

Communiqué de presse

Date 22 février 2024

Stations de recharge dans le Parkhaus Opéra de Zurich, nouvelle installation photovoltaïque à Giubiasco, chargeurs rapides à Crissier

Mise à jour de la durabilité chez AMAG

Le groupe AMAG fait avancer la mobilité renouvelable: 17 nouvelles stations de recharge dans le Parkhaus Opéra de Zurich, inauguration d'une nouvelle installation photovoltaïque sur le toit du garage Audi à Giubiasco, deux nouveaux chargeurs rapides pour AMAG Crissier.

Group Communication

AMAG Group SA
Group Communication
Alte Steinhäuserstrasse 12+16
6330 Cham
Téléphone 044 269 53 00
Fax 044 269 53 53

Twitter @AMAG_Media
blog.amag.ch

www.amag-group.ch

Le parking devient une zone de recharge – 17 nouvelles stations de recharge dans le Parkhaus Opéra de Zurich

Bénéficier d'une infrastructure de recharge bien développée dans les zones urbaines se fait ressentir depuis des années, mais certains quartiers résidentiels et professionnels, et surtout les centres-villes, manquent encore de places de stationnement publiques dotées de stations de recharge. Fidèle à la devise «Recharger facilement sans chercher longtemps», AMAG Parking transforme continuellement ses parkings publics en centres de recharge.

En 2022 déjà, près de 140 stations de recharge ont été installées dans les parkings zurichois Kongress, Utoquai et Messe Zürich et des offres spéciales ont été introduites pour les riverains, les entreprises et les pendulaires avec des abonnements mensuels, électricité comprise (forfait). Depuis janvier 2024, 17 stations de recharge publiques et modernes sont également accessibles pour les stationnements de courte durée dans le Parkhaus Opéra central, sous la Sechseläutenplatz. Il est non seulement possible de s'y garer à l'heure, à la journée ou au mois, mais aussi de recharger sa voiture à un prix raisonnable.

L'infrastructure du réseau de recharge est assurée par Helion charge:ON. Helion, filiale d'AMAG depuis 2022 et fournisseur de solutions individuelles clé en main pour les entreprises, permet de recharger dans toute la Suisse dans environ 9000 stations de recharge de l'espace public. Avec charge:ON, il est également possible de recharger à l'étranger dans plus de 220 000 stations.

Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet à l'adresse suivante: [Zone de recharge AMAG](#)

Nouvelle installation photovoltaïque pour le site Audi de Giubiasco

La promotion des énergies renouvelables fait partie des objectifs de développement durable du groupe AMAG. C'est pourquoi il a mis en place des panneaux solaires sur de nombreux

toits de ses entreprises au cours des deux dernières années. Jusqu'à fin décembre 2023, les installations photovoltaïques recouvraient déjà plus de 38 500 mètres carrés de toit.

Depuis début février 2024, le site Audi de Giubiasco produit lui aussi de l'énergie solaire renouvelable. Pour ce faire, 346 panneaux ont été installés sur une surface totale de 691 mètres carrés. Dans le Tessin, où les heures d'ensoleillement sont nombreuses, l'installation photovoltaïque pourra produire environ 164 000 kilowattheures d'énergie par an.

Christoph Hitz, directeur d'AMAG de la région Sopra Ceneri, se réjouit de la construction des installations photovoltaïques sur le toit de l'une de ses entreprises: «Les installations photovoltaïques sont particulièrement judicieuses là où le taux d'ensoleillement est élevé – Giubiasco est donc un site idéal. Grâce à l'électricité que nous produisons nous-mêmes, nous pouvons approvisionner notre entreprise et contribuons en outre à la stratégie de durabilité du groupe AMAG. De plus, nous ne nous sommes pas contentés d'une installation photovoltaïque, mais avons également installé sept nouvelles stations de recharge.»

Deux nouveaux chargeurs rapides pour AMAG à Crissier

Un réseau de stations de recharge rapide dans toute la Suisse contribue de manière significative au développement continu de la mobilité électrique. Sur les principaux axes routiers très fréquentés, il est essentiel de proposer des options de recharge rapide. Le groupe AMAG s'est fixé pour objectif de faire partie de la transition vers la mobilité durable et installera au total 52 points de recharge publics sur 13 sites clés en Suisse et au Liechtenstein. Sur le site AMAG de Crissier, dans le canton de Vaud, les conductrices et conducteurs de véhicules électriques disposent désormais de deux nouveaux chargeurs rapide d'une puissance allant jusqu'à 360 kW chacun.

