

Kaiserslautern

Stadt setzt auf Elektrobusse

[29.10.2024] Ab Mitte 2025 sollen die ersten Elektrobusse in Kaiserslautern im Einsatz sein. Mit der schrittweisen Einführung von 16 batteriebetriebenen Bussen leistet die Stadt einen wichtigen Beitrag zur Förderung umweltfreundlicher Mobilität und zur Reduktion von CO2-Emissionen im öffentlichen Nahverkehr.

Ab der zweiten Jahreshälfte 2025 werden 16 batteriebetriebene Elektrobusse schrittweise in den Linienbetrieb der [Stadtwerke Kaiserslautern \(SWK\)](#) integriert. Wie die SWK mitteilen, wird die Anschaffung der Fahrzeuge im Rahmen des Projekts Flottendekarbonisierung gefördert, das mit 3,2 Millionen Euro aus Bundesmitteln unterstützt wird. Die Mittel entstammen dem dritten Bus-Förderaufruf und werden durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) bereitgestellt, während die Umsetzung in Zusammenarbeit mit NOW und dem Projektträger Jülich (PtJ) erfolgt.

Der Zuschlag für die Produktion der Busse ging im Rahmen eines EU-weiten Vergabeverfahrens an [Daimler Buses](#). Die Elektrobusse hätten dabei durch innovative Technologie und hohe Wirtschaftlichkeit überzeugt und sollen den Nahverkehr in Kaiserslautern deutlich umweltfreundlicher gestalten. Neben den ökologischen Vorteilen bieten die E-Busse den Fahrgästen einen verbesserten Komfort, insbesondere durch den geräuscharmen Betrieb und die moderne Ausstattung der Fahrzeuge.

„Mit der Einführung dieser 16 batterieelektrischen Busse setzt die SWK nicht nur ein Zeichen für nachhaltige Mobilität, sondern unterstreicht auch ihre Innovationskraft“, sagt Boris Flesch, Bereichsleiter der SWK Verkehrs-AG. Auch Arvid Blume, Vorstand der SWK Stadtwerke Kaiserslautern, betont die Bedeutung der neuen Busse für die Region: „Unser Ziel ist es, einen spürbaren Beitrag zur Verringerung der Schadstoffbelastung in der Region zu leisten. Die neuen E-Busse sind ein wichtiger Schritt auf diesem Weg.“

Das langfristige Mobilitätskonzept der SWK sieht laut eigenen Angaben vor, den Anteil elektrifizierter Fahrzeuge kontinuierlich auszubauen und den Fuhrpark in den kommenden Jahren nachhaltig zu transformieren. Mit dem Partner Daimler Buses setze SWK auf modernste Technologie, um den öffentlichen Verkehr in Kaiserslautern zukunftsfähig zu machen und einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

(th)

Stichwörter: Elektromobilität, Daimler Buses, Stadtwerke Kaiserslautern (SWK)