything-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
378. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/everything-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
379. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/everything-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
380. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/everything-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
381. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/everything-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
382. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/everything-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
383. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/everything-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
384. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/everything-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>.

- ething-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/.  
Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
385. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/ething-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>.  
Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
386. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/ething-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>.  
Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
387. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/ething-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>.  
Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
388. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/ething-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>.  
Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
389. „Everything about self-driving cars and their ... – MES-insights.com.“ 3. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/ething-about-self-driving-cars-and-their-technology-a-975762/>.  
Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
390. „Autonomous Driving | MCFM | McKinsey & Company.“ <https://www.mckinsey.com/features/mckinsey-center-for-future-mobility/overview/autonomous-driving>.  
Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
391. „Autonomous Driving | MCFM | McKinsey & Company.“ <https://www.mckinsey.com/features/mckinsey-center-for-future-mobility/overview/autonomous-driving>.  
Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
392. „Autonomous Driving | MCFM | McKinsey & Company.“ <https://www.mckinsey.com/features/mckinsey-center-for-future-mobility/overview/autonomous-driving>.  
Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
393. „Autonomous Driving | MCFM | McKinsey & Company.“ <https://www.mckinsey.com/features/mckinsey-center-for-future-mobility/overview/autonomous-driving>.

- r-future-mobility/overview/autonomous-driving. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
394. „Future of Mobility: Trends and Predictions for the 2020s | Top-tal.“ <https://www.toptal.com/finance/industry/future-of-mobility>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
395. „Future of Mobility: Trends and Predictions for the 2020s | Top-tal.“ <https://www.toptal.com/finance/industry/future-of-mobility>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
396. „Future of Mobility: Trends and Predictions for the 2020s | Top-tal.“ <https://www.toptal.com/finance/industry/future-of-mobility>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
397. „Future of Mobility: Trends and Predictions for the 2020s | Top-tal.“ <https://www.toptal.com/finance/industry/future-of-mobility>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
398. „Future of Mobility: Trends and Predictions for the 2020s | Top-tal.“ <https://www.toptal.com/finance/industry/future-of-mobility>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
399. „Future of Mobility: Trends and Predictions for the 2020s | Top-tal.“ <https://www.toptal.com/finance/industry/future-of-mobility>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
400. „Autonomes Fahren: Der aktuelle Stand der Technik | ADAC.“ 21. Mai 2021, <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/aktuelle-technik/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
401. „Deutschland: Autonomes Fahren soll ab 2022 möglich sein – DER ...“ 21. Mai 2021, <https://www.spiegel.de/auto/deutschland-autonomes-fahren-soll-ab-2022-moeglich-sein-a-823989c4-69e8-4c21-8bc9-7fc4060d293f>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
402. „Verband der Automobilindustrie begrüßt Gesetz zum ... – T3N.“ 21. Mai 2021, <https://t3n.de/news/fahren-1380227/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
403. „Autonomes Fahren: Der aktuelle Stand der Technik | ADAC.“ 21. Mai 2021, <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/aktuelle-technik/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.

404. „Autonomes Fahren: Der aktuelle Stand der Technik | ADAC.“ 21. Mai 2021, <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/aktuelle-technik/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
405. „Autonomes Fahren: Der aktuelle Stand der Technik | ADAC.“ 21. Mai 2021, <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/aktuelle-technik/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
406. „Autonomes Fahren: Der aktuelle Stand der Technik | ADAC.“ 21. Mai 2021, <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/aktuelle-technik/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
407. „Autonomes Fahren: Der aktuelle Stand der Technik | ADAC.“ 21. Mai 2021, <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/aktuelle-technik/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
408. „Autonomes Fahren: Der aktuelle Stand der Technik | ADAC.“ 21. Mai 2021, <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/aktuelle-technik/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
409. „Autonomes Fahren: Der aktuelle Stand der Technik | ADAC.“ 20. Nov. 2020, <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/aktuelle-technik/>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
410. „Who Will Own the Cars That Drive Themselves? – The New ...“ 29. Mai 2020, <https://www.nytimes.com/2020/05/29/business/ownership-autonomous-cars-coronavirus.html>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
411. „Waymo-Chef Krafcik: Autonomes Fahren ist schwieriger ... – Golem.de.“ 7. Jan. 2021, <https://www.golem.de/news/waymo-chef-krafcik-autonomes-fahren-ist-schwieriger-als-ein-raketenflug-2101-153203.html>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
412. „What are Driver Monitoring Systems and why do we need them?.“ 17. Nov. 2020, <https://www.mes-insights.com/what-are-d>

