



HUSS-VERLAG Presseinformation Nr. 33/24



busplaner Innovationspreis 2025 startet

Die Leserwahl „busplaner Innovationspreis“ geht in die nächste Runde. 66 von der Redaktion nominierte innovative und praxistaugliche Lösungen in 13 Kategorien stehen zur Wahl – von Elektromodellen über Hybrid- und Reisebusse sowie Assistenzsysteme und Flottenmanagement bis hin zu wegweisenden Bustouristikangeboten.

München, 25. Oktober 2024. Es sind herausfordernde Zeiten für die Busbranche. Der epochale Wechsel der Antriebstechnologie hin zur Elektromobilität, begleitet durch eine unstete Förderpolitik vor allem des Bundes, ist eine große Herausforderung für Hersteller und Verkehrsunternehmen. Gleichzeitig bieten die Veränderungen aber auch große Chancen, mit innovativen Produkten bahnbrechende Lösungen zu erzielen.

Aktuell herausragende Entwicklungen bei Bussen und Komponenten sowie bei touristischen Leistungen will der „busplaner Innovationspreis 2025“ widerspiegeln. Unter den von der Redaktion nominierten Kandidaten und Produkten für die renommierte Auszeichnung findet sich das Who-is-who der Bus-Szene wieder. Die 66 innovativen Lösungen beweisen, mit wieviel Dynamik und Power unzählige Entwickler in den Konzernen, aber auch in kleineren Start-ups derzeit die Busbranche voranbringen – in eine hoffnungsvolle Zukunft. Denn der Bus ist für die Branche ein wichtiger Innovationsträger und Faktor bei der umweltfreundlichen Transformation der Mobilität.

Ein großer Schwerpunkt der Leserwahl liegt daher auf dem Bereich der Elektromobilität. Gleich in vier Kategorien stehen Elektro-, Hybrid- und Brennstoffzellenbusse zur Wahl. Auch in den Kategorien Reise- und Überlandbusse zeichnet sich der Antriebswechsel bereits ab mit mehreren zur Wahl stehenden

elektrifizierten Produkten. Zukunftsweisende Technik bestimmt auch die Kategorien Fahrzeugausstattung und -komponenten. Das reicht von CO₂-Wärmepumpe, ausgeklügeltem Batteriemangement oder elektrischem Antriebssystem bis hin zu Abbiegeassistent, innovativem Beleuchtungssystem sowie cleverem Federungs- und Dämpfungssystem. Aber auch in Themenfeldern wie „Fahrzeugreinigung“ oder „Reifen und Reifenmanagement“ werden Preisträger gesucht. Mit den Kategorien „Touristische Attraktionen“ und „Städte und Städtereisen“ rundet die Bustouristik mit vielfältigen Programmen und Angeboten die Leserwahl ab.

Die busplaner-Leser sind ab dem 25. Oktober 2024 bis zum 26. Februar 2025 aufgerufen, auf www.busplaner.de/innovationspreis ihre Favoriten zu bestimmen. Es winken attraktive Preise für alle, die mitmachen und ihre Stimme abgeben. Die Gewinner des „busplaner Innovationspreises 2025“ werden auf einer Eventveranstaltung in München Mitte April bekannt gegeben.

Die Nominierten:

12-m-Elektrobusse

- Ebusco 3.0 LE
- Iveco Streetway Elec
- MAN Lion's City 12 E LE
- Mercedes-Benz eCitaro mit H₂-Range-Extender
- Otokar e-Kent C
- Solaris Urbino 12 Electric

Elektrogelenkbusse

- BYD B 18
- Hess lightTram 25 DC
- Karsan e-ATA 18
- Solaris Urbino 18 electric mit neuem Batteriekonzept
- VDL Citea LF-181

Elektrominis und -midis

- Altas Novus City V7
- Anadolu Isuzu NovoCiti Volt
- MCV C107 EV
- Mercedes-Benz eCitaro K
- Omnistar W-Smile S6/S7
- Tremonia Sprinter 75 Electric

Reisebusse

- Anadolu Isuzu NovoVolt
- Irizar i6S Efficient Hydrogen
- Temsa/Caetano Hydrogen Coach mit H₂ Dual System
- VDL Futura FHD 129
- Volvo 9700 DD

Überlandbusse

- Iveco Crossway LE Elec
- MAN Intercity LE 14
- Otokar e-Territo
- Scania Low-Entry 4x2 BEV
- Setra MultiClass 500 LE
- Volvo 8900 Electric auf Plattform Volvo BZR Electric

Wasserstoffbusse

- Arthur H2 Bus 12 M
- Iveco E-Way H2
- Karsan e-ATA Hydrogen
- Rampini Hydron
- Solaris Urbino 18 hydrogen
- Wrightbus GB Kite Hydroliner FCEV

