

## Bayer setzt auf E-Mobilität

Artikel vom 1. Oktober 2025

E-Busse

Das Busunternehmen Bayer erweitert seine Flotte um fünf vollelektrische Mercedes-Benz eCitaro und zwei Gelenkbusse. Damit stärkt der Familienbetrieb den umweltfreundlichen ÖPNV in der Region.



(Bilder: Daimler Buses).

Das Busunternehmen Bayer aus Ehingen erweitert seinen Fuhrpark um fünf Mercedes-Benz »eCitaro«. Mit den vollelektrischen Stadtlinienbussen weitet der Betrieb seine zukunftsweisenden E-Mobilitäts-Angebote in der Region aus. Bei der Übergabe im Neu-Ulmer Kundencenter von Daimler Buses übernahm der 1929 gegründete Familienbetrieb die Fahrzeuge. Zudem zwei 18 Meter lange Mercedes-Benz »Citaro G« Gelenkzüge, die jeweils mit 48 Fahrgastsitzen und zwei Klappsitzen ausgestattet sind. Die zwölf Meter langen »eCitaro« bieten jeweils 36 Fahrgästen einen Sitzplatz. Für den umweltfreundlichen Antrieb sorgt ein Paket mit sechs Batterien der dritten Lithium-Ionen-Generation NMC3 mit einer Gesamtkapazität von 589 kWh. Eine Vielzahl an

Fahrerassistenzsystemen sorgt für die höchstmögliche Sicherheit der Fahrgäste. Unter anderem verfügen sie über den Frontguard Assist, der potenzielle Kollisionen mit ungeschützten Verkehrsteilnehmern in unmittelbarer Nähe zur Fahrzeugfront erkennt und den Fahrer warnt.



Für Sonja Bayer ist die Übernahme der Busse ein verantwortungsvoller Schritt in der Firmengeschichte und ein starkes Zeichen für die Transformation des öffentlichen Nahverkehrs im Land. »Mit den vollelektrisch betriebenen Fahrzeugen leisten wir einen bedeutenden Beitrag, um einen umweltfreundlichen ÖPNV in unserer Region voranzutreiben und mitzugestalten«, so die geschäftsführende Gesellschafterin. Das Unternehmen bedient im Großraum Ehingen unter anderem Linien der Donau-Iller-Nahverkehrs-Gesellschaft sowie der Neckar-Alb-Donau GmbH. Um einen zuverlässigen Einsatz im Liniennetz zu gewährleisten, hat das Unternehmen auf seinem Betriebsgelände eine gut funktionierende Ladeinfrastruktur geschaffen.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---