

Press Release

Der legendäre IVECO BUS CROSSWAY wird 20: zwei Jahrzehnte im Dienste der Fahrgastbeförderung

Mit mehr als 70.000 produzierten Einheiten über mehrere Generationen hinweg hat dieses Flaggschiffmodell die Entwicklung des kollektiven Personenverkehrs maßgeblich geprägt. Der CROSSWAY ist im Überlandverkehr zum Maßstab geworden und wird für seine Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit, Vielseitigkeit und seinen Fahrgastkomfort geschätzt.

Ulm, 20. Mai 2026

IVECO BUS feiert in diesem Jahr das zwanzigjährige Jubiläum seines Flaggschiffmodells CROSSWAY. Erstmals in Litomyšl vorgestellt und im Juni 2006 auf der Fachmesse AUTOTEC im tschechischen Brno offiziell präsentiert, ist das Überlandfahrzeug zu einem Referenzmodell im Personenverkehr in Europa und darüber hinaus geworden. Mit bislang über 70.000 produzierten Einheiten ist der CROSSWAY der größte Erfolg des Herstellers: Heute ist jeder zweite in Europa verkaufte Überlandbus ein CROSSWAY.

Eine Erfolgsgeschichte von Innovationskraft und Marktführerschaft

Im Laufe der Jahre hat sich der CROSSWAY als Maßstab für Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit, Vielseitigkeit, Komfort sowie optimierte Gesamtbetriebskosten (TCO) etabliert. Er hat eine Schlüsselrolle in der Weiterentwicklung des öffentlichen Personennahverkehrs gespielt, indem er die Erwartungen von öffentlichen und privaten Betreibern, Fahrgästen und Fahrpersonal erfüllt und sich gleichzeitig kontinuierlich an immer strengere Nachhaltigkeitsanforderungen angepasst hat.

Produziert in Vysoké Mýto – dem Hauptproduktionsstandort von IVECO BUS und einem der größten Buswerke Europas, das 2025 sein 130-jähriges Bestehen feierte – profitieren CROSSWAY-Fahrzeuge von umfassender Expertise und einem langjährigen Ruf für Exzellenz.

„Mit der Feier des zwanzigjährigen Jubiläums des CROSSWAY würdigen wir ein Modell, das das Engagement von IVECO BUS für eine immer nachhaltigere Mobilität verkörpert. Dieser internationale Erfolg ist das Ergebnis eines kontinuierlichen Dialogs mit unseren Kunden sowie unserer anerkannten Expertise und dem Einsatz unserer Teams. Der CROSSWAY steht exemplarisch für unsere Fähigkeit, Entwicklungen im Markt frühzeitig zu erkennen und Lösungen für die Herausforderungen von morgen zu bieten“, sagte Claudio Passerini, President, Bus Business Unit, Iveco Group. Er ergänzte: „Seit zwanzig Jahren bringt der CROSSWAY Regionen und Menschen näher zusammen. Heute feiern wir sowohl den zurückgelegten Weg als auch den, der noch vor uns liegt.“

Für Effizienz entwickelt, für Langlebigkeit gebaut

Der CROSSWAY ist für Linienverkehre auf kurzen Distanzen, Werks- sowie Schülerverkehr konzipiert und zudem als Low-Entry-Version mit niedrigem Vorderwagen erhältlich – ideal für vorstädtischen oder regionalen Einsatz, der eine optimale Balance zwischen Barrierefreiheit und Sitzplatzkapazität erfordert. Er ist auf langfristige Leistungsfähigkeit ausgelegt, bietet optimierte Gesamtbetriebskosten und verfolgt gleichzeitig einen nachhaltigen Ansatz, der den Menschen in den Mittelpunkt der Mobilität stellt.

Eine kontinuierlich weiterentwickelte, nachhaltige Baureihe im Zeichen technologischer Neutralität

Als Vorreiter in Sachen Umwelleistung war der CROSSWAY das erste Fahrzeug seiner Klasse, das die Euro-IV-Norm vorwegnahm, und hat sich seit seiner Einführung im Jahr 2006 kontinuierlich weiterentwickelt, um die Energiewende zu unterstützen.