- river-monitoring-systems-and-why-do-we-need-them-a-979828/. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
413. „What is LiDAR technology and how does it work? | Geospatial World.“ 10. Feb. 2021, <https://www.geospatialworld.net/blogs/what-is-lidar-technology-and-how-does-it-work/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
414. „What is LiDAR technology and how does it work? | Geospatial World.“ 10. Feb. 2021, <https://www.geospatialworld.net/blogs/what-is-lidar-technology-and-how-does-it-work/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
415. „What is LiDAR technology and how does it work? | Geospatial World.“ 10. Feb. 2021, <https://www.geospatialworld.net/blogs/what-is-lidar-technology-and-how-does-it-work/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
416. „What is LiDAR technology and how does it work? | Geospatial World.“ 10. Feb. 2021, <https://www.geospatialworld.net/blogs/what-is-lidar-technology-and-how-does-it-work/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
417. „Automated Lane Keeping Systems pave the autonomous car future.“ 23. Sept. 2020, <https://www.mes-insights.com/automated-lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
418. „Automated Lane Keeping Systems pave the autonomous car future.“ 23. Sept. 2020, <https://www.mes-insights.com/automated-lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
419. „Automated Lane Keeping Systems pave the autonomous car future.“ 23. Sept. 2020, <https://www.mes-insights.com/automated-lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
420. „Automated Lane Keeping Systems pave the autonomous car future.“ 23. Sept. 2020, <https://www.mes-insights.com/automated-lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
421. „Automated Lane Keeping Systems pave the autonomous car future.“ 23. Sept. 2020, <https://www.mes-insights.com/automated-lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.

- lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
422. „Automated Lane Keeping Systems pave the autonomous car future.“ 23. Sept. 2020, <https://www.mes-insights.com/automated-lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
423. „Automated Lane Keeping Systems pave the autonomous car future.“ 23. Sept. 2020, <https://www.mes-insights.com/automated-lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
424. „Automated Lane Keeping Systems pave the autonomous car future.“ 23. Sept. 2020, <https://www.mes-insights.com/automated-lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
425. „Automated Lane Keeping Systems pave the autonomous car future.“ 23. Sept. 2020, <https://www.mes-insights.com/automated-lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
426. „Automated Lane Keeping Systems pave the autonomous car future.“ 23. Sept. 2020, <https://www.mes-insights.com/automated-lane-keeping-systems-pave-the-autonomous-car-future-a-965712/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
427. „Mobilfunk: Zwei Milliarden Euro gegen Funklöcher – Wirtschaft ...“ 25. Mai 2021, <https://www.tagesspiegel.de/wirtschaft/mobilfunk-zwei-milliarden-euro-gegen-funkloecher/27220642.html>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
428. „What is machine learning in autonomous ... – MES-insights.com.“ 14. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/what-is-machine-learning-in-autonomous-vehicles-a-948795/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
429. „What is machine learning in autonomous ... – MES-insights.com.“ 14. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/what-is-machine-learning-in-autonomous-vehicles-a-948795/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
430. „What is machine learning in autonomous ... – MES-insights.com.“ 14. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/what-is-machine-learning-in-autonomous-vehicles-a-948795/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.

- machine-learning-in-autonomous-vehicles-a-948795/. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
431. „What is machine learning in autonomous ... – MES-insights.com.“ 14. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/what-is-machine-learning-in-autonomous-vehicles-a-948795/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
432. „What is machine learning in autonomous ... – MES-insights.com.“ 14. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/what-is-machine-learning-in-autonomous-vehicles-a-948795/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
433. „What is machine learning in autonomous ... – MES-insights.com.“ 14. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/what-is-machine-learning-in-autonomous-vehicles-a-948795/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
434. „What is machine learning in autonomous ... – MES-insights.com.“ 14. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/what-is-machine-learning-in-autonomous-vehicles-a-948795/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
435. „Will quantum computing applications drive the automotive future ...“ 2. Sept. 2020, <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/will-quantum-computing-drive-the-automotive-future>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
436. „Will quantum computing applications drive the automotive future ...“ 2. Sept. 2020, <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/will-quantum-computing-drive-the-automotive-future>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
437. „Will quantum computing applications drive the automotive future ...“ 2. Sept. 2020, <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/will-quantum-computing-drive-the-automotive-future>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
438. „Will quantum computing applications drive the automotive future ...“ 2. Sept. 2020, <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/will-quantum-computing-drive-the-automotive-future>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.