Fahrzeugausstattung (Innen- und Komfortausstattung, Zubehör)

- Alcar Sensor HD (Heavy Duty) – Reifendruckkontrollsystem
- Heymann E-Bike-Rack für Busse
- Konvekta UL 700 EM CO₂-Wärmepumpe
- Mekratronics Zweikamerasystem mit Abbiegeassistent Bus
- TM Bordküche QS MultiPlus 2 G

Fahrzeugkomponenten (Fahrzeugtechnik)

- Continental – Modularer Fahrerarbeitsplatz mit Kombiinstrument MultiViu Professional
- Forvia Hella Voll-LED-Heckleuchten mit Lichtvorhangtechnologie
- Hübner Hemscheidt Hydropneumatisches Federungs- und Dämpfungssystem
- Valeo E-Cooler für das Batterietemperaturmanagement von E-Bussen
- Voith VEDS mit Future Inverter Plattform (FIP)

Flottenmanagement und Telematik

- HanseCom Abo-Managementsystem PTLite
- ioki Plan (Web-Tool)
- IVU.data für die E-Bus-Disposition
- Trapeze Bordrechner IDR-f3
- Webfleet Video

Fahrzeugreinigung

- beam Blue Evolution Touch (digitaler Dampfsauger)
- Christ AG SVG Superwash Nova mit Frontverblendung „Blade Premium“
- Sonax Clean Star mit Ecocert-Zertifizierung im 25-l-Gebinde
- Speedywash Battery Easydrive
- Stark Ecowash Komfort XXL-Premium silent Battery

Reifen und Reifenmanagement

- Bridgestone Fleet Care
- Continental Urban HA 5
- Goodyear Urbanmax Commuter
- Hankook e-Smart City AU56
- Michelin Remix 2 – Runderneuerungsverfahren
- Prometeon C02 Coach

Touristische Attraktionen

- Autostadt Wolfsburg
- Bauernhaus-Museum Allgäu-Oberschwaben Wolfegg
- Schloss Dennenlohe

Städte und Städtereisen

- Goslar
- Kaufbeuren
- Rothenburg ob der Tauber

(Wort- und Zeichenzahl mit Leerzeichen: 638/5.177)

Anlage: Logo busplaner Innovationspreis

Bildcredit: HUSS-VERLAG

Text- und Bildmaterial stehen auf der HUSS-Presseseite unter www.huss.de. Belegexemplar erbeten an HUSS-VERLAG GmbH, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Joseph-Dollinger-Bogen 5, 80807 München.

Ihre Ansprechpartner bei weiteren Fragen zu dieser Presseinformation:

Claus Bünnagel

Chefredakteur busplaner

claus.buennagel@hussverlag.de

Rainer Langhammer

Geschäftsführer HUSS-VERLAG

Telefon: +49 89 323 91-123

rainer.langhammer@hussverlag.de

busplaner

busplaner versorgt als verbandsunabhängige Fachzeitschrift private Omnibusunternehmer und Reiseveranstalter mit Informationen zu den Themen Unternehmensstrategie, Mobilität, ÖPNV und Technik. busplaner erhalten Busunternehmen, die ÖPNV-Branche und Reiseveranstalter im deutschsprachigen Raum. Ergänzend präsentiert die Redaktion Touristikteil monothematisch Reiseziele und Erlebniswelten.

HUSS-VERLAG

Der HUSS-VERLAG ist ein moderner B2B-Verlag, der mit Fachzeitschriften und periodisch erscheinenden Sonderpublikationen die Fach- und Führungskräfte der Wirtschaftszweige Logistik und Automotive sowie der Branchen Touristik, Transport, Aftersales und Personenbeförderung mit Produkten, Praxis- und Hintergrundwissen versorgt. Auch die Webpräsenzen der Fachmagazine haben sich zu gesuchten Informationsportalen entwickelt. Im HUSS-VERLAG erscheinen aktuell die Fachzeitschriften LOGISTIK HEUTE, LOGISTRA, taxi heute, busplaner, VISION mobility, Unterwegs, PROFI Werkstatt und die Zeitung Transport samt Sonderveröffentlichungen und digitalen Medien. Der HUSS-VERLAG verleiht Preise, wie BEST OF mobility, BESTER AUTOHOF, den Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit, den Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis, Taxi des Jahres, die BESTE PROFI Werkstatt-Marke, die BESTE LOGISTIK MARKE, LOGISTRA best practice und die Supply Chain Awards. Geschäftsführer des HUSS-VERLAGS sind Christoph Huss und Rainer Langhammer. Der HUSS-VERLAG ist Teil der HUSS-Unternehmensgruppe mit Sitz in München und Berlin.