



GRÜNE ENERGIE FÜR ALLE. JEDERZEIT. ÜBERALL.

Der Welt steht erneuerbare Energie im Überfluss zur Verfügung, doch die Verteilung von Elektrizität an die Verbraucher erweist sich oft als Herausforderung.

Die Speicherung von Elektrizität zu erschwinglichen Preisen ist ein zentrales Problem bei den laufenden Bemühungen um eine verstärkte Nutzung grüner Energie.

Willkommen in der Welt grüner Energie jenseits des Stromnetzes.
Willkommen bei emost.



MIT LEIDENSCHAFT FÜR NACHHALTIGKEIT.

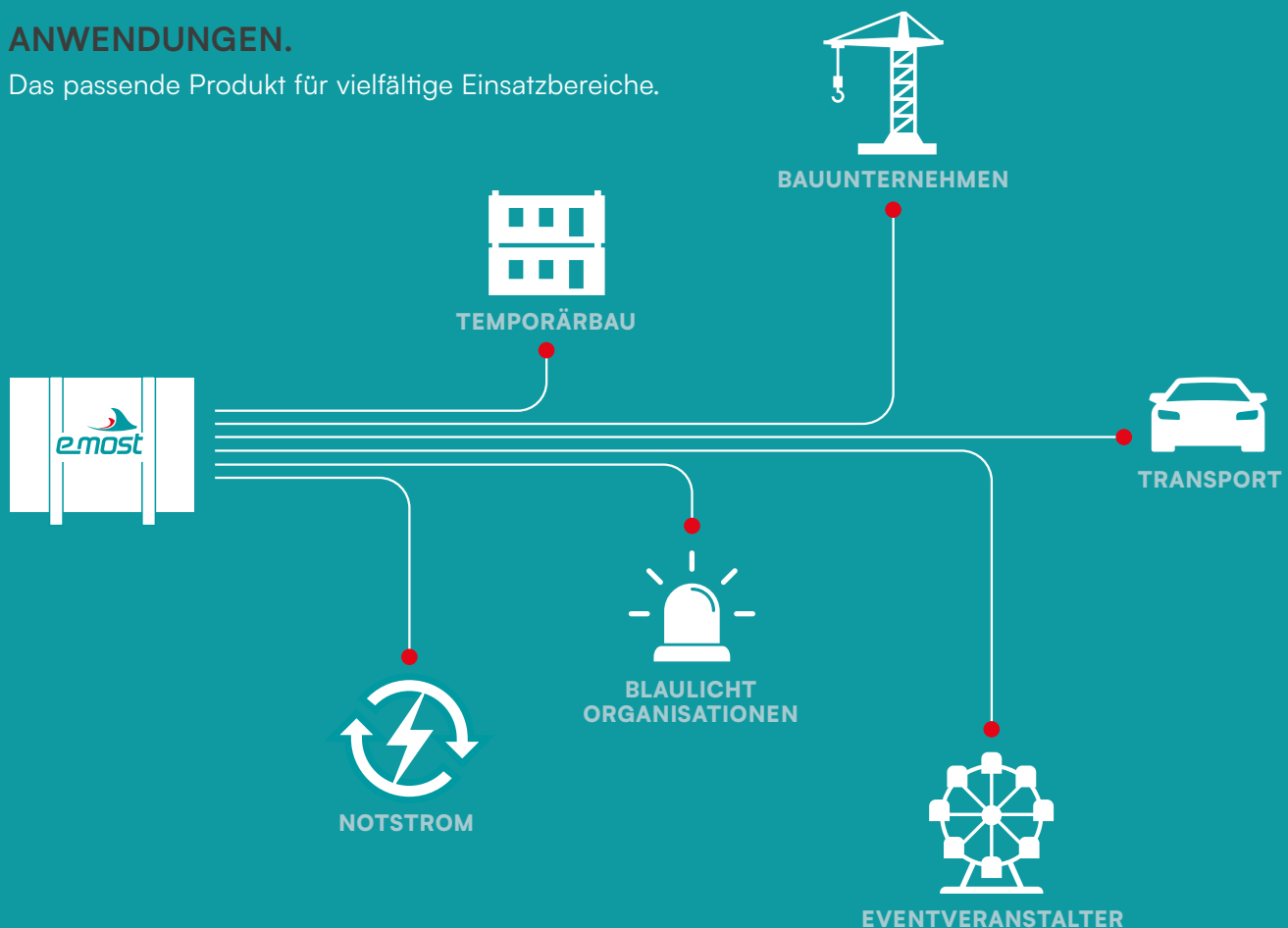
Die innovativen mobilen Speichersysteme von emost liefern emissionsfreien Strom, der umgehend verfügbar und bereitstellbar ist.

