

## **Grüne Energieversorgung für Nutzfahrzeuge: Galliker nimmt erstes Batteriespeichersystem der eSpectrum AG in Betrieb**

Altishofen, 8. Februar 2024

**Die Galliker Transport AG hat am 08. Februar ihren ersten eCube-Batteriespeicher der eSpectrum AG in Betrieb genommen. Der eCube ist ein innovatives Speichersystem, das tagsüber produzierten Solarstrom für den bedarfsgerechten Einsatz bereitstellt und so eine nachhaltige Energieversorgung für die Elektro-Nutzfahrzeuge von Galliker ermöglicht. Durch die Integration des eCubes in die bestehende Infrastruktur der Galliker Transport AG können die Fahrzeuge, die in der Regel erst abends an ihren Standort zurückkehren, auch während der Nachtstunden mit grünem Strom geladen werden. Dies trägt zur Reduzierung der Umweltauswirkungen des Unternehmens sowie zur Senkung der Energiekosten bei.**

„Wir freuen uns, dass wir mit dem eCube eine nachhaltige Lösung für die Energieversorgung unserer Elektroflotte gefunden haben“, sagt Peter Galliker, CEO der Galliker Transport AG. „Der eCube ermöglicht uns, den tagsüber produzierten Solarstrom auch in der Nacht zu nutzen und so unsere Umweltbilanz weiter zu verbessern.“ Thomas Müller, Projektverantwortlicher der Galliker Transport AG, ergänzt: „Der eCube unterstützt uns dabei, das Energiemanagement auf dem Areal zu optimieren – wir können dadurch Leistungsspitzen glätten und eine effiziente Nutzung der Ressourcen gewährleisten.“

### **Skalierbare, individuelle Lösung für Transportunternehmen**

Der eCube ist eine modulare Lösung, die an die individuellen Bedürfnisse von Unternehmen angepasst werden kann. So können die Speicherkapazität und die Leistung je nach Bedarf skaliert werden. Darüber hinaus ist der eCube mit einer Vielzahl von Ladestationen kompatibel. „Der eCube ermöglicht es Transportunternehmen, bereits bei kleiner Anschlussleistung ohne Netzausbau ihre Fahrzeugflotte auf Elektromobilität umzustellen“, ergänzt Pascal Walter, Leiter Vertrieb der eSpectrum AG. Als Pufferspeicher für Strom bietet der eCube nicht nur eine nachhaltige Energiequelle für den täglichen Ladebedarf, sondern ermöglicht auch das Schnellladen von Fahrzeugen ohne Leistungsspitzen zu produzieren. Dadurch können Unternehmen Energiekosten sparen und gleichzeitig einen wichtigen Beitrag zur CO2-Reduktion leisten.

### **Bedeutender Beitrag zur Nachhaltigkeits-Strategie von Galliker**

Die erfolgreiche Umsetzung des eCube-Projekts unterstreicht das Engagement der Galliker Transport AG für nachhaltige Innovationen und ihre Mission, die Energieversorgung effizienter und umweltfreundlicher zu gestalten. Die eSpectrum AG ist stolz darauf, Teil von „Green Logistics“ zu sein und freut sich auf weitere spannende Projekte in der Zukunft.

Die eSpectrum AG dankt allen Beteiligten, insbesondere dem Auftraggeber, für die erfolgreiche Umsetzung dieses wegweisenden Projekts. Gemeinsam konnte ein Meilenstein für eine nachhaltigere und effizientere Energiezukunft gesetzt werden.

---

Kontakt Galliker Transport AG  
Peter Galliker, [peter.galliker@galliker.com](mailto:peter.galliker@galliker.com)

Kontakt eSpectrum AG  
Pascal Walter, Leiter Vertrieb, [p.walter@espectrum.ch](mailto:p.walter@espectrum.ch), T +41 79 503 80 94

## MM eCube Galliker Transport AG - eSpectrum

### Über Galliker Transport AG

Die Galliker-Gruppe ist ein führendes Schweizer Logistikunternehmen mit einer umfassenden Palette von Dienstleistungen, darunter Transport, Lagerung, Distribution und Value Added Services in den Bereichen Car & Bike, Cargo, Food & Frigo, Healthcare und Walkingfloor. Seit 1918 setzt die Galliker-Gruppe auf Qualität, Zuverlässigkeit und Innovation, um die Anforderungen ihrer Kunden zu erfüllen und maßgeschneiderte Logistiklösungen anzubieten. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz seit 1980 in Altshofen und betreibt 19 Standorte in sechs Ländern Europas.

### Über eSpectrum AG

Mit ihren innovativen und nachhaltigen Lösungen ermöglicht es die eSpectrum AG ihren Kunden elektrische Energie einfach zu speichern, nutzen und managen. Neben anschlussfertigen Batteriespeichersystem-Lösungen wie dem eCube in verschiedenen Grössen, bietet eSpectrum auch festinstallierte Batteriespeicherlösungen an. Das eigene Energie Management System eEMS steuert und regelt dabei den Energiebezug und die - falls vorhandene - Eigenproduktion effizient gegenüber dem prognostizierten Verbrauch.



v.l.n.r.:

Thomas Müller, Philipp Galliker, Peter Galliker Sen., Peter Galliker, Thomas Imhof, Dominic Imhof, Roger Ackermann, Pascal Walter, Felix Felder, Adrian Kressebuch

