



LiBaService24 GmbH
Obere Spichermatt 61
6370 Stans, Switzerland
Mobile: +41 79 237 15 24
viktor.haefeli@libaservice24.com
www.libaservice24.com

LiBaService24 NEWS 4

Stans, 24. Février 2021

LiBaService24 fixe des normes pour la récupération des voitures électriques

Des normes pour soutenir les organisations de police et pompiers

Des partenaires appréciés de LiBaService24
Partenaires commerciaux et parties intéressées

Nous nous réjouissons de l'augmentation rapide des véhicules électriques en Suisse. Une bonne chose et écologique !

D'autre part, ces véhicules électriques présentent également des dangers connus. Leurs batteries lithium-ion ont une tension allant jusqu'à 800V et une énergie de 50 à 100 kWh. Après un accident, la batterie sera dans un état indéfini. Il y a donc un risque que la batterie HV commence spontanément à brûler. En outre, les tensions de 60V DC peuvent être dangereuses, selon l'intensité du courant.

C'est pourquoi nous nous appuyons sur des processus sûrs standardisés, des équipements éprouvés et flexibles, une formation adéquate, un réseau de partenaires nationaux et des partenaires LiBaService24 compétents et fiables.

Le 24 février 2021, la Carrosserie Ryser, Holzhäusern, partenaire Premium de LiBaService24, a informé les organisations de feux bleus de Zoug et les représentants de l'autorité environnementale des nouvelles possibilités de récupération des véhicules électriques accidentés ou défectueux dans le canton de Zoug. Ils disposent du matériel de formation et de récupération spécial pour la récupération des voitures électriques, toujours prêt à être utilisé en cas d'urgence.

Caractéristiques des systèmes LiBaRescue : utilisation sûre et flexible, résistant à la chaleur jusqu'à 1500°C, système d'extinction passif, pas besoin d'eau d'extinction et donc pas de danger pour l'environnement (sol et eau), sans entretien, facile à transporter, peut être utilisé plusieurs fois, facile à réparer.



Préparation à la récupération des voitures électriques



Informations sur le processus de récupération en toute sécurité des voitures électriques



Emballage de la voiture électrique directement sur le camion. Ainsi, l'espace consommé est minimal, la circulation n'est pratiquement pas entravée.



Voiture électrique emballée dans le LiBaRescue, prête à être déchargée avec la grue



LiBaRemorque pour la quarantaine et le transport selon l'ADR (SDR) de batteries au lithium-ion, par exemple la batterie de traction d'une voiture électrique.



Werner Ryser, Adrian Ryser, Carrosserie Ryser AG, Holzhäusern, Adrian Müller, LiBaService24

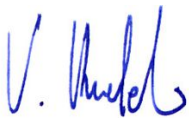
Nous sommes très heureux que LiBaService24 Premium Partner Carrosserie Ryser AG, Holzhäusern, dans le canton de Zoug, dispose du savoir-faire et des équipements nécessaires pour récupérer en toute sécurité les véhicules électriques 7/24.

Nous fixons des normes de sécurité et d'efficacité dans la récupération des voitures électriques !

Plus d'informations sur

Web : www.libaservice24.com Mail : viktor.haefeli@libaservice24.com, Tel : 079 237 15 24

Avec mes meilleures salutations



Dr. Viktor Haefeli
Partner
LiBaService24 GmbH
Mobile: +41 79 237 15 24
viktor.haefeli@libaservice24.com



Adrian Müller
Partner
LiBaService24 GmbH
Mobile: +41 79 575 03 52
adrian.mueller@libaservice24.com