Die Baureihe wurde stetig erweitert: Bereits 2007 wurde das Low-Entry-Konzept eingeführt, gefolgt 2017 von einer dreiachsigen Low-Entry-Version mit 14,50 Metern Länge – ein Beleg für die Anpassungsfähigkeit an immer vielfältigere Einsatzanforderungen.

Heute ist der CROSSWAY in fünf Versionen (Low Entry, Pop, Line, HV und Pro), in verschiedenen Längen und mit einer breiten Palette an Antriebsarten erhältlich und bietet Betreibern eine unvergleichliche Auswahl: Gas seit 2017, Hybrid seit 2022, B100 seit 2024 sowie vollelektrische Versionen seit 2023 und 2024. Diese Vielfalt an Energielösungen veranschaulicht perfekt die Strategie der Technologieneutralität von IVECO BUS und ermöglicht es jeder Region und jedem Betreiber, die für ihre betrieblichen und Dekarbonisierungsziele am besten geeignete Lösung zu wählen.

Ein unverwechselbares Design

Seit seiner Einführung spiegelt die charakteristische und dynamische Designsprache des CROSSWAY seine Qualität und Zuverlässigkeit wider. Der Innenraum vereint Komfort und Funktionalität sowie Ästhetik und Alltagstauglichkeit bis ins Detail. Der großzügige, helle Fahrgastraum mit großen Fensterflächen erleichtert die Bewegungsfreiheit und bietet geräumige Gepäckablagen über den Sitzen sowie zusätzliche Stauräume im Unterflurbereich.

Internationaler Erfolg und renommierte Auszeichnungen

Dank seiner Zuverlässigkeit und Modularität ist der CROSSWAY europaweit zu einem Maßstab im Überlandverkehr geworden. Er wurde entwickelt, um auch extremen klimatischen Bedingungen standzuhalten und spezifische Marktanforderungen zu erfüllen, und ist heute in mehr als 45 Ländern weltweit im Einsatz, darunter Afrika, Asien und der Nahe Osten. Von Alta im Polarkreis bis Kasachstan, von Oman auf der Arabischen Halbinsel bis Dakar im Senegal – der CROSSWAY wird von internationalen Betreibern für seine Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit geschätzt.

Die CROSSWAY-Baureihe wurde mit zahlreichen Branchenpreisen ausgezeichnet, darunter fünfmal der prestigeträchtige Titel „Sustainable Bus of the Year“ (2018, 2020, 2023, 2024 und 2026) für ihre Gas- und Elektroversionen. Ergänzt wird dies durch mehrere europäische Auszeichnungen wie den

„International Bus & Coach Award 2017“, den „International Sustainability Award 2021“, den „International Busplaner Sustainability Award 2021“ sowie die Auszeichnung „TOP Responsible Company 2025“ in der Kategorie „Innovation for Sustainability“. Diese Anerkennung wurde durch den „Internationaler busplaner Nachhaltigkeitspreis 2026“ weiter gestärkt, der in Berlin in der Kategorie 12-Meter-Elektrobus an den CROSSWAY Low Entry ELEC verliehen wurde.

CROSSWAY: verbindet Menschen und Regionen

Seit zwanzig Jahren erzählt der CROSSWAY die Geschichte der Frauen und Männer, die über Generationen hinweg ein Fahrzeug entwickeln, produzieren und kontinuierlich verbessern, das zu einem täglichen Begleiter auf den Straßen geworden ist. eichzeitig begleitet er Millionen Fahrgäste im Alltag – von ersten Schulweg über den Zugang zu Bildung, Freizeit und Sport bis hin zu gemeinsamen Erlebnissen.. Indem er Regionen, Menschen und Chancen verbindet, schafft der CROSSWAY Verbindungen und eröffnet neue Perspektiven.

Das zwanzigjährige Jubiläum des CROSSWAY verdeutlicht eindrucksvoll den Innovationsgeist von IVECO BUS und bestätigt seine Rolle als tragende Säule der Personenverkehrsbranche. Als echtes Referenzmodell hat er Branchenstandards geprägt und erfüllt weiterhin die Erwartungen internationaler Betreiber, während er gleichzeitig zu einer nachhaltigeren Mobilität beiträgt. Seit zwanzig Jahren verbindet der CROSSWAY Regionen und Leben – angetrieben von dem klaren Ziel, Menschen nachhaltig in Bewegung zu halten.

