

08.04.2019

NOW-Anzeiger 04/2019

AKTUELLES

Zweiter Förderaufruf Sofortprogramm „Saubere Luft 2017 - 2020“

Berlin/Stuttgart 27. März 2019 – Im Rahmen des Sofortprogramms „Saubere Luft 2017 – 2020“ unterstützt das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) die besonders von NOx-Belastungen betroffenen Kommunen u.a. bei der Umstellung auf batterieelektrische Antriebe. Gefördert werden die Beschaffung von Elektrofahrzeugen und die für deren Betrieb notwendige Ladeinfrastruktur. Anträge können bis 13. Mai 2019 eingereicht werden ...

[Weiterlesen](#)

NOW GmbH auf der Hannover Messe 2019

Auf der Hannover Messe 2019 haben die NOW GmbH, H2 MOBILITY Deutschland, die Clean Energy Partnership (CEP), der Deutsche Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV), der Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) und die e.GO REX GmbH gemeinsam einen Schwerpunkt innerhalb der Hydrogen and Fuel Cells EUROPE Ausstellung der Hannover Messe gebildet ...



[Weiterlesen](#)

ZOOM: Impulse für die Mobilitätswende

Infrastruktur für alternative Kraftstoffe – Strategie, Technologie, Markt: darüber diskutierten Experten zum Auftakt der neuen NOW-Veranstaltungsreihe „ZOOM Die Expertenarena Zukunft saubere Mobilität“. ZOOM bringt Experten- und Entscheider exklusiv zusammen und nimmt die Integration von erneuerbaren Energien in den Verkehrssektor in den Fokus ...



[Weiterlesen](#)

E-Mobilität: Höchstwert bei Neuzulassungen bestätigt Förderkonzepte

Berlin/Stuttgart, 26. Februar 2018 – Der Marktanteil von Elektrofahrzeugen bei Neuzulassungen hat im Januar und Februar 2019 erstmals die Schwelle von 2,5 % am Gesamtfahrzeugmarkt überschritten. Das sind fast 7.000 E-Pkw pro Monat – deutlich mehr als in den Vergleichsmonaten in den Jahren zuvor. Mit dieser guten Nachricht starten in Stuttgart fast 500 Teilnehmer in die 6. Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“ des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) ...



[Weiterlesen](#)

Elektromobilität: Mehr als 6 Millionen € Förderung für Forschung und Entwicklung

Berlin/Stuttgart, 26. März 2019 – Mit weiteren 6 Millionen € fördert das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich Elektromobilität. Steffen Bilger, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, übergab die Förderbescheide heute in Stuttgart während der Eröffnung der 6. Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“ ...



[Weiterlesen](#)

Jahresbericht 2018: NOW GmbH seit 10 Jahren für saubere Mobilität

Berlin/Stuttgart, 26. März 2019 – Rechtzeitig zur 6. Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“ am 26- und 27. März 2019 in Stuttgart hat die NOW GmbH ihren Jahresbericht 2018 vorgelegt – ein Jubiläumsjahr, denn seit 10 Jahren unterstützt die NOW GmbH als Bundesgesellschaft an der Schnittstelle von Politik, Industrie und Wissenschaft die Einführung sauberer, nachhaltiger Mobilität und Energieversorgung ...



[Weiterlesen](#)

Aktuelle Befragung zeigt: Kommunen treiben Elektromobilität voran

Berlin, 25.3.2019 – Für zwei Drittel der Kommunen in Deutschland hat Elektromobilität einen hohen Stellenwert, über 80 Prozent sind aktiv, weitere zehn Prozent planen Aktivitäten. Das zeigen die Ergebnisse einer aktuellen Befragung von 540 deutschen Kommunen ab 5.000 Einwohnern ...



[Weiterlesen](#)

NOW-Broschüre: Strategien für Elektromobilität in Kommunen

Die aktuelle NOW-Publikation „Förderung der Elektromobilität durch Verankerung in kommunalen Mobilitätsstrategien“ aus der Begleitforschung zum Förderprogramm „Elektromobilität vor Ort“ richtet sich an Mitarbeiter und Entscheider kommunaler Ämter/Abteilungen, die mit strategischen und planerischen Aufgaben betraut sind ...



[Weiterlesen](#)

NOW-Broschüre: Elektromobilität vor Ort und im internationalen Vergleich

Die Begleitforschung "Rahmenbedingungen und Markt" geht den Ursachen des noch fehlenden Marktdurchsatzes der Elektromobilität nach und erarbeitet Vorschläge, unter welchen Rahmenbedingungen (Marktstruktur, gesellschaftliche Trends, Politik, Recht u.a.) die Elektromobilität den Durchbruch schaffen kann ...



[Weiterlesen](#)

Gesetzeskarte Elektromobilität

Rechtzeitig zur 6. Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“ hat die NOW GmbH in Kooperation mit der Rechtsanwaltskanzlei Noerr LLP und im Rahmen der Begleitforschung „Vernetzte Mobilität“ eine Sammlung zentraler Strategien, Gesetze und Verordnungen im Themenbereich Elektromobilität auf europäischer, Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene vorgelegt ...

