



TRION

www.trion-climate.net

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

2. Trinationaler Klima- und Energiekongress „Wärmenetze und Nutzung von Abwärme“

« Réseaux de chaleur et utilisation de la chaleur fatale »

2^e Congrès trinational sur le climat et l'énergie

Freitag · Vendredi · 25.11.2016 · 10:00 – 16:00 h
Landratsamt Lörrach

Simultanübersetzung deutsch – französisch
Traduction simultanée allemand – français

Die Veranstaltung wird unterstützt durch / La manifestation est soutenue par



2. Trinationaler Klima- und Energiekongress „Wärmenetze und Nutzung von Abwärme“

Eröffnung der Veranstaltung

- 9:30 Empfang der Teilnehmer/innen**
Registrierung und Empfangskaffee
- 10:00 Grußbotschaft des Gastgebers**
Marion Dammann, Landrätin des Landkreises Lörrach
- 10:15 Eröffnung im Namen der Oberrheinkonferenz**
Bärbel Schäfer, Regierungspräsidentin des Regierungsbezirks Freiburg

Einführen in die Thematik

- 10:30 Impulsreferat: Chancen und Hindernisse bei der Realisierung von Wärmenetzen**
Helmut Böhnisch, Leiter Kompetenzzentrum Wärmenetze KEA Baden-Württemberg
- 11:00 Nutzung von Industrieabwärme und Potenziale für den Osten Frankreichs**
Sabine Francois, Regionaldirektorin der Energieagentur ADEME Grand Est
- 11:30 Nutzung von Kehrriecht zum Betrieb eines Wärmenetzes am Beispiel der Stadt Basel**
René Kress, Leiter Produktionssupport Industrielle Werke Basel (IWB)
- 12:00 Potenziale gemeinsamer Wärmeversorgung für die Energiewende im Gebäudesektor**
Jan Münster, Geschäftsführer der Energieagentur Landkreis Lörrach
- 12:30 Fragen an die Referenten und Diskussionsrunde**
Moderator Reinhard Reck, Redakteur bei der Mittelbadischen Presse
- 13:15 Mittagspause** mit Lunchbuffet

Praxisbeispiele aus den 3 Ländern

- 14:15 Erneuerbare Energieschiene Ergolztal:
Grosswärmeverbund von Ormalingen bis Pratteln**
Beat Andrist, Stellvertretender CEO Elektra Baselland (EBL)
- 14:45 Konkretisierung einer französisch-schweizerischen Kooperation am Beispiel des Wärmenetzes Eco2 Wacken in Strasbourg**
Hervé Lamorlette, Generaldirektor EBM Thermique,
Arnaud Boyer, Entwicklungsdirektor RCUA
- 15:15 Wärmenetze mit Nutzung von Abwärme am Hochrhein**
Klaus Nerz, Energiedienst Holding AG, Bereich Wärme und Energielösungen
- 15:45 Fazit und Abschlussrede**
N.N.

2^e Congrès trinational sur le climat et l'énergie « Réseaux de chaleur et utilisation de la chaleur fatale »

Ouverture de la manifestation

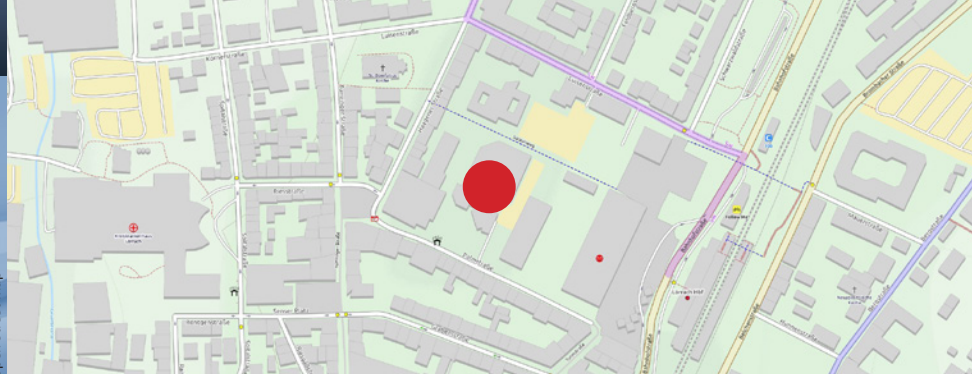
- 9h30 Accueil des participants**
Émargement et café d'accueil
- 10h00 Message de bienvenue de l'hôte**
Marion Dammann, Landrätin de l'Arrondissement de Lörrach
- 10h15 Ouverture au nom de la Conférence du Rhin supérieur**
Bärbel Schäfer, Présidente du Regierungsbezirk de Fribourg

