

Pressemitteilung

18. November 2021

+ Foto

Pressesprecher
Jürgen Fergg
Unternehmenskommunikation
Hoher Weg 1 • 86152 Augsburg
Telefon 0821/ 6500-8046
Mobil 0173 3598 030
Telefax 08 21/ 6500-8097
E-Mail presse@sw-augsburg.de
Internet www.sw-augsburg.de

swa Busflotte wird erneuert

Noch umweltfreundlicher und komfortabler: Die neuen Busse der Stadtwerke Augsburg

Die Stadtwerke Augsburg (swa) modernisieren ihre Busflotte: Im kommenden Jahr werden die 12 ältesten Busse durch neue MAN-Busse ersetzt. Die neuen Busse punkten vor allem im Bereich Verbrauch deutlich gegenüber den alten Modellen. Sie verbrauchen bis zu 20 Prozent weniger Biogas. Zudem ist in den Bussen eine neue Hybridtechnik verbaut: Beim Bremsen wird die entstehende Energie auf dem Dach gespeichert und beispielsweise beim Starten wieder abgegeben. Das spart bis zu 15 Prozent an Energie gegenüber gleichen Busmodellen ohne Hybridsystem ein.

Nachdem das letzte Auftragspaket an Mercedes vergeben wurde, erhielt nun wieder MAN den Zuschlag. Der Auftrag wurde auch diesmal europaweit ausgeschrieben. Die Angebote wurde entsprechend der vorher festgelegten Anforderungskriterien intensiv geprüft. „Wer den Kriterienkatalog am besten und wirtschaftlichsten erfüllt, bekommt den Zuschlag“, so Daniel Strohschneider, Leiter der swa Buswerkstatt.

Mehr Komfort für Fahrgäste

Die neuen Fahrzeuge bieten für Fahrgäste große Bildschirme, die Anschlussinformationen in Echtzeit anzeigen. Zudem verfügen die Busse über eine LED – Anzeige an den Türen. Sie signalisiert den Fahrgästen durch ein optisches Signal, ob sie in der Türe stehen und so das Schließen verhindern. Ein weiteres Highlight: Die Busse haben besonders große Fenster, die für mehr Lichteinfall sorgen. Angetrieben werden die neuen Busse, wie die gesamte swa Busflotte, ebenfalls mit 100 Prozent Biogas aus agrarischen Abfällen.

Bildunterschrift:

Die neuen Busse punkten vor allem im Bereich Verbrauch deutlich gegenüber den alten Modellen. Sie verbrauchen bis zu 20 Prozent weniger Biogas.

Foto: MAN Truck & Bus SEM