Jean-Gérard Schmidt, chef d'exploitation du site de Crissier, est convaincu que ses chargeurs rapides apportent une contribution importante à la stratégie de durabilité du groupe AMAG: «En installant des chargeurs rapides à Crissier, nous répondons au besoin d'un nombre croissant de conductrices et conducteurs de véhicule BEV qui nécessitent une option de chargement rapide et efficace sur cet axe routier principal. Nous nous trouvons dans un environnement très concurrentiel, bien que d'autres garages ne proposent pas ce service 24 heures sur 24, 365 jours par an. Avec notre offre, nous soutenons la mise en œuvre de la stratégie d'AMAG visant à se positionner en tant que leader dans le domaine de la mobilité électrique, tant pour les voitures que pour le service.»

Matériel vidéo pour les professionnels des médias (également téléchargeable):

Citations du CEO d'AMAG Helmut Ruhl sur la mobilité durable à utiliser librement.

Télécharger la vidéo: <https://vimeo.com/915465305/e332940205?share=copy>

Si vous avez des questions, veuillez vous adresser à:

AMAG Group SA
Dino Graf
Responsable Group Communication
Téléphone +41 44 269 53 00
presse@amag.ch

AMAG Group SA
Marie-Therese Zell
Responsable communication de l'entreprise
Téléphone +41 44 269 53 04
presse@amag.ch

Portrait de l'entreprise:

AMAG Group SA est une entreprise familiale suisse. AMAG Import SA importe et vend des véhicules des marques Volkswagen, Audi, SEAT, Škoda, CUPRA et VW Véhicules Utilitaires par le biais du plus grand réseau de distribution de Suisse (plus de 450 concessionnaires et partenaires de service). AMAG Automobiles et Moteurs SA, qui détient environ 80 garages, centres d'occasions et de carrosserie, en fait également partie. AMAG Automobiles et Moteurs SA est aussi le centre de compétences de la marque Bentley. Le groupe AMAG comprend également la filiale AMAG First SA, la plus grande organisation de concessionnaires Porsche en Suisse. Fondée en 2022, Noviv Mobility SA est une autre filiale d'AMAG Group SA. Celle-ci propose des prestations dans le domaine du commerce et des services ainsi que de nouveaux concepts de mobilité.

La reprise du pionnier de l'énergie solaire Helion et son intégration dans le secteur d'activité AMAG Energy & Mobility, fondé en 2022, ont permis à AMAG Group SA d'étendre sa gamme de produits et de prestations autour de la mobilité électrique et des solutions énergétiques globales.

Le groupe AMAG comprend également AMAG Leasing SA, prestataire de services financiers, AMAG Parking AG, qui gère divers parkings et zones de recharge couverts, et AMAG Services SA, titulaire de la licence Europcar et ubeeqo en Suisse et qui propose un service voiturier dans les aéroports suisses ainsi que des prestations de chauffeur à l'échelle nationale. mobilog SA propose aussi ses services logistiques à des tiers depuis 2021 et le groupe AMAG exploite un Innovation & Venture LAB. Depuis 2018, AMAG est copropriétaire d'autoSense, la solution pour la mise en réseau numérique de véhicules; avec le projet Clyde, elle propose aussi depuis 2019 un modèle d'abonnement automobile. AMAG est en outre partenaire de Swiss Startup Factory.

Le groupe AMAG cherche à réduire 90% de ses émissions (scopes 1, 2 et 3) d'ici à 2040. Il s'engage à respecter l'objectif de 1,5 °C fixé par l'Accord de Paris sur le climat et les objectifs basés sur la science (Science Based Targets). En outre, dès 2025, l'entreprise investira dans des projets de protection du climat et éliminera une partie de ses émissions à l'aide de la technologie «Direct Air Capturing» (captage direct de l'air) de Climeworks. Le groupe AMAG éliminera toutes les émissions restantes à partir de 2040.

AMAG Group SA emploie environ 7500 collaborateurs et collaboratrices, dont plus de 800 apprentis et apprenties.