



mer

Pure energy from Statkraft

## Me(h)r E-Mobilität mit eeApartment: Mer stellt Ladeinfrastruktur-Lösung für Mehrfamilienhäuser vor

- *eeApartment bietet neue Ladelösungsansätze für größere Wohneinheiten im urbanen Raum*
- *Mer informierte über Herausforderungen und Lösungen in Online-Seminar zum Thema*

**München, 23.05.2022 – Der Ladeinfrastrukturausbau zuhause gehört zu den wichtigsten Bausteinen auf dem Weg zur Energiewende, doch der bisherige Fokus auf Eigenheimbesitzer greift vielerorts zu kurz. [Mer Solutions](#), Spezialist für ganzheitliche Ladelösungen beim Betrieb von elektrifizierten Dienstwagen, hat das erkannt und wendet sich mit dem neuen Produkt eeApartment an Eigentümer und Verwalter von Wohn- und Mehrfamilienhäusern.**

Der Ausbau der Elektromobilität entwickelt sich rasant weiter und beschäftigt neben Unternehmen inzwischen auch viele Privathaushalte. Die Zulassungszahlen elektrifizierter Fahrzeuge haben sich im Jahr 2021 im Vergleich zum Vorjahr verdoppelt [1]. Die Nachfrage nach Lademöglichkeiten stieg entsprechend stark an. Da die Fahrzeuge mit rund 80 Prozent der Ladevorgänge überwiegend zu Hause geladen werden, ist der Ausbau von Lademöglichkeiten im privaten Umfeld inzwischen besonders gefragt und ein wichtiger Baustein auf dem Weg zur Energiewende.

Mit dem Leistungsportfolio des neuen Produkts eeApartment geht Mer auf diese Entwicklung ein und bietet umfassende Planung für die Errichtung und den ganzheitlichen Betrieb von Ladeinfrastrukturlösungen für Mehrfamilienhäuser. „Insbesondere eine professionelle Planung, die optimierte Nutzung vorhandener Leistungskapazitäten, aber auch administrative und rechtliche Aspekte gilt es hier zu beachten“, so Julien Oehler, Leiter Produktmanagement bei Mer Solutions. „In diesem komplexen Zusammenspiel möchten wir unsere Kunden entlasten und den unkomplizierten Einstieg in die Elektromobilität ermöglichen.“ Die Services von Mer richten sich dabei vor allem auf Wohngebäude, in denen eine hohe Anzahl an Stellplätzen ausgerüstet werden soll. Denn hier profitieren Hausverwaltung oder Wohnungsbauunternehmen am meisten von den Vorteilen eines professionellen Dienstleisters.

Der hohe Bedarf für private Lademöglichkeiten wird dabei unter anderem auch durch neue Gesetze im Bereich der Wohnungswirtschaft gestützt. So muss bei Neubauten von Wohngebäuden mit mehr als fünf Stellplätzen eine Grundinfrastruktur für das elektrische Laden vorgesehen werden. Dies trifft auch auf die Renovierung von Wohngebäuden mit mehr als 10 Stellplätzen zu. Zudem ist der Anspruch auf Ladeinfrastruktur für Mieter und Eigentümer einfacher durchzusetzen.

### **Mer informiert mit Online-Seminar über Herausforderungen und Lösungsansätze im urbanen Raum**

Interessierte aus Wohnungsbauunternehmen und Hausverwaltungen sowie Mieter und Vermietern bot Mer dabei bereits am 04. Mai im Rahmen eines Online-Seminars, einen ersten Einblick in mögliche Herausforderungen, aber auch Lösungsansätze, die bei der Installation von Ladeinfrastruktur in Mehrparteienhäusern zu erwarten sind.

Neben gesetzlichen Vorgaben müssen bei der Installation nämlich vor allem auch administrative und technische Aspekte beachtet werden. Mer empfiehlt Interessenten in Mehrfamilienhäusern mögliche

Ladelösungen deswegen partei-übergreifend zu betrachten und Stromversorgung, Lastmanagement, Abrechnungsmodalitäten und zukünftige Erweiterungen professionell durch einen zentralen Dienstleister durchführen zu lassen. So bietet Mer zum Beispiel durch ein dynamisches Lastmanagement die optimale Nutzung vorhandener Leistungsreserven. Gerade bei älteren Bestandsgebäuden mit begrenzten Versorgungskapazitäten können so Leistungsbedarfe des Gebäudes und der Elektrofahrzeuge sinnvoll aufeinander abgestimmt werden.

Bei Interesse an der Einrichtung von Lademöglichkeiten für Mehrfamilienhäuser rät Mer zu einer umfassenden Planung im Vorfeld, um einen kosteneffizienten Ausbau und eine zukünftige Skalierung zu berücksichtigen. Ein dynamisches Lastmanagement ist zudem essentiell für eine optimale Nutzung der vorhandenen Leistung und die Betreuung durch einen professionellen Anbieter für die Strombelieferung und -abrechnung sowie für Betrieb und Wartung sorgt für reibungslose Abläufe und einen optimierten Betrieb. Mit eeApartment vereint Mer diese Leistungen in einem Service und erleichtert so den Einstieg in die Elektromobilität im privaten Umfeld und den zukünftigen Ausbau.

Weitere Informationen zu eeApartment finden Sie hier: <https://de.mer.eco/service/eine-eigene-wallbox-in-der-tiefgarage-das-recht-auf-mehr-lebensqualitaet/>

Bei Interesse registrieren Sie sich gern [hier](#) für das kommende Webinar zum Thema „eeApartment – Ladeinfrastruktur in Mehrfamilienhäusern“ am 25. Mai 2022, 13:00-13:30 Uhr.

Alternativ steht Ihnen eine Aufzeichnung [hier](#) zum Download zur Verfügung.

[1] Zulassungszahlen des Kraftfahrt Bundesamts 2021, [https://www.kba.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/AlternativeAntriebe/2022/pm03\\_2022\\_Antriebe\\_12\\_21\\_komplett.html](https://www.kba.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/AlternativeAntriebe/2022/pm03_2022_Antriebe_12_21_komplett.html)

## Über Mer

Unternehmen stehen heute vor der Herausforderung, die Energie- und Verkehrswende zu realisieren. Die Vision von Mer ist es, dass Kunden ihr Elektrofahrzeug überall mit 100 Prozent Ökostrom laden. So reduzieren Unternehmen ihren ökologischen Fußabdruck und stellen die Fahrzeugflotte individuell und kosteneffizient auf elektrifizierte Antriebe um. Als führender Anbieter von Ladelösungen stellt Mer neben Flottenkunden auch Endverbrauchern die komplette Ladeinfrastruktur zum Betrieb von Elektro- und Hybridfahrzeugen bereit. Mit einem durch Mer betriebenen öffentlichen Ladenetz von mehr als 20.000 Ladestationen und dem Zugriff auf insgesamt über 120.000 Ladepunkte in Europa, können sowohl Firmen- wie auch Privatkunden auf Mer vertrauen. Zu den Leistungen zählen Planung, Hardware, Installation, und Betrieb der Ladestationen sowie die Bereitstellung der Leistungen über eigene APPs und Portale – und das alles mit Rückenwind von Statkraft, dem größten Erzeuger erneuerbarer Energie in Europa. So geht Mer den Weg der echten Mobilitäts- und Energiewende. Weitere Informationen unter [de.mer.eco](https://de.mer.eco)

## Pressekontakte:

Sandra Geißer  
Berkeley Kommunikation GmbH  
Tel.: + 49 176 1767 2622  
[mer\\_de@berkeleypr.com](mailto:mer_de@berkeleypr.com)

Michael Scherer

Manager Öffentlichkeitsarbeit und Kooperationen  
Mer Solutions GmbH  
Tel.: + 49 160 916 103 71  
[michael.scherer@mer.eco](mailto:michael.scherer@mer.eco)