

## Porsche Holding Salzburg und Kreisel Electric kooperieren im Bereich von E-Lade-Infrastruktur und Speichersystemen

- ▶ **Porsche Holding Salzburg sichert sich Vertriebsrechte für Speichertechnik der Firma Kreisel Electric**
- ▶ **Neue Speichertechnologie ermöglicht nachhaltiges Energiemanagement**
- ▶ **Für alle Automobilmarken, interessierte Unternehmen und die öffentliche Hand**

Die Marken des Volkswagen-Konzerns arbeiten an der Entwicklung einer neuen Generation von Elektro-Autos, die Reichweiten von bis zu 500 Kilometer ermöglichen werden. Das Unternehmen plant, dass bis zum Jahr 2025 jeder vierte Neuwagen aus dem Konzern elektrisch angetrieben sein wird. Um der Elektromobilität zum Durchbruch zu verhelfen, ist eine flächendeckende Infrastruktur von Ladestationen erforderlich, die auch ein „Schnell-Laden“ ermöglicht – idealerweise mit der Möglichkeit der Stromspeicherung mit nachhaltig erzeugter Energie.

Die Porsche Holding Salzburg (PHS) wird zukünftig durch ihr Tochterunternehmen, die [Allmobil GmbH](#), mit der Kreisel Electric GmbH als Vertriebspartner kooperieren. Kreisel stellt neben zukunftsweisenden Speichertechnologien für nachhaltiges Energiemanagement auch eine Schnell-Ladestation mit Batteriespeicher her.

Die neue Speicher-Technologie erlaubt:

1. Energie vor Ort zu gewinnen,
2. nachhaltig erzeugte Energie zu speichern,
3. gespeicherte Energie lokal abzugeben.

Die Schnell-Ladestationen von Kreisel ermöglichen eine Ladeleistung von bis zu 320 kW und verfügen über einen integrierten Speicher von 92 kWh.

„Wir möchten mittelfristig 30 Porsche Inter Auto-Betriebe in Österreich mit Schnell-Ladestationen mit integriertem Speichersystem von Kreisel ausstatten und mittels Photovoltaik-Technologie betreiben“, sagt **Alain Favey**, Sprecher der Geschäftsführung der Porsche Holding Salzburg.

Die ersten Schnell-Ladestationen mit Batteriespeicher werden voraussichtlich ab Mitte 2017 errichtet. Die Vorbestellungen laufen bereits.

„Unser Ziel ist die Demokratisierung der E-Mobilität und ein nachhaltiges System der E-Infrastruktur anzulegen. Es ist unsere Vision, dass unsere Mitarbeiter völlig energieneutral und mit nachhaltig erzeugter Energie in E-Fahrzeugen von und zur Arbeit fahren. Hier wollen wir Vorbild sein. Wir freuen uns natürlich, wenn viele Unternehmen – nicht nur aus der Autobranche – uns folgen und sich dieser Bewegung anschließen“, so **Wilfried Weitgasser**, Geschäftsführer der Porsche Austria und Porsche Konstruktionen sowie Chief Digital Officer.

Allmobil wird zukünftig die Produkte Schnell-Ladestation, Großspeicher und MAVERO-Heimspeicher vertreiben. Bestellen können alle Interessenten aus dem automobilen Handels- und Servicenetz aller Marken (nicht nur VW-Marken) sowie Unternehmerkunden, Privatkunden und öffentlichen Einrichtungen.

Weitere Infos dazu gibt es auf <https://www.allmobil-energy.at/index.php>





## Produkte der Kreisel GmbH

### High-Performance-Charging-Station (Schnell-Ladestation)

- 320 kW DC Ladeleistung (850 V, 400 A)
- 92 kWh-Speicher in Station integriert
- 44 kW-Netzanschluss (optional)

Energiemanagement-Software inkludiert

### Großspeicher

- beliebig skalierbares Gesamtsystem (kW-Anzahl / Speichergröße kann Kundenbedarf angepasst werden), bestehend aus Batterie und Lastspitzenmanagement-Software\*
- Netzanschluss kann auf Kundenwunsch bzw. nach Bedarf dimensioniert werden
- Speicher ermöglichen Lastspitzenkappung, Optimierung des Nutzungsgrades einer PV - Anlage, Back-up-Power in der Produktion, wenn der Strom ausfällt oder die Teilnahme am Regenergie-Markt

### Heimspeicher MAVERO

- Größen von acht bis 22 kWh (reicht für einen 4-Personen-Haushalt für zwei volle Tage)
- Lebensdauer von mehr als 20 Jahren (10 Jahre Garantie)
- Lade-/Entladeleistung zwischen 4,8 und 9,6 kW
- einfach zu installieren\*

\* Allmobil übernimmt bei Bedarf auch die Installation und das gesamte Energiemanagement, sodass der Kunde ein Rundum-sorglos-Paket erhält und sich um nichts kümmern muss.