



HUSS-VERLAG Presseinformation Nr. 10/26



Internationaler busplaner Nachhaltigkeitspreis 2026 auf der BUS2BUS vergeben

Die Gewinner in zwölf Kategorien und drei Sonderpreisträger wurden in Berlin ausgezeichnet.

München, 15. April 2026. Die Fachzeitschrift busplaner hat zum siebten Mal seit 2013 den Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis verliehen. Während einer abendlichen Awardfeier im Rahmen der BUS2BUS in Berlin wurden Gewinner in zwölf Kategorien sowie drei Sonderpreisträger ausgezeichnet. Diese waren zuvor durch das Jurorenteam mit Anja Ludwig (KRAVAG), Achim Ziemons (DIE ASG) sowie Robert Domina und Claus Bünnagel (beide HUSS-VERLAG) bestimmt worden.

HUSS-VERLAG-Geschäftsführer Rainer Langhammer führte während der Feier durch das Programm. Die Preise wurden abwechselnd von Vertretern der BUS2BUS und des HUSS-VERLAGS sowie den Juroren Anja Ludwig, Claus Bünnagel und Achim Ziemons an die Sieger überreicht.

Anlässlich des Wettbewerbs waren zuvor zahlreiche Themenbeiträge zu innovativen Produkten und Dienstleistungen eingereicht worden, die hohes Potenzial haben, die Busbranche in den kommenden Jahren nachhaltig zu verändern, insbesondere hinsichtlich Umweltfreundlichkeit und Ressourcenschonung. Wie schon beim Leserwettbewerb zum busplaner Innovationspreis 2025 gab es auch beim Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis 2026 wieder einen Teilnehmerrekord zu vermelden: Nie zuvor waren mehr Bewerbungen in den einzelnen Kategorien eingegangen – nochmals eine deutliche Steigerung gegenüber dem bisherigen Rekordjahr 2024, als der Preis letztmalig vergeben wurde.

„Darauf sind wir sehr stolz. Denn es zeigt, dass die Unternehmen das Thema Nachhaltigkeit trotz der vielfältigen gegenwärtigen Krisen im Politik- sowie Wirtschaftsgeschehen und der seitens des Bundes zurückgefahrenen Förderungen im Bereich Elektromobilität weiterhin mit Nachdruck verfolgen“, kommentierte HUSS-VERLAG-Geschäftsführer Rainer Langhammer.

Das Gewinnerfeld beim Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis 2026 zeigte sich dabei sehr heterogen. Obwohl Mehrfachbewerbungen in verschiedenen Kategorien möglich waren und diese Option seitens der Hersteller auch genutzt wurde, gab es nach der Wahl der Fachjury mithilfe eines detaillierten Punkteschemas schließlich elf unterschiedliche Gewinner in den zwölf Technikkategorien.

Besonders umkämpft waren einmal mehr die Kategorien der 12-m-Elektrobusse, Elektro-Minis und -Midis, Überlandbusse und Fahrzeugkomponenten sowie die neu eingeführte Kategorie „Nachhaltigkeit in der Busbranche“ mit einer hohen Anzahl an Einreichungen. Bei den E-Stadtsolos hatte der Iveco Crossway LE ELEC die Nase vorne, bei den Überlandbussen der neue Mercedes-Benz eIntouro. MAN konnte zwei Trophäen von Berlin aus mit nach München nehmen, u.a. in der Kategorie Reisebusse mit dem ersten europäischen Lion's Coach E.

Auch in den Kategorien zu Fahrzeugkomponenten und -ausstattungen gab es zahlreiche spannende Wettbewerbsbeiträge, deren durchgehend hohe Qualität die Jury überzeugte. Am Ende machten zukunftsweisende Produkte wie der Luftkompressor e-comp Scroll von ZF für elektrische Stadt-, Überland- und Reisebusse oder das nachhaltige Innenraumkonzept von Hörmann für den Reisebus der Zukunft das Rennen.

Innovative Konzepte wie XCharge GridLink in der Kategorie „Infrastruktur und Ladetechnologie“ oder das Second-Life-Batterieprojekt von Temsa trugen sich ebenfalls in die Siegerlisten ein und rundeten die Technikkategorien ab.