- tum-computing-drive-the-automotive-future. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
439. „Will quantum computing applications drive the automotive future ...“ 2. Sept. 2020, <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/will-quantum-computing-drive-the-automotive-future>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
440. „Will quantum computing applications drive the automotive future ...“ 2. Sept. 2020, <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/will-quantum-computing-drive-the-automotive-future>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
441. „Autonomes Fahren: Der aktuelle Stand der Technik | ADAC.“ 20. Nov. 2020, <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/aktuelle-technik/>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
442. „FAQ – Waymo.“ <https://waymo.com/faq/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
443. „FAQ – Waymo.“ <https://waymo.com/faq/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
444. „FAQ – Waymo.“ <https://waymo.com/faq/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
445. „FAQ – Waymo.“ <https://waymo.com/faq/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
446. „FAQ – Waymo.“ <https://waymo.com/faq/>. Aufgerufen am 28. Mai 2021.
447. „Intel-Tochter Mobileye will ab 2023 fahrerlose Lieferfahrzeuge ... – T3N.“ 13. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/intel-2023-roboterauto-lieferfahrzeuge-1371989/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
448. „Intel-Tochter Mobileye will ab 2023 fahrerlose Lieferfahrzeuge ... – T3N.“ 13. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/intel-2023-roboterauto-lieferfahrzeuge-1371989/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
449. „Intel-Tochter Mobileye will ab 2023 fahrerlose Lieferfahrzeuge ... – T3N.“ 13. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/intel-2023-roboterauto-lieferfahrzeuge-1371989/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.

450. „Intel-Tochter Mobileye will ab 2023 fahrerlose Lieferfahrzeuge ... – T3N.“ 13. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/intel-2023-roboterauto-lieferfahrzeuge-1371989/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
451. „Intel-Tochter Mobileye will ab 2023 fahrerlose Lieferfahrzeuge ... – T3N.“ 13. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/intel-2023-roboterauto-lieferfahrzeuge-1371989/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
452. „Intel-Tochter Mobileye will ab 2023 fahrerlose Lieferfahrzeuge ... – T3N.“ 13. Apr. 2021, <https://t3n.de/news/intel-2023-roboterauto-lieferfahrzeuge-1371989/>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
453. „Platooning: Lkw fahren in Kolonne | ADAC.“ 31. Mai 2019, <https://www.adac.de/rund-um-s-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/platooning-lkw-automatisiert/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
454. „Platooning: Lkw fahren in Kolonne | ADAC.“ 31. Mai 2019, <https://www.adac.de/rund-um-s-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/platooning-lkw-automatisiert/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
455. „Platooning: Lkw fahren in Kolonne | ADAC.“ 31. Mai 2019, <https://www.adac.de/rund-um-s-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/autonomes-fahren/technik-vernetzung/platooning-lkw-automatisiert/>. Aufgerufen am 25. Mai 2021.
456. „Overview – A Closer Look at Autonomous Trucks – MES-insights.com.“ 8. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/overview--a-closer-look-at-autonomous-trucks-a-946029/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
457. „Amazon setzt auf selbstfahrende Lastenwagen“ – <https://t3n.de/news/amazon-selbstfahrende-lastwagen-1386544/> T3N. Aufgerufen am 29.06.2021.
458. „Overview – A Closer Look at Autonomous Trucks – MES-insights.com.“ 8. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/overview--a-closer-look-at-autonomous-trucks-a-946029/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.

