



## HUSS-VERLAG Presseinformation Nr. 40/21



### busplaner Innovationspreis 2022 startet

Die Leserwahl „busplaner Innovationspreis“ geht in die nächste Runde. 75 von der Redaktion nominierte innovative und praxistaugliche Lösungen in 15 Kategorien stehen zur Wahl – von Elektromodellen über Hybrid- und Reisebusse sowie Assistenzsysteme und Werkstattausrüstung bis hin zu wegweisenden Bustouristikangeboten.

**München, 20. Dezember 2021.** Es ist eine schwierige Zeit für die Busbranche. Die Corona-Pandemie, der epochale Wechsel der Antriebstechnologie hin zur Elektromobilität oder der Chip- und Batteriemangel bedeuten große Herausforderungen für Hersteller und Verkehrsunternehmen. Gleichzeitig bieten sie 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 2022“ 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 75 innovativen Lösungen beweisen, mit wie viel Dynamik und Power unzählige Entwickler in den Konzernen, aber auch in kleineren Start-ups derzeit die Busbranche voranbringen in eine hoffnungsvolle Zukunft. Denn auch die Politik hat die Bedeutung des Busses nach Jahren der stiefmütterlichen Behandlung mittlerweile erkannt – gerade als wichtiger Innovationsträger und Faktor bei der umweltfreundlichen Transformation der Mobilität. Ein großer Schwerpunkt der Leserwahl liegt daher im Bereich der Elektromobilität. Gleich in vier Kategorien stehen Elektro-, Hybrid- und Brennstoffzellenbusse zur Wahl. Sicherheitslösungen zum Schutz vor Viren und Bakterien oder von Passanten und Passagieren dominieren Kategorien wie „Fahrzeugausstattung“ und

„Assistenzsysteme“. Aber auch in Themenfeldern wie „Klimatisierung/Heizung“, „Reifen“ oder „Werkstatt, Depot und Zubehör“ werden Preisträger gesucht. Mit den Kategorien „Touristische Attraktionen“, „Destinationen und Reiseziele“ und „Gruppen- und Paketreiseveranstalter“ rundet die Bustouristik mit innovativen Programmen und Angeboten die Leserwahl ab.

Die busplaner-Leser sind ab dem 20. Dezember 2021 bis zum 09. März 2022 aufgerufen, auf [www.busplaner.de/innovationspreis](http://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 2022“ werden auf einer großen Eventveranstaltung im Rahmen der BUS2BUS in Berlin Ende April bekannt gegeben.

#### **Die Nominierten:**

##### **Elektrobusse: Stadt**

Ebusco 3.0  
Equipmake/Beulas Jewel E  
Otokar e-Kent C  
Quantron 12 m Niederflurbus BEV  
Scania Citywide BEV

##### **Elektrobusse: Überland und BRT**

Iveco E-Way  
Karsan e-ATA  
Solaris Urbino 8,9 LE electric  
Van Hool A13  
VDL Citea New Generation

##### **Elektrobusse: Mini- und Midibusse**

Altas EV Cityline  
Iveco Daily Electric  
K-Bus E-Solar City III  
MAN eTGE Kombi  
Temsa MD9 Electricity

##### **Hybrid- und Brennstoffzellenbusse**

MAN Lion's City EfficientHybrid  
Mercedes-Benz Citaro NGT hybrid  
Solaris Urbino hybrid  
Toyota Caetano H2.City Gold  
Van Hool A12FC

##### **Reisebusse**

Irizar i4 LNG  
Mercedes-Benz Tourrider  
Neoplan Cityliner Platin-Version  
Van Hool TDX25E Astromega  
Volvo 9700 DD

### **Diesel- und CNG-Busse (Stadt/Überland)**

Iveco Crossway LE Natural Power  
MAN Lion's Intercity LE  
Mercedes-Benz Intouro  
Scania Interlink MD LBG  
Setra S 418 LE business

### **Mini- und Midibusse**

BMC Neocity 8,5 M LF  
Bus Factory/Busbetrieb Dirk Feuser Mercedes-Benz Sprinter 519 SkyLite GT  
MAN TGE Coach  
Mercedes-Benz Sprinter Travel 75  
ProBus Sprinter HNF 516 CDi

### **Fahrzeugausstattung**

Akasol AKASystem 9 AKM 150 CYC  
Eberspächer Compact Urea Processing Unit  
Grammer Ubility Air  
Rosho/Bioclimatic Viromaxx  
VDL Pure Air Technology

