



..... International Press Service.....

Ressort: Lokale Nachrichten

MVV und REWE Group

Mannheim, 04.04.2026 [MVV Mannheim]

MVV und REWE Group setzen gemeinsam auf den Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektromobilität.

Das Mannheimer Energieunternehmen MVV Energie AG zählt seit 2025 zu den Elektromobilitäts-Partnern der REWE Group. Im Rahmen dieser Partnerschaft errichtet MVV in diesem sowie im kommenden Jahr an zahlreichen REWE- und PENNY Standorten moderne Ladeeinrichtungen und betreibt diese anschließend.

Der erste

Meilenstein dieser Kooperation wurde bereits erreicht: Am PENNY Markt in der Neckarvorlandstraße in Mannheim-Jungbusch ist die erste Schnellladestation mit einer Ladeleistung von bis zu 150 kW erfolgreich in Betrieb genommen worden.

„Mit diesem Projekt verfolgen wir das Ziel, die Ladeinfrastruktur an ausgewählten Standorten unserer PENNY Märkte weiter auszubauen. Dabei möchten wir bewusst auch regionale E-Mobilitäts-Anbieter unterstützen und ihnen die Möglichkeit bieten, in unserem Filialnetz präsent zu sein“, sagte Stephanie Geier, Projektmanagerin Filialportfolio Expansion Region Südwest der PENNY Markt GmbH.

Im südwestdeutschen Raum wird MVV bis zu 25 PENNY Standorte mit Schnellladelösungen ausstatten. Diese erste Ausbaustufe legt den Grundstein für ein flächendeckendes Netz leistungsfähiger Ladeeinrichtungen, die abhängig von der Netzverfügbarkeit unterschiedliche Ladeleistungen von 50 kW bis hin zu hochleistungsfähigen 300 kW im HPC-Bereich bieten.

Durch diese Partnerschaft leisten MVV und die REWE Group einen wichtigen Beitrag zur Förderung der Elektromobilität und zur Unterstützung der nachhaltigen Verkehrswende.

„Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit der REWE Group eine zukunftsfähige Infrastruktur zu schaffen und die Elektromobilität für die Kundinnen und Kunden noch attraktiver zu machen“, betonte MVV-Projektleiter Valeriy Yefimenko bei der offiziellen Inbetriebnahme.

Das gemeinsame Engagement von MVV und PENNY steht im Einklang mit den

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service.....

Anforderungen des Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetzes (GEIG), das Betreiber von Filialstandorten mit mehr als 20 Stellplätzen verpflichtet, Ladeinfrastruktur bereitzustellen. Die REWE Group arbeitet hierfür seit einigen Jahren bundesweit mit mehreren E-Mobilitäts-Partnern daran, bis 2030 an insgesamt rund 1.000 Standorten entsprechende Lademöglichkeiten anzubieten.

MVV befindet sich derzeit in der Netzausbauphase der vorgesehenen PENNY Standorte und schafft damit die technischen Voraussetzungen für den späteren Aufbau der Ladeinfrastruktur. Neben Mannheim liegen bereits weitere Freigaben für Ausbauprojekte an regionalen PENNY Standorten, sowie in Städten wie Achern, Darmstadt, Kaiserslautern und Nußloch, vor.

Bericht online lesen: https://fischer.en-a.at/lokale_nachrichten/mvv_und_rewe_group-93411/

Redaktion und Verantwortlichkeit:
V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Tanja Obermann

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.