



TRION

www.trion-climate.net

Netzwerk für Energie und Klima der Trinationalen Metropolregion Oberrhein
Réseau énergie-climat, Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur



Trinationale Konferenz

Elektromobilität – die Säule eines zukunftsfähigen Transportsystems

Conférence trinationale

La mobilité électrique – pilier d'un système de transport d'avenir

Dienstag · Mardi · 29.09.2020 · Basel · 13:00 – 17:00

Simultanübersetzung deutsch-französisch
Traduction simultanée allemand - français



Kanton Basel-Stadt

BASEL
LANDSCHAFT



iwb

Conférence trinationale La mobilité électrique – pilier d'un système de transport d'avenir

Ouverture et introduction à la thématique (13:00 – 14:10)

Ouverture de la conférence et mots de bienvenue

Elisabeth Ackermann, Présidente du Conseil d'Etat du Canton de Bâle-Ville
Alain Jourdan, CFO et CEO Adjoint, EBL Elektra Baselland

Bilan environnemental des véhicules électriques et leur potentiel pour réduire la pollution

Dr. Peter de Haan, Chef du Service énergie-climat, EBP Suisse; Maitre de conférences, ETH Zürich

Analyse des facteurs qui favorisent/freinent la mise sur le marché des véhicules électriques

Dr. Patrick Plötz, Directeur du Service Economie de l'énergie, Fraunhofer ISI

Session 1 : Solutions novatrices de recharge (14:10 – 15:00)

Solutions de recharge pour les administrations : le rôle de l'énergéticien face aux locataires

Kurt Ost, Key Account Manager Strom, Elektra Basel Landschaft

Mobilité électrique urbaine pour les transports publics et pour de grandes flottes

Jörg Ryser, Directeur des Mobilités, IWB Industrielle Werke Basel

Pause de networking

Avec l'aimable soutien de l'Elektra Baselland et des Industrielle Werke Basel

Session 2 : Autopartage et mobilité électrique (15:30 – 16:45)

Carsharing transfrontalier dans l'espace des trois frontières

Jean-Luc Delbosc, Directeur du développement, ENEDIS Alsace-Franche Comté

Retour d'expérience sur cinq années de mobilité électrique en Suisse et en Allemagne

Werner Zehetner, Directeur Projets+Mobilité, Energiedienst Holding, Directeur de « my-e-car »

Cristal – Une navette électrique modulaire : pluralité de cas d'usages

Jean-François Argence, Directeur des nouvelles mobilités, LOHR Industrie

Synthèse de la conférence et conclusions (16:45 – 17:00)

Perspectives pour la mobilité électrique dans l'espace des trois frontières

Dr. Claus Schmidt, CEO IWB Industrielle Werke Basel

Animation: Vulla Parasote, Directrice générale de TRION-climate

Trinationale Konferenz Elektromobilität – die Säule eines zukunftsfähigen Transportsystems

Eröffnung und Einführen in die Thematik (13:00 – 14:10)

Eröffnung der Veranstaltung und Grussbotschaften

Elisabeth Ackermann, Regierungspräsidentin des Kantons Basel-Stadt
Alain Jourdan, CFO und Stv. CEO, EBL Elektra Baselland

Umweltbilanz von E-Autos u. Chancen der E-Mobilität zur Reduktion der Umweltbelastung

Dr. Peter de Haan, Leiter Ressourcen, Energie und Klima, EBP Schweiz; Dozent ETH Zürich

Fördernde/hemmende Faktoren für eine erfolgreiche Markteinführung der Elektroautos

Dr. Patrick Plötz, Leiter des Geschäftsfelds Energiewirtschaft, Fraunhofer ISI

Thema 1: Innovative Ladelösungen (14:10 – 15:00)

Ladelösungen für Verwaltungen: Mieter und die Rolle des Energieversorgers

Kurt Ost, Key Account Manager Strom, Elektra Basel Landschaft

Urbane Elektromobilität im öffentlichen Verkehr und bei grossen Flottenbetreibern

Jörg Ryser, Leiter Mobilität, IWB Industrielle Werke Basel

Networking-Pause

Mit freundlicher Unterstützung der Elektra Baselland und den Industriellen Werken Basel

Thema 2: Carsharing und Elektromobilität (15:30 – 16:45)