459. „Overview – A Closer Look at Autonomous Trucks – MES-insights.com.“ 8. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/overview--a-closer-look-at-autonomous-trucks-a-946029/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
460. „Overview – A Closer Look at Autonomous Trucks – MES-insights.com.“ 8. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/overview--a-closer-look-at-autonomous-trucks-a-946029/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
461. „Overview – A Closer Look at Autonomous Trucks – MES-insights.com.“ 8. Juli 2020, <https://www.mes-insights.com/overview--a-closer-look-at-autonomous-trucks-a-946029/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
462. „The first vehicles to be fully autonomous may be buses, not cars.“ 16. Okt. 2020, <https://www.mes-insights.com/the-first-vehicles-to-be-fully-autonomous-may-be-buses-not-cars-a-972381/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
463. „The first vehicles to be fully autonomous may be buses, not cars.“ 16. Okt. 2020, <https://www.mes-insights.com/the-first-vehicles-to-be-fully-autonomous-may-be-buses-not-cars-a-972381/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
464. „The first vehicles to be fully autonomous may be buses, not cars.“ 16. Okt. 2020, <https://www.mes-insights.com/the-first-vehicles-to-be-fully-autonomous-may-be-buses-not-cars-a-972381/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
465. „The first vehicles to be fully autonomous may be buses, not cars.“ 16. Okt. 2020, <https://www.mes-insights.com/the-first-vehicles-to-be-fully-autonomous-may-be-buses-not-cars-a-972381/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
466. „The first vehicles to be fully autonomous may be buses, not cars.“ 16. Okt. 2020, <https://www.mes-insights.com/the-first-vehicles-to-be-fully-autonomous-may-be-buses-not-cars-a-972381/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
467. „The first vehicles to be fully autonomous may be buses, not cars.“ 16. Okt. 2020, <https://www.mes-insights.com/the-first-vehicles-to-be-fully-autonomous-may-be-buses-not-cars-a-972381/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.

468. „Daten & Fakten – VDV – Die Verkehrsunternehmen.“ <https://www.vdv.de/daten-fakten.aspx>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
469. „Baden-Württemberg setzt bei Nahverkehrszügen auf Ökostrom – SWR.“ 7. Apr. 2021, <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/nahverkehrszuege-bw-mit-oekostrom-100.html>. Aufgerufen am 6. Mai 2021.
470. „Ab 2022: Bahn will Wasserstoff-Triebwagen in Betrieb nehmen – t3n.“ 18. Mai 2021, <https://t3n.de/news/wasserstoff-triebwagen-bahn-deutschland-2022-1378992/>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
471. „Ab 2022: Bahn will Wasserstoff-Triebwagen in Betrieb nehmen – t3n.“ 18. Mai 2021, <https://t3n.de/news/wasserstoff-triebwagen-bahn-deutschland-2022-1378992/>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
472. „Ab 2022: Bahn will Wasserstoff-Triebwagen in Betrieb nehmen – t3n.“ 18. Mai 2021, <https://t3n.de/news/wasserstoff-triebwagen-bahn-deutschland-2022-1378992/>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
473. „Ab 2022: Bahn will Wasserstoff-Triebwagen in Betrieb nehmen – t3n.“ 18. Mai 2021, <https://t3n.de/news/wasserstoff-triebwagen-bahn-deutschland-2022-1378992/>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
474. „Ab 2022: Bahn will Wasserstoff-Triebwagen in Betrieb nehmen – t3n.“ 18. Mai 2021, <https://t3n.de/news/wasserstoff-triebwagen-bahn-deutschland-2022-1378992/>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
475. „Ab 2022: Bahn will Wasserstoff-Triebwagen in Betrieb nehmen – t3n.“ 18. Mai 2021, <https://t3n.de/news/wasserstoff-triebwagen-bahn-deutschland-2022-1378992/>. Aufgerufen am 26. Mai 2021.
476. <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/karlsruhe/oberleitungsprojekt-ewaybw-im-murgtal-startet-100.html> – SWR. Aufgerufen am 29.06.2021.
477. „Verkehrswende – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Verkehrswende>. Aufgerufen am 5. März 2021.