### **Assistenzsysteme**

Axion ICA Turn Assist AAS  
Init AssistiveTravel  
MAN ComfortSteering  
Mercedes-Benz Active Brake Assist 5  
Stoneridge Orlaco MirrorEye

### **Klimatisierung/Heizung**

Aurora Borealis 3.0  
Eberspächer Clean Air UV-C LED-Luftsterilisation  
Konvekta „Augmented Reality“ im Kundendienst  
Valeo Revo-E HP R744  
Waeco Klimageservicegerät ASC 6400 G LE

### **Reifen**

Conti Scandinavia Generation 3  
Goodyear Urbanmax MCA HL+  
Michelin X InCity EV Z  
Nokian Snowproof C  
Semperit Winter F2/Winter D2

### **Werkstatt, Depot und Zubehör**

Heliox Flex 180 kW  
IVU.suite  
Liqui Moly Orangenterpen-Reiniger  
Mahle Partikelmessgerät PMU 400  
Stark SBTW E silent Battery

### **Touristische Attraktionen**

Autostadt – Events

Erlebnis Akademie AG – Baumwipfelpfade Elsass und Usedom

Filmpark Babelsberg – Themenbereich „Mythos Babelsberg“

Mercedes-Benz Museum – Sonderausstellungen und Events

Südwestdeutsche Salzwerke AG – Schülerangebote Salzbergwerk Berchtesgaden

### **Destinationen und Reiseziele**

Erlebnis Bremerhaven GmbH – Tagesreisenangebote für Gruppen

Gärten von Schloss Trauttmansdorff – „Der Garten als Erholungsort“

Museum HopfenBierGut & Tourist-Information Spalt – Interaktives Museum

Stage Entertainment Germany – Exklusive Gruppenarrangements

Therme Erding – Space Glider im Galaxy Erding

### **Gruppen- und Paketreiseveranstalter**

Behringer – Musikreisen

Haman Scandinavia – FIT Brochüre

Scandlines – Hybridfähren Copenhagen und Berlin mit Rotorsegel

Travel Partner – Eventkatalog

World Wide Gruppenreisen – Neue Nord- und Südamerikaprogramme

(Wort- und Zeichenzahl mit Leerzeichen: 660/5.229)

*Anlage: Logo busplaner Innovationspreis*

*Bildcredit: HUSS-VERLAG*

*Text- und Bildmaterial stehen auf der HUSS-Presseseite unter [www.huss.de](http://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](mailto:claus.buennagel@hussverlag.de)*

*Rainer Langhammer*

*Geschäftsführer HUSS-VERLAG*

*Telefon: +49 89 323 91-123*

*[rainer.langhammer@hussverlag.de](mailto: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 des Wirtschaftszweigs Logistik sowie der Branchen Touristik, Transport und Personenbeförderung mit Produkten, Praxis- und Hintergrundwissen versorgt. Zudem organisiert der HUSS-VERLAG renommierte Branchen-Veranstaltungen, wie etwa Fachforen. Im Laufe der Jahre haben sich auch die Webpräsenzen der Fachmagazine zu gesuchten Informationsportalen entwickelt. Im HUSS-VERLAG erscheinen aktuell die Fachzeitschriften LOGISTIK HEUTE, LOGISTRA, taxi heute, busplaner, VISION mobility, Unterwegs auf der Autobahn, PROFI Werkstatt und die Zeitung Transport samt Sonderveröffentlichungen und digitale Medien. Der Verlag verleiht zudem Preise, wie 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 den Supply Chain Management Award. Geschäftsführer des HUSS-VERLAGS sind Christoph Huss und Rainer Langhammer. Der HUSS-VERLAG ist Teil der HUSS-Unternehmensgruppe mit Sitz in München und Berlin.

## **Über die BUS2BUS**

Die BUS2BUS, die einzige eigenständige Businessplattform für die Bus- und Zulieferindustrie in Deutschland, findet seit 2017 zweijährlich in Berlin statt. An der BUS2BUS 2019 nahmen mehr als 1.700 Fachbesucher aus 34 Ländern und 103 Aussteller aus 13 Ländern teil. Mit der Kombination aus Fachmesse, Future Forum sowie den BUS2Specials deckt sie die ganze Bandbreite der Zukunftstechnologien in der Busbranche ab und zeigt die neuesten Trends und Innovationen. Die nächste BUS2BUS findet vom 27. bis 28. April 2022 auf dem Berliner Messegelände statt.