Unter den von der busplaner-Redaktion vorgeschlagenen touristischen Kandidaten und Projekten setzten sich ATG Entertainment für das Theater im Prater (Destination und Erlebniswelt), die Lindner Hotels (Hotellerie) und visitBerlin (Städte und Städtereisen) durch.

Die Gewinner des 7. Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreises 2026:

- Elektrobusse: 12 m
IVECO BUS – IVECO CROSSWAY LE ELEC
- Elektrobusse: Minis und Midis
Tremonia Mobility – City 75 ELECTRIC
- Fahrzeugausstattung
HÖRMANN Vehicle Engineering – Reisebus der Zukunft - nachhaltiges Innenraumkonzept
- Fahrzeugkomponenten
ZF Friedrichshafen AG – Luftkompressor e-comp® Scroll für elektrische Stadt-, Überland- und Reisebusse
- Flottenmanagement und Telematik
MAN Truck & Bus Deutschland GmbH – MAN DigitalServices

- Infrastruktur und Ladetechnologie
XCharge Europe GmbH – XCharge GridLink
- Mini- und Midibusse (konventioneller Antrieb)
OV Steinborn GmbH – Opel Movano Lord Bürgerbus
- Reifen und Reifenmanagement
Continental Reifen Deutschland GmbH – Conti Urban HA 5 NXT
- Reisebusse
MAN Truck & Bus Deutschland GmbH – MAN Lion's Coach E
- Überlandbusse
Daimler Buses – Mercedes-Benz eIntouro
- Wasserstoffbusse
MCV Deutschland GmbH – MCV C127 FC LE
- Nachhaltigkeit in der Busbranche
TEMSA – Zweites Leben für Batterien

Der Fachjury des 7. Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreises 2026 gehören an:

- **Claus Bünnagel**
Chefredakteur busplaner, HUSS-VERLAG
- **Robert Domina**
Ressortleiter Test + Technik, HUSS-VERLAG
- **Anja Ludwig**
Leiterin KompetenzCenter Logistik & Mobilität, KRAVAG-LOGISTIC Versicherungs-AG
- **Achim Ziemons**
Geschäftsführer, DIE ASG

Abgerundet wurde der Internationale busplaner Nachhaltigkeitspreis 2026 durch Sonderpreise in den Kategorien „Destination und Erlebniswelt“, „Hotellerie“ und „Städte und Städtereisen“. Auszeichnungen erhielten dabei Unternehmen für ein besonderes Engagement, neue Produkte und Konzepte etwa im Bereich sanfter Tourismus und Projekte zum Umweltschutz.

Die Gewinner der Sonderpreise sind:

- Destination und Erlebniswelt
ATG Entertainment GmbH – Theater im Prater
- Hotellerie
LINDNER HOTEL GROUP
- Städte und Städtereisen
visitBerlin

(Wort- und Zeichenzahl mit Leerzeichen: 689/5.568)

Anlage: Preisverleihung IBNP 2026 die Gewinner
Bildcredit: André Baschlaw

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 im 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, Technische Logistik, taxi heute, busplaner, VISION mobility, Unterwegs, PROFI Werkstatt und die Zeitung Transport samt Sonderveröffentlichungen und digitale Medien. Der HUSS-VERLAG verleiht Preise, wie BEST OF mobility, BESTER AUTOHOF, den Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit, den Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis, die BESTE PROFI Werkstatt-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.

Über die BUS2BUS

Die BUS2BUS ist die Fachmesse für Mobilität und zentrale Business-Plattform der Bus- und Zulieferindustrie in Deutschland und Europa. Als Impulsgeberin der Branche stellt sie Zukunftstechnologien und nachhaltige Lösungen in den Mittelpunkt. Mit Fachmesse, Bühnenprogramm, Workshops, Networking-Events und digitalen Angeboten vereint sie Innovation, Wissenstransfer und Geschäftsanbahnung an einem Ort. Am 15. und 16. April 2026 wird das Berliner Messegelände zum Treffpunkt der Branche: 156 Aussteller aus 25 Ländern präsentieren ihre Innovationen, Produkte und technischen Lösungen. Rund 4.000 Fachbesucher:innen nutzen die BUS2BUS gezielt, um sich über Markttrends zu informieren, neue Kontakte zu knüpfen und konkrete Geschäftspotenziale zu erschließen.