MIT EMOST BIETEN WIR EINE EFFIZIENTE PROBLEMLÖSUNG FÜR DIE STROMVERSORGUNG AN, DA

- Die erforderliche Netzkapazität vor Ort ist oft nicht verfügbar oder nicht ausreichend.
- Planungs- und Genehmigungsverfahren sowie die Bereitstellung eines Netzanschlusses sind kostspielig und langwierig.
- Dieselgeneratoren sind wachsenden regulatorischen Auflagen und verstärkter öffentlicher Kritik ausgesetzt.

ANWENDUNGEN.

Das passende Produkt für vielfältige Einsatzbereiche.





NACH SCHWEIZER ENGINEERING STANDARDS ENTWICKELT.

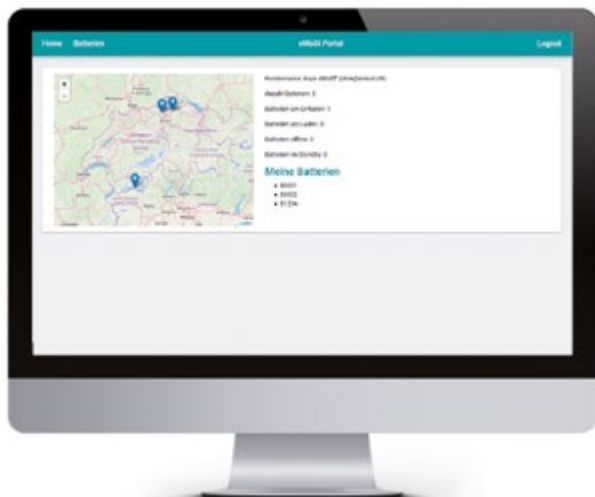
- Butler S und M – mobile Einheiten für kleineren und mittleren Bedarf

ÜBERZEUGEND ZUVERLÄSSIGES PRODUKT UND UMFÄNGLICHER 5* SERVICE.

- Besseres Preis-Leistungs-Verhältnis als bei Dieselgeneratoren und komplexen oder zeitlich limitierten Netzanbindungen
- Nutzbar auch in geschlossenen Räumen, da keinerlei Schadstoffemissionen
- Hohe Zuverlässigkeit und geringe Wartungsanforderungen
- Schnell einsetzbar (Plug & Play)
- Hohe Stromqualität
- Problemloser Transport und einfaches Laden durch Anschluss an eine konventionelle 400 V_{AC} CEE Steckdose

INTEGRIERTE SERVICE PLATTFORM.

Intelligente Software aus eigener Entwicklung verbindet alle emost Systeme auf einer Cloud Plattform miteinander und ermöglicht:



- 📍 Flotten- und Performance Monitoring
- 🚚 Ladelogistik und Einsatzoptimierung
- 🔧 Systemauswahl und Dimensionierung
- 📊 Energie-Management
- 🏠 Datenanalyse und Administration

SCHNELLADUNG FÜR NOCH MEHR EINSÄTZE



Sowohl Ladeinfrastruktur als auch Ladezeit zählen zu den kritischsten Themen bei der Entscheidung für den Kauf von Elektromaschinen. Die Nutzung von zusätzlichen Schnellladegeräten bietet die benötigte Flexibilität bei der Ladezeit: Mit einem IP54-Ladegerät für den Outdooreinsatz wird mit einem CEE-32-A-Stecker, 400 V, geliefert

Der Volvo ECR25 Electric kann mit diesem Schnelllader in 1 Stunde und 15 Minuten, der Volvo L25 Electric in 2 Stunden vollständig geladen werden.

**Weitere Informationen finden Sie unter www.emost.ch
oder kontaktieren Sie das Robert Aebi Team unter
emobility@robert-aebi.com**



Robert Aebi AG
Riedthofstrasse 100, CH-8105 Regensdorf
T +41 44 842 51 11, F +41 44 842 51 20
emobility@robert-aebi.com, www.robert-aebi.com

