

Ausgabe April 2024

### Aktuell im Fokus



#### **Wir empfehlen zum Laden, Lagern und Transportieren von Lithium-Akkus die Akku-Sicherheitsprodukte von CEMO**

Am einfachsten wäre es, die Reihe an Vorschriften im Zusammenhang mit Lithium-Batterien zusammenzutragen und an dieser Stelle niederzuschreiben. Was aber, wenn es diese für die Lagerung noch gar nicht gibt? Genau das ist das Problem: Für die Lagerung von Lithium-Batterien gibt es noch keine öffentlich-rechtlichen Vorschriften. Und es ist auch nicht absehbar, dass es diese zeitnah geben wird. Dass von Lithium-Batterien im Umgang, beim Laden und der Lagerung deutlich Gefahren ausgehen können, ist in der Zwischenzeit hinreichend bekannt und wird auch anhand der enormen Anzahl an Schadensfälle mehr als deutlich.

Lithiumbatterien sind in unserem Alltag unverzichtbar geworden. Beim Umgang mit innovativen Akkus ist es wichtig zu bedenken, dass es sich bei Lithiumbatterien um Gefahrgut handelt. Insbesondere während des Ladevorgangs besteht im Extremfall die Möglichkeit einer Explosion, die Brände verursachen kann. Daher ist Vorsicht geboten.



Wir erklären Ihnen, warum die Verwendung geeigneter Ladeschränke von großer Bedeutung ist und warum es unbedingt vermieden werden sollte, Lithiumbatterien im Lagerbereich anderer Akkus oder in der Nähe brennbarer Materialien/Geräte zu laden. Zudem zeigen wir Ihnen, wie die Akkus sachgemäß gelagert und transportiert werden.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie bei unserem Partner CEMO hier:



**[www.akkusicherheit.de](http://www.akkusicherheit.de)**

**?**  
**Wussten Sie schon...**

... dass die Firma Rauch ihre Produkte und neue Trends vom 18. – 22. April 2024 mit einem Stand auf der Agrarschau Allgäu, der Landwirtschafts- und Verbrauchermesse in Dietmannsried im Allgäu zwischen Kempten und Memmingen, präsentiert. Sie finden die Firma Rauch auf dem Stand A211. Mehr Infos unter...

**[www.agrarschau-allgaeu.de](http://www.agrarschau-allgaeu.de)**

### **Sie suchen nach einem E-Trägerfahrzeug? Unter der Marke Sweezy präsentieren wir die neue Kehrmaschinengeneration...**

Für die Umwelt, aber auch im Hinblick auf Effizienz und Nachhaltigkeit, ist es sinnvoll, den Fuhr- und Maschinenpark, sowohl in den Kommunen als auch in den Unternehmen zu elektrifizieren und neue Technologien zu nutzen. Das gilt auch für die Reinigung, z.B. von Parkflächen, Fahrradwegen oder Produktionshallen mit Anbaukehrmaschinen.

Unter der Marke Sweezy präsentiert unser **Hersteller bema** eine neue Kehrmaschinengeneration. Alle Modelle dieser neuen Produktgruppe sind mit effizienten Antriebstechnologien ausgestattet. Dabei steht E für den neuen elektrischen Antrieb und WD für den effizienten Radantrieb.



Weitere Infos finden Sie hier...



[www.kehrmaschine.de](http://www.kehrmaschine.de)

### Die Tankrevolution - der neue CEMO HYBRID-TANK



Durch die ressourceneffiziente, schadstoffarme und klimafreundliche Herstellung bietet CEMO auch Produkte für einen nachhaltigen Transport von Diesel.

Bei Verwendung eines Innentanks aus PE verringert sich das Gewicht der Tankstelle um 130 kg. Zudem ermöglicht die Nutzung einer CEMO Hybrid-Tankanlage eine Senkung des Kraftstoffverbrauchs eines LKW für den Transport um bis zu 0,8 Liter auf 100 km.

Im Vergleich zur Tankstelle mit einem Innenbehälter aus Stahl ergibt sich bei Verwendung des neuen CEMO HYBRID-TANKS eine Kosteneinsparung von 23 % und eine CO<sub>2</sub>- Reduzierung von 28 %. Weitere Infos hier...



[www.cemo.de](http://www.cemo.de)

  
**Wussten Sie schon...**

... dass wir seit kurzem mit unserer neuen Homepage online sind. Viele Produkte und aktuelle Infos und Trends unserer renommierten Hersteller finden Sie im Internet ab sofort wieder unter

[www.dolberg-wv.eu](http://www.dolberg-wv.eu)

### **Impressum**

#### V.i.S.d.P.:

Dolberg GmbH & Co. KG  
Burgthannerweg 4  
90518 Altdorf

Telefon: +49 (0) 9187 / 93 66 30  
E-Mail: [info@dolberg-wv.eu](mailto:info@dolberg-wv.eu)  
Internet: [www.dolberg-wv.eu.de](http://www.dolberg-wv.eu.de)

#### Bildnachweise

Alle in diesem Newsletter verwendeten Bilder sind urheberrechtlich geschützt.

- © Dolberg GmbH & Co. KG – [www.dolberg-wv.eu](http://www.dolberg-wv.eu)
- © bema GmbH Maschinenfabrik – [www.kehrmaschine.de](http://www.kehrmaschine.de)
- © Albert Tebbe GmbH – [www.tebbe-landmaschinen.de](http://www.tebbe-landmaschinen.de)
- © CEMO GmbH – [www.cemo.de](http://www.cemo.de)
- © RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH – [www.rauch.de](http://www.rauch.de)
- © Tanco – [www.tanco.global](http://www.tanco.global)
- © S & S Profitechnik GmbH & Co. KG – [www.fasswagen.com](http://www.fasswagen.com)