Wichtige Meilensteine einer Erfolgsgeschichte

2006: Der neue Überlandbus CROSSWAY, erhältlich in drei Längen (10,6 m, 12 m und 12,8 m), wird in Litomyšl vorgestellt und auf der AUTOTEC in Brno offiziell präsentiert.

2007: Eine Low-Entry-Version wird auf dem UITP-Kongress in Helsinki vorgestellt, mit niedrigem Vorderwagen und in 12 m und 12,8 m Länge.

2011: Der 10,8 m lange CROSSWAY Low Entry wird auf der Busworld in Kortrijk präsentiert.

2013: Die CROSSWAY-Baureihe erhält ein Facelift und übernimmt die neue Markenidentität von IVECO BUS.

2017: Erweiterung um eine dreiachsige 14,50 m Low-Entry-Version sowie den CROSSWAY Low Entry Natural Power. Erste internationale Erfolge: IBC-Preis sowie „Sustainable Bus of the Year 2018“. Produktion erreicht 30.000 Einheiten.

2018: Einführung des CROSSWAY Natural Power (12 m und 13 m).

2019: „Sustainable Bus of the Year 2020“ für den CROSSWAY Natural Power. 40.000 Fahrzeuge produziert.

2021: 50.000. CROSSWAY ausgeliefert. Gewinn des „Busplaner Sustainability Award 2021“.

2022: Einführung der Hybridtechnologie. Titel „Sustainable Bus of the Year 2023“.

2023: Einführung des vollelektrischen CROSSWAY Low Entry. Produktionsmeilenstein von 60.000 Fahrzeugen. Neues Frontdesign und ADAS.

2024: Einführung des CROSSWAY ELEC.

2025: Mehrere Auszeichnungen, darunter „Sustainable Bus of the Year 2026“ und „Busplaner Innovationspreis 2025“.

2026: „Internationaler busplaner Nachhaltigkeitspreis 2026“ für den CROSSWAY Low Entry ELEC.

IVECO BUS

IVECO BUS ist eine Marke der Iveco Group N.V. (EXM: IVG), einem weltweit führenden Anbieter von Nutz- und Spezialfahrzeugen, Antriebssystemen und Finanzdienstleistungen, der an der Borsa Italiana in Mailand gelistet ist. IVECO BUS entwickelt, produziert und vertreibt ein breites Busportfolio für alle Einsatzbereiche: Stadtverkehr, Überlandverkehr, Schulverkehr, Linienverkehr und Tourismus.

IVECO BUS ist weltweit ein wichtiger Akteur im Bereich des nachhaltigen öffentlichen Personennahverkehrs und gehört zu den führenden Busherstellern Europas. Das Unternehmen unterstützt öffentliche und private Betreiber mit einem technologieneutralen Ansatz und einem umfangreichen Angebot an alternativ angetriebenen Fahrzeugen mit HVO, Biomethan, Strom und Wasserstoffbrennstoffzelle.

Das flächendeckende IVECO BUS- und IVECO-ServiceNetz garantiert Hilfe auf der ganzen Welt, wo immer ein IVECO Bus im Einsatz ist. Darüber hinaus bietet das Service- und Beratungsangebot Energy Mobility Solutions von IVECO BUS individuelle Unterstützung bei der Koordination komplexer Elektrifizierungsprojekte.

Eine breite Palette fortschrittlicher, digitaler und vernetzter IVECO ON Services, die bei der effizienten Flottenverwaltung unterstützen, runden die umfassenden Mobilitätslösungen von IVECO BUS ab.

IVECO BUS beschäftigt über 6.550 Mitarbeitende in sieben Produktionsstätten in Europa und Lateinamerika: Annonay und Rorthais in Frankreich, Vysoké Mýto in der Tschechische Republik, Brescia und Foggia in Italien, Sete Lagoas in Brasilien und Córdoba in Argentinien.

Weitere Informationen zu IVECO BUS unter: www.ivecobus.com

Pressekontakt:

Patrick Mielke

Mobil: +49 173 39 53 619

E-Mail: patrick.mielke@ivecogroup.com