478. „Verkehrswende – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Verkehrswende>. Aufgerufen am 5. März 2021.
479. „Verkehrswende – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Verkehrswende>. Aufgerufen am 5. März 2021.
480. „Verkehrswende – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Verkehrswende>. Aufgerufen am 5. März 2021.
481. „Verkehrswende – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Verkehrswende>. Aufgerufen am 5. März 2021.
482. „Verkehrswende – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Verkehrswende>. Aufgerufen am 5. März 2021.
483. „Daten & Fakten – VDV – Die Verkehrsunternehmen.“ <https://www.vdv.de/daten-fakten.aspx>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
484. „Daten & Fakten – VDV – Die Verkehrsunternehmen.“ <https://www.vdv.de/daten-fakten.aspx>. Aufgerufen am 25. Nov. 2020.
485. „E-Scooter-Anbieter Bird will in 50 europäische Städte expandieren.“ 16. März 2021, <https://t3n.de/news/e-scooter-bird-expansion-europa-1366110/>. Aufgerufen am 8. Mai 2021.
486. „E-Scooter erzeugen mehr Treibhausgasemissionen als ein Dieselbus“ – Frankfurter Rundschau vom 29.08.2019. <https://www.fr.de/wirtschaft/e-scooter-erzeugen-mehr-treibhausgasemissionen-dieselbus-zr-12952335.html>. Aufgerufen am 23.05.2021.
487. „E-Scooter erzeugen mehr Treibhausgasemissionen als ein Dieselbus“ – Frankfurter Rundschau vom 29.08.2019. <https://www.fr.de/wirtschaft/e-scooter-erzeugen-mehr-treibhausgasemissionen-dieselbus-zr-12952335.html>. Aufgerufen am 23.05.2021.
488. „E-Scooter erzeugen mehr Treibhausgasemissionen als ein Dieselbus“ – Frankfurter Rundschau vom 29.08.2019. <https://www.fr.de/wirtschaft/e-scooter-erzeugen-mehr-treibhausgasemissionen-dieselbus-zr-12952335.html>. Aufgerufen am 23.05.2021.
489. „Urban Air Mobility – Wikipedia.“ [https://de.wikipedia.org/wiki/Urban\\_Air\\_Mobility](https://de.wikipedia.org/wiki/Urban_Air_Mobility). Aufgerufen am 4. März 2021.
490. „Volocopter sammelt 200 Millionen Euro in der Finanzierungsrunde ...“ 3. März 2021, <https://press.volocopter.com/index.php/vo>

- locopter-sammelt-200-millionen-euro-in-der-finanzierungsrunde-der-serie-d. Aufgerufen am 4. März 2021.
491. „Volocopter sammelt 200 Millionen Euro in der Finanzierungsrunde ...“ 3. März 2021, <https://press.volocopter.com/index.php/volocopter-sammelt-200-millionen-euro-in-der-finanzierungsrunde-der-serie-d>. Aufgerufen am 4. März 2021.
492. „Volocopter sammelt 200 Millionen Euro in der Finanzierungsrunde ...“ 3. März 2021, <https://press.volocopter.com/index.php/volocopter-sammelt-200-millionen-euro-in-der-finanzierungsrunde-der-serie-d>. Aufgerufen am 4. März 2021.
493. „Volocopter sammelt 200 Millionen Euro in der Finanzierungsrunde ...“ 3. März 2021, <https://press.volocopter.com/index.php/volocopter-sammelt-200-millionen-euro-in-der-finanzierungsrunde-der-serie-d>. Aufgerufen am 4. März 2021.
494. „Volocopter sammelt 200 Millionen Euro in der Finanzierungsrunde ...“ 3. März 2021, <https://press.volocopter.com/index.php/volocopter-sammelt-200-millionen-euro-in-der-finanzierungsrunde-der-serie-d>. Aufgerufen am 4. März 2021.
495. „Volocopter sammelt 200 Millionen Euro in der Finanzierungsrunde ...“ 3. März 2021, <https://press.volocopter.com/index.php/volocopter-sammelt-200-millionen-euro-in-der-finanzierungsrunde-der-serie-d>. Aufgerufen am 4. März 2021.
496. „Volocopter sammelt 200 Millionen Euro in der Finanzierungsrunde ...“ 3. März 2021, <https://press.volocopter.com/index.php/volocopter-sammelt-200-millionen-euro-in-der-finanzierungsrunde-der-serie-d>. Aufgerufen am 4. März 2021.
497. „Volocopter sammelt 200 Millionen Euro in der Finanzierungsrunde ...“ 3. März 2021, <https://press.volocopter.com/index.php/volocopter-sammelt-200-millionen-euro-in-der-finanzierungsrunde-der-serie-d>. Aufgerufen am 4. März 2021.
498. „Volocopter sammelt 200 Millionen Euro in der Finanzierungsrunde ...“ 3. März 2021, <https://press.volocopter.com/index.php/volocopter-sammelt-200-millionen-euro-in-der-finanzierungsrunde-der-serie-d>. Aufgerufen am 4. März 2021.
499. „ADAC Luftrettung reserviert zwei Multikopter von Volocopter.“ <https://press.volocopter.com/index.php/adac-luftrettung-re>