[Weiterlesen](#)

Berlin: Alle Wege führen nach Strom

Die größte Busflotte Deutschlands wird elektrisch. Am Mittwoch, 27. März 2019, haben die Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) gemeinsam mit den Herstellern Solaris und Mercedes-Benz die neuen Elektro-Eindecker vorgestellt. Je 15 Fahrzeuge der Typen Urbino 12 electric (Solaris) und eCitaro (Mercedes-Benz) werden noch in diesem Jahr in den Dienst gehen. Bis 2030 soll dann die gesamte Busflotte auf E-Antrieb umgestellt sein ...

[Weiterlesen](#)

Vestische testet innovative Antriebstechnologie – der erste E-Bus geht in Bottrop auf Linie

Er sieht nicht nur gut aus. Er ist vor allem Vorreiter in Sachen Elektromobilität – der neue E-Bus der Vestischen. Ab April wird er in Bottrop auf den Linien 262 und 261 unterwegs sein und in der InnovationCity einen nachhaltigen Beitrag zur Reduktion der lokalen Abgasemissionen in der morgendlichen Verkehrsspitze leisten. Elektrobusse fahren abgasfrei und geräuscharm ...

[Weiterlesen](#)

Erster Elektrobus für Darmstadt – HEAG mobilo startet E-Busbetrieb

Der erste Elektrobus für Darmstadt ist da. Bei dem batteriebetriebenen Depotlader der HEAG mobilo handelt es sich um einen 12 Meter langen Standardbus vom Typ Sileo S12 mit Platz für rund 80 Fahrgäste. Ein zweiter Gelenkbus vom gleichen Hersteller erwartet das Verkehrsunternehmen in wenigen Wochen ...

[Weiterlesen](#)

Voll elektrisiert: lokale Initiative holt Wasserstofftankstelle nach Braunschweig

Braunschweig, 25. März 2019 – Erfolg für die Initiative klimabewusster Braunschweiger, die sich für den Bau einer Wasserstoff-(H₂)Tankstelle in der Region eingesetzt hat: Eine der ersten 100 H₂-Stationen Deutschlands wird in die Shell Tankstelle Hamburger Straße 211 integriert. Das Betreiberkonsortium H₂ MOBILITY Deutschland wird voraussichtlich im Sommer mit dem Bau beginnen ...

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff auftanken in Hannover-Laatzten

Fahrer von Elektroautos mit Brennstoffzelle können an immer mehr Tankstellen tanken: Die H₂ MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter Shell und Air Liquide haben gemeinsam eine Wasserstoff (H₂)-Tankstelle in Hannover-Laatzten eröffnet – die fünfte in Niedersachsen. Das Wasserstoff-Versorgungsnetz in Deutschland wird damit immer dichter ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff marsch nun auch in Essen

Fahrer von Elektroautos mit Brennstoffzellen können an immer mehr Tankstellen tanken: Das Gemeinschaftsunternehmen H₂ MOBILITY Deutschland und seine Gesellschafter Shell und Linde haben jetzt in Essen-Katernberg eine weitere Wasserstoff- (kurz H₂) Tankstelle eröffnet ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff marsch nun auch in Leverkusen

Fahrer von Elektroautos mit Brennstoffzelle können an immer mehr Tankstellen tanken: Das Gemeinschaftsunternehmen H₂ MOBILITY Deutschland und seine Gesellschafter Shell und Air Liquide haben jetzt in Leverkusen eine weitere Wasserstoff- (kurz H₂-) Tankstelle eröffnet ...

[Weiterlesen](#)

Wesseling und Bonn beim Thema Wasserstoff ganz vorn

Wenn es um die Zukunft der Mobilität geht, werden Wesseling und Bonn künftig ganz vorne mit dabei sein. In Wesseling plant Shell den Bau der weltweit größten Elektrolyse ihrer Art, die aus grünem Strom Wasserstoff machen kann. Damit zudem Autofahrer und Unternehmen der Region klimafreundliche Brennstoffzellen-Fahrzeuge betreiben können, sollen an der Shell Tankstelle an der Ahrstraße, Wesseling, ebenso wie an der Shell Tankstelle Hermann-Wandersleb-Ring in Bonn Wasserstoff-Stationen entstehen ...

[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

ACOD Fachdialog 2019

18.04.2019, BMW Group Werk Leipzig, BMW-Allee 1, 04349 Leipzig

[Weiterlesen](#)

9. INNOVATIONSTAG E-Mobility – Neue Wege in die Versorgungssicherheit

15.05.2019, Bonn Marriott World Conference Hotel, Platz der Vereinten Nationen 4, 53113 Bonn

[Weiterlesen](#)

EVS 32 – 32nd International Electric Vehicle Symposium & Exhibition

19.-22.05.2019 Ort: EUREXPO, 69680 Lyon, Frankreich

[Weiterlesen](#)

BMW-Statusseminar Brennstoffzellen und Wasserstofftechnologien

28.-29.05.2019, Landesvertretung NRW, Hiroshimastraße 12-16, 10785 Berlin

[Weiterlesen](#)

eMobil Convention 2019

28.-29.05.2019, Wiesbaden

[Weiterlesen](#)

CNG Mobility Days 2019

25.-26.06.2019, Berliner Freiheit am Potsdamer Platz, 10785 Berlin

[Weiterlesen](#)

Unseren Datenschutz können Sie [hier](#) einsehen.

Herausgeber / Impressum

NOW GmbH
Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie
Fasanenstr. 5, 10623 Berlin
Tel: +49 (0)30 311 61 16-00

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B
Vorsitzende des Aufsichtsrats: Dr. Julia Reuss,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm