

## **eliso und reev kooperieren, um den Aufbau von Ladeinfrastruktur für Wohnungseigentümergeinschaften zu erleichtern**

*Die Zusammenarbeit ermöglicht erstmals eine Komplettladelösung für WohnungseigentümerInnen*

**München, Stuttgart, 16. November 2021**

Um den Anforderungen und Bedürfnissen der Wohnungseigentümergeinschaften gerecht zu werden und diesen erstmals einen vollumfänglichen Service beim Einstieg in die eMobility zu ermöglichen, schließen die Ladelösungsspezialisten reev und eliso eine Kooperation. Durch die Installation der Ladestationen seitens eliso und der integrierten, zukunftsfähigen Ladesoftware von reev kann das Ladesystem zu jedem Zeitpunkt bedarfsgerecht und unkompliziert erweitert und an jeden Anwendungsfall angepasst werden. Das Backend stellt den Kern der Ladelösung dar. Es kommuniziert mit der Ladestation und sorgt dafür, dass sie intelligent gesteuert werden kann. Komplizierte Abläufe werden automatisiert und vereinfacht. So bringt die Kooperation beider Unternehmen eine passende Komplettladelösung für Wohnungseigentümergeinschaften auf den Markt und vereinfacht und fördert damit den Aufbau der Ladeinfrastruktur für Eigentümergeinschaften.

Dieses Jahr wurden in Deutschland erstmals eine Million elektrisch betriebene Fahrzeuge neu zugelassen. Dieser Wandel vom Verbrenner zum Elektroauto führt auch bei MieterInnen und EigentümerInnen zu einem Umdenken, denn die Standzeit zuhause eignet sich hervorragend für das Aufladen der eAutos. Seit dem Wohnungseigentumsmodernisierungsgesetz können EigentümerInnen den Einbau einer Ladevorrichtung auf dem Gelände der Wohnanlage fordern. Doch wenn Lademöglichkeiten nachgerüstet werden sollen, sind im Kern bauliche Veränderungen am Gemeinschaftseigentum notwendig, wodurch komplexe Anforderungen für die Installation entstehen. Je nach Einbauverhältnissen und dem Ausmaß der Umbauten für die Stromleitung, können diese sehr unterschiedlich ausfallen.

Dank der Kooperation von eliso und reev können die Anforderungen mithilfe einer spezifisch zugeschnittenen Komplettladelösung erfüllt werden: Von der Beratung und Planung über die Installation

bis zur Wartung und zum Service werden alle notwendigen Prozesse übernommen. Die individuelle Beratung inklusive Installationscheck vor Ort sowie die standortspezifische Planung übernimmt eliso. Anschließend wird die Gemeinschaftsinstallation umgesetzt. Bei dieser wird eine klare Trennung von der restlichen Elektroinstallation am Hausanschluss sichergestellt. Darauf folgen Montage und Inbetriebnahme der Wallboxen, die mit der reev Ladesoftware bespielt werden. „Wir freuen uns, mit eliso einen erfahrenen Partner an unserer Seite zu haben. Durch die Zusammenarbeit können wir der steigenden Nachfrage von Wohnungseigentümergeinschaften gerecht werden. KundInnen wird von Anfang bis Ende ein reibungsloser Prozess und ein hochqualitativer Service garantiert. Besonders durch die enge interne Abstimmung der ExpertInnen von reev und eliso, kann auf die Bedürfnisse der individuellen Wohnungseigentümergeinschaften eingegangen und der Aufwand für diese besonders gering gehalten werden“, so Eduard Schlutius, CEO von reev.

Durch die integrierte reev Cloud-Software wird die Ladestation intelligent. Sie ermöglicht Zugangsbeschränkungen sowie die Verwaltung unterschiedlicher Nutzergruppen. Durch die Authentifizierungsmöglichkeiten, wie beispielsweise mittels reev App oder RFID-Card, können sich alle FahrerInnen schnell und einfach registrieren und laden. Die Ladevorgänge werden automatisch und verbrauchsgenau (per kWh) erfasst. Außerdem ermöglicht die Software ein intelligentes Lastmanagement, wodurch die Leistung automatisch auf die Anzahl der ladenden Elektroautos verteilt wird. So wird eine Überlastung des Stromnetzes vermieden. Die Abrechnung läuft rechtssicher und voll automatisiert im Hintergrund ab. Die rechtliche Betreiberpflicht sowie die zuverlässige Versorgung der Ladestationen mit 100% Ökostrom wird ebenfalls von reev übernommen.

#### Über reev:

[reev](#) ist Experte für intelligente Ladelösungen. Das Unternehmen mit Sitz in München stellt eine einfache, transparente und vollautomatisierte Plattform für die Verwaltung und Steuerung von Ladeinfrastruktur bereit. Damit bietet das Unternehmen eine zukunftsfähige, einzigartige Gesamtlösungen für verschiedenste Anforderungen an. Die Mission von reev ist es, jedem die Möglichkeit zu geben, die Zukunft der Elektromobilität selbst zu gestalten, aktiv zum Mobilitätswandel beizutragen und Betreiber der eigenen Ladeinfrastruktur zu werden. Die intelligente Software wurde deswegen speziell für die Bedürfnisse von komplexen Fuhrparksituationen konzipiert, wie Unternehmen, Hotels oder Mehrfamilienhäuser.

### Über eliso:

Die [eliso GmbH](#) ist ein herstellerunabhängiger Ladeinfrastruktur-Spezialist, der Unternehmen auf dem Weg in die Elektromobilität begleitet. Das Unternehmen aus Stuttgart erstellt passgenaue Ladelösungen für Unternehmen, Parkraum, Wohn- und Gewerbeimmobilien, Einzelhandel und Hotels. Mit vollumfänglichen Service bietet es Kunden deutschlandweit passende und zukunftsfähige Ladekonzepte inklusive der Installation und der Betreuung im laufenden Betrieb.

### Ansprechpartnerin eliso

eliso GmbH

Josefin Link

Wagnerstraße 38a, 70182 Stuttgart

+49 711 2528 63-22

presse@eliso.io

Besuchen Sie uns gerne auf [www.eliso.io](http://www.eliso.io) und

[LinkedIn](#)

### Ansprechpartner reev

Engel International Communications GmbH

Christoph Hahn

Kurfürstendamm 178-179, 10707 Berlin

+49 1520 3782660

christoph.hahn@engelpr.de

Besuchen Sie uns gerne auf [www.reev.com](http://www.reev.com) und

[LinkedIn](#)

Sie sind WohnungseigentümerIn und interessieren sich für den Aufbau einer Ladeinfrastruktur?

Gerne beraten wir Sie persönlich:

eMail: [sales@reev.com](mailto:sales@reev.com)

Telefonnummer: 089/21538970

Website: Online [Kontaktformular](#)