

## Medienmitteilung

Zug, 12. März 2019

Einstieg in die Elektromobilität leicht gemacht

# WWZ hat E-Parkplatz-Lösung für jede Situation

**Das Zuger Versorgungsunternehmen WWZ AG lanciert ein Komplettpaket für die einfache Elektrifizierung bestehender Tiefgaragen-Parkplätze: Nebst der Erschliessung beinhaltet das Produkt flexible Finanzierungsmodelle für die eigene Ladestation inklusive Wartungs-Abo und individueller Verrechnung des Ladestroms. Damit senkt WWZ die Einstiegshürden insbesondere für Mieter und Stockwerkeigentümer beträchtlich. In der Überbauung Chriesimatt in Baar (ZG) ist die Lösung bereits im Einsatz.**

Will ein Wohnungsmieter oder will eine Stockwerkeigentümerin ein E-Auto anschaffen, stellen sich viele Fragen: Wie elektrifiziere ich meinen Parkplatz? Wieviel kostet mich eine Ladestation? Und wie wird mein Ladestrom fair verrechnet?

Andreas Widmer, CEO von WWZ, erklärt: «Die Schweiz ist ein Land der Mieter und Stockwerkeigentümer. Bei Mehrfamilienhäusern war aufgrund der teilweise langen Entscheidungswege die Elektrifizierung von Parkplätzen bislang anspruchsvoll. Mit unserem neuen Komplettpaket senken wir die Einstiegshürden in die Elektromobilität beträchtlich – für Eigentümer und Mieter, Gewerbebetriebe und Immobilienverwaltungen gleichermaßen.»

### In drei Schritten zum eigenen E-Parkplatz

Mit «ready12» bietet WWZ eine technisch ausgereifte Lösung für die Grunderschliessung gleich mehrerer Tiefgaragenparkplätze – ohne kostspieligen Ausbau des Hausanschlusses. Neu beinhaltet das Produkt verschiedene Miet- oder Kauf-Modelle für die bedarfsgerechte Finanzierung der eigenen Ladestation sowie eine individuelle Stromabrechnung mittels personalisiertem Ladeschlüssel.

Elektromobilisten und solche, die es werden möchten, können ihren E-Parkplatz in drei einfachen Schritten realisieren:

1. WWZ erstellt die Basisinstallation in der Tiefgarage. Mit dieser Grundinvestition durch die Eigentümerschaft wird die Liegenschaft «e-mobility ready» gemacht.
2. Der Parkplatznutzer (Mieter, Stockwerkeigentümer) bestellt bei WWZ die Ladestation (Wallbox). Zur Auswahl stehen Miet- und Kauf-Modelle. Die Wallbox wird von WWZ installiert und über ein intelligentes Lastmanagementsystem mit den anderen Ladestationen in der Tiefgarage verknüpft.
3. Der Elektromobilist, die Elektromobilistin erhält von WWZ einen individuellen Ladeschlüssel zur kontaktlosen Authentifizierung und Aktivierung des Ladevorgangs. Der Ladeschlüssel ist personalisiert und erlaubt die verursachergerechte Abrechnung des Ladestroms durch WWZ.

### **Auch für Gewerbe und Drittnutzung**

Dank des individualisierten Verrechnungssystems mittels Ladeschlüssel können diese E-Parkplätze problemlos auch als Pool-Parkplatz von mehreren Personen (mit je einem persönlichen Ladeschlüssel) oder als Mitarbeiterparkplatz realisiert (und der Strom beispielsweise via Lohnabrechnung verrechnet) werden.

\* \* \* \* \*

### **Praxisbeispiel Chriesimatt in Baar (ZG)**

In der 2009 gebauten Überbauung Chriesimatt in Baar ist ready12 seit Kurzem als Mietlösung implementiert.

Im Auftrag der Eigentümerschaft hat WWZ die Grunderschliessung eines Teils der Tiefgarage vorgenommen. Mieterinnen und Mieter, die ein E-Auto fahren oder sich ein solches Fahrzeug anschaffen wollen, haben nun die Möglichkeit, bei WWZ eine Wandladestation inklusive persönlichem Ladeschlüssel zu mieten. Die Installation dieser Wallbox erfolgt durch WWZ, ebenso die Verrechnung deren Miete sowie des Ladestroms.

Für Eigentümer und Liegenschaftsverwaltung entsteht kein administrativer Aufwand.

Heini Schmid, Vertreter der Eigentümer, hat sich aus mehreren Gründen für die Lösung entschieden: «Die Elektrifizierung der Tiefgarage erlaubt es uns, die Überbauung als Mietobjekt noch attraktiver zu positionieren. Darüber hinaus aber bin ich der festen Überzeugung, dass auch Mieterinnen und Mieter die Möglichkeit haben sollen, bei ihren privaten Mobilitätsentscheiden problemlos auf zukunftsgerichtete Formen wie die Elektromobilität setzen zu können.»

---

### **Über WWZ**

WWZ versorgt die Bevölkerung und Wirtschaft im Kanton Zug und in umliegenden Gebieten mit Energie, Telekommunikation und Wasser. Sie erzeugt Strom und Wärme aus erneuerbaren regionalen Energiequellen, beliefert Marktkunden in der ganzen Schweiz mit Elektrizität und ist eines der führenden Kabelnetzunternehmen des Landes.

Das Aktienkapital der Holding ist im Besitz von rund 4600 Aktionärinnen und Aktionären, knapp 30 Prozent hält die öffentliche Hand. WWZ wurde 1892 gegründet, hat ihren Firmensitz in Zug und beschäftigt über 430 Mitarbeitende.

### **Medienkontakt**

WWZ Energie AG  
Robert Watts, Leiter Kommunikation  
Chollerstrasse 24, Postfach, 6301 Zug  
Telefon direkt +41 41 748 48 92, E-Mail robert.watts@wwz.ch, wwz.ch