- serviert-zwei-multikopter-von-volocopter. Aufgerufen am 4. März 2021.
500. „Volocopter wird Flugtaxidienste in Singapur anbieten.“ <https://press.volocopter.com/index.php/volocopter-wird-flugtaxidienste-in-singapur-anbieten>. Aufgerufen am 4. März 2021.
501. „Exklusiv in Stuttgart: Erster urbaner Flug des Volocopter in Europa.“ 14. Sept. 2019, <https://press.volocopter.com/index.php/exklusiv-in-stuttgart-erster-urbaner-flug-des-volocopter-in-europa>. Aufgerufen am 4. März 2021.
502. „A look at possible futures involving flying vehicles – MES-insights.com.“ 21. Okt. 2020, <https://www.mes-insights.com/a-look-at-possible-futures-involving-flying-vehicles-a-973496/>. Aufgerufen am 22. Feb. 2021.
503. „Virgin Hyperloop.“ 8. Nov. 2020, <https://virginhyperloop.com/>. Aufgerufen am 2. März 2021.
504. „Virgin Hyperloop.“ 8. Nov. 2020, <https://virginhyperloop.com/>. Aufgerufen am 2. März 2021.
505. „Virgin Hyperloop.“ 8. Nov. 2020, <https://virginhyperloop.com/>. Aufgerufen am 2. März 2021.
506. „Why There’s No Hyperloop Speed Limit – Virgin Hyperloop.“ 24 Juli 2019, <https://virginhyperloop.com/blog/no-hyperloop-speed-limit>. Aufgerufen am 2. März 2021.
507. <https://virginhyperloop.com/press/first-images-devloop>. Aufgerufen am 2. März 2021.
508. <https://virginhyperloop.com/blog/how-and-why-were-levitating>. Aufgerufen am 2. März 2021.
509. <https://virginhyperloop.com/blog/how-and-why-were-levitating>. Aufgerufen am 2. März 2021.
510. „Hyperloop – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Hyperloop>. Aufgerufen am 2. März 2021.
511. „Hyperloop – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Hyperloop>. Aufgerufen am 2. März 2021.
512. „Hyperloop – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Hyperloop>. Aufgerufen am 2. März 2021.

513. „Hyperloop – Wikipedia.“ <https://de.wikipedia.org/wiki/Hyperloop>. Aufgerufen am 2. März 2021.
514. <https://www.br.de/nachrichten/wissen/tu-muenchen-heimst-vierten-hyperloop-sieg-in-folge-ein,RWx9y5w>. Aufgerufen am 2. März 2021.
515. <https://www.tum.de/nc/die-tum/aktuelles/pressemitteilungen/details/36144/>. Aufgerufen am 2. März 2021.
516. <https://www.spiegel.de/video/hyperloop-one-baut-erste-transportkapsel-video-1752043.html>. Aufgerufen am 2. März 2021.
517. <https://www.heise.de/newsticker/meldung/Hyperloop-Slowake-i-laesst-Bau-einer-Strecke-pruefen-3132483.html>. Aufgerufen am 2. März 2021.
518. <https://www.ostsee-zeitung.de/Nachrichten/MV-aktuell/Berlin-sucht-Platz-fuer-Einwohner-und-blickt-nach-MV>. Ostsee Zeitung. Aufgerufen am 2. März 2021.
519. „Hyperloop <https://archello.com/en/project/hyperloop>. Aufgerufen am 2. März 2021.