Grenzüberschreitendes Carsharing im Dreiländereck

Jean-Luc Delbosc, Direktor für Entwicklung, ENEDIS Alsace-Franche Comté

Rückblick 5 Jahre grenzüberschreitende Elektromobilität in der Schweiz und in Deutschland

Werner Zehetner, Leiter Projekte+ Mobilität, Energiedienst Holding AG, GF „my-e-car GmbH“

Cristal – Ein elektrisches modulares Fahrzeug mit einer Vielzahl von Einsatzarten

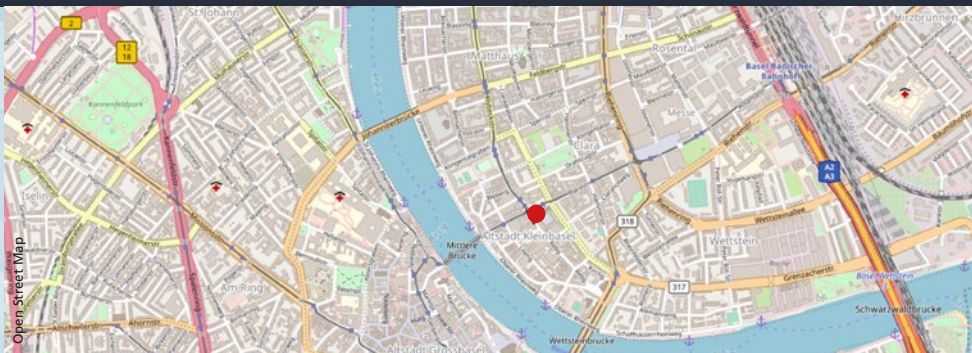
Jean-François Argence, Direktor für neue Mobilität, LOHR Industrie

Zusammenfassung der Konferenz und Fazit (16:45 – 17:00)

Perspektiven für die Elektromobilität im Dreiländereck

Dr. Claus Schmidt, CEO IWB Industrielle Werke Basel

Moderation: Vulla Parasote, Geschäftsführerin TRION-climate e.V.



Volkshaus Basel · Rebgasse 12-14 · 4058 Basel · Schweiz

ANMELDUNG

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, die erforderliche Anmeldung muss bis zum 22.09.20 unter www.trion-climate.net erfolgen.

Die Anmeldungen der Konferenzpartner und der Vereinsmitglieder von TRION-climate e.V. sind prioritär. Die anderen Anmeldungen werden in chronologischer Reihenfolge berücksichtigt.

DATENSCHUTZ

Ihre Kontaktdaten werden ausschließlich für die Zwecke der Veranstaltung verarbeitet und vertraulich behandelt.

Ihr Foto kann auf den Kommunikationskanälen der Veranstalter verwendet werden.

Weitere Informationen zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten finden Sie auf www.trion-climate.net unter «Datenschutz-erklärung».

COVID-19

- Max. 100 Teilnehmer (Raumkapazität: 300)
- Freie Bestuhlung mit Mindestabstand 1,5 m
- Verteilen von wiederverwendbaren Masken
- Desinfektion der Mikrofone nach jedem Beitrag, etc.

Bitte respektieren Sie unsere aktuellen Hygieneregeln (s. www.trion-climate.net)

INSCRIPTION

La participation à la manifestation est gratuite, mais l'inscription obligatoire avant le 22.09.20 sur le site www.trion-climate.net

Les inscriptions des partenaires de la conférence et des membres de l'association TRION-climate sont prioritaires. Les autres inscriptions seront respectées par ordre chronologique.

PROTECTION DES DONNEES

Les coordonnées personnelles seront traitées de façon confidentielle et utilisées uniquement dans le cadre de cette manifestation.

Votre image peut être utilisée sur les canaux de communication des organisateurs.

Vous trouverez plus d'informations sur le traitement des données dans l'engagement de confidentialité sur le site www.trion-climate.net

COVID-19

- Max. 100 participants (capac. de la salle : 300)
- Placement libre avec distance min. de 1,5 m
- Distribution de masques réutilisables
- Désinfection des micros après chaque intervenant, etc.

Merci de respecter les règles d'hygiène actuelles (v. www.trion-climate.net)

Finanzpartner / Partenaires financiers TRION-climate e.V.