



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



## LiBaService24 NEWS 6

Stans, 02. Mai 2021

### LiBaService24 établit des normes avec le Garage Carrosserie Moser AG pour la récupération des véhicules électriques et des batteries HT

#### - Normes en matière de soutien à la police et aux pompiers

Cher partenaire LiBaService24  
Partenaires commerciaux et parties intéressées appréciés

Nous nous réjouissons de l'augmentation rapide des véhicules électriques en Suisse. Une bonne chose et une chose 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 à brûler spontanément. En outre, les tensions à partir 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 national de partenaires et des partenaires LiBaService24 compétents et fiables.

Le 23 avril 2021, le **Garage Carrosserie Moser AG**, Seuzach, partenaire premium de LiBaService24, a informé les représentants des polices et pompiers, de l'assurance des bâtiments du canton de Zurich GVZ, de l'autorité environnementale AWEL, des compagnies d'assurance véhicules, du TCS ainsi que des partenaires de LiBaService des nouvelles possibilités de récupération des véhicules électriques et des batteries HV accidentés ou défectueux dans le canton de Zurich.

Le Garage Carrosserie Moser AG dispose désormais d'un personnel de récupération spécialement formé et d'un équipement de récupération sûr et flexible, tel que le LiBaRescue, pour récupérer les voitures électriques, toujours prêt à être utilisé en cas d'urgence.

Dans le canton de Zurich et sur les autoroutes zurichoises, 3 partenaires LiBaService24 sont déjà sur la route et soutiennent la sécurité de l'électromobilité.

Bruno Moser, partenaire Premium de LiBaService, Viktor Haefeli et Adrian Müller de LiBaService24, informent les invités intéressés sur la mobilité électrique et son énorme croissance. En outre, ils expliqueront en détail pourquoi et comment traiter un véhicule électrique HT qui a été impliqué dans un accident. Ainsi, les risques d'incendie et les dommages qui en découlent sont réduits, voire éliminés.

La prudence est également de mise lors de la manipulation de batteries à haute tension. Ici aussi, en cas d'accident, par exemple dans un garage lors du changement de batterie ou dans un entrepôt, Garage Carrosserie Moser AG apporte son soutien avec le LiBaBergedecke et le LiBaTrailer. La batterie HV peut être correctement récupérée et transportée selon les directives ADR et/ou placée en quarantaine.

Le **Garage Carrosserie Moser AG** est désormais en mesure de soutenir de manière compétente et sûre les organisations de lumière bleue dans le domaine des batteries HV.

Présentation de l'infrastructure de récupération de l'entreprise Garage Carrosserie Moser A



**Propriétés des systèmes de récupération 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 en voiture, peut être utilisé plusieurs fois, facile à réparer.



Le **LiBaRescue** est roulé sur la plateforme coulissante du véhicule de dépannage, prêt à être utilisé

Le **LiBaRescue** est déployé et préparé pour recevoir le véhicule électrique.

Le véhicule électrique est placé sur le **LiBaRescue** avec la grue (éventuellement aussi le treuil à câble) et immédiatement emballé. Attention : la plupart des roues des voitures électriques sont bloquées



Cela signifie qu'un espace minimal est utilisé lors de la récupération, par exemple sur l'autoroute ou sur un terrain vallonné, ce qui entraîne une obstruction minimale du trafic. Le véhicule électrique, emballé et sécurisé pour le transport dans le LiBaRescue, est maintenant conduit au site de quarantaine et déchargé. Selon le niveau d'accident 3-7, le véhicule doit être stocké en quarantaine pendant 5 à 10 jours.

Avec le LiBaTrailer, les batteries lithium-ion HT peuvent être récupérées, transportées conformément à l'ADR et placées en quarantaine.



Exemple de batterie HT de traction d'une voiture électrique dans le LiBaTrailer avec le véhicule tracteur du Garage Carrosserie Moser AG.



**LiBaService24 GmbH**  
Obere Spichermatt 61  
6370 Stans, Switzerland  
Mobile: +41 79 237 15 24  
[viktor.haefeli@libaservice24.com](mailto:viktor.haefeli@libaservice24.com)  
[www.libaservice24.com](http://www.libaservice24.com)

Nous sommes très heureux que le Garage Carrosserie Moser AG, avec son équipe de dépannage compétente, rende également la mobilité électrique plus sûre dans le canton de Zurich en cas d'urgence et soit prêt à intervenir 7/24.

Au cours des prochains mois, les partenaires de LiBaService24 dans toute la Suisse seront formés et équipés d'infrastructures de récupération standardisées, telles que le LiBaRescue et le LiBaTrailer. Notre objectif est que chaque route nationale et cantonale suisse puisse être desservie en 30 minutes en cas d'accident avec un véhicule électrique.

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

Pour plus d'informations sur

Web : [www.libaservice24.com](http://www.libaservice24.com) Mail : [viktor.haefeli@libaservice24.com](mailto:viktor.haefeli@libaservice24.com), Tel : 079 237 15 24

Avec meilleures salutations

Bruno Moser  
Garage Carrosserie Moser AG  
24h Nummer +41 52 320 01 15  
[bruno.moser@garagemoser.ch](mailto:bruno.moser@garagemoser.ch)

Dr. Viktor Haefeli  
LiBaService24 GmbH  
Mobile: +41 79 237 15 24  
[viktor.haefeli@libaservice24.com](mailto:viktor.haefeli@libaservice24.com)

Adrian Müller  
LiBaService24 GmbH  
Mobile: +41 79 575 03 52  
[adrian.mueller@libaservice24.com](mailto:adrian.mueller@libaservice24.com)