Introduction à la thématique

- 10h30 Introduction : Réalisation de réseaux de chaleur – opportunités et obstacles**
Helmut Böhnisch, Directeur Centre de compétence chaleur KEA Baden-Württemberg
- 11h00 Utilisation de la chaleur fatale issue de l'industrie et potentiel pour le Grand Est**
Sabine François, Directrice régionale de l'ADEME Grand Est
- 11h30 Utilisation de déchets pour l'approvisionnement d'un réseau de chaleur à Bâle-Ville**
René Kress, Directeur de production des Industrielle Werke Basel (IWB)
- 12h00 Potentiels des réseaux de chaleur pour la transition énergétique dans le bâtiment**
Jan Münster, Directeur de l'agence de l'énergie de l'Arrondissement de Lörrach
- 12h30 Questions aux intervenants et débat**
Animation par Reinhard Reck, Rédacteur à la Mittelbadische Presse
- 13h15 Pause de midi avec buffet**

Exemples pratiques des 3 pays

- 14h15 Réseau énergétique renouvelable à Ergolzthal : distribution de chaleur d'Ormingen à Pratteln**
Beat Andrist, Directeur général adjoint Elektra Baselland (EBL)
- 14h45 Concrétisation d'une coopération franco-suisse : l'exemple du réseau de chaleur bas-carbone Eco2 Wacken à Strasbourg**
Hervé Lamorlette, Directeur général EBM Thermique,
Arnaud Boyer, Directeur développement et ingénierie RCUA
- 15h15 Réseaux de chaleur et utilisation de la chaleur fatale dans le Rhin supérieur**
Klaus Nerz, Energiedienst Holding AG, Direction Chaleur et Solutions énergétiques
- 15h45 Conclusion et clôture**
N.N.



Landratsamt Lörrach · Palmstraße 3 · 79539 Lörrach

www.loerrach-landkreis.de

ANREISE

Bahn: Das Landratsamt Lörrach befindet sich in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs. Um die Umwelt zu schützen, empfehlen wir mit der Bahn anzureisen.

Carsharing: Bei der Anmeldung haben Sie die Möglichkeit anzugeben, ob Sie bereit sind, weitere Personen mitzunehmen. Sie genehmigen somit TRION-climate Ihre Kontaktdaten an interessierte Personen weiterzuleiten. Sind Sie an einer Mitfahrgelegenheit interessiert, so teilen Sie uns das bitte per Mail mit: info@trion-climate.net

Parkmöglichkeiten: In der Nähe des Bahnhofs befindet sich ein Parkhaus mit einer Kapazität von 350 Parkplätzen. Der Tagestarif beträgt 11€.

ANMELDUNG

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, die Anmeldung jedoch erforderlich bis zum 20. November unter www.trion-climate.net

Ihre Kontaktdaten werden ausschließlich für die Zwecke der Veranstaltung verarbeitet und vertraulich behandelt. Eine vereinfachte Teilnehmerliste wird der Kongressmappe beigelegt.

FINANZIERUNG

Die Veranstaltung wird von TRION-climate e.V. und dem Kooperationsfonds der Oberrheinkonferenz kofinanziert. Der Landkreis Lörrach stellt die Räumlichkeiten zur Verfügung.

ACCES

Train: Le Landratsamt Lörrach se situe à proximité immédiate de la gare centrale. Pour protéger l'environnement, nous vous incitons à prendre le train.

Co-voiturage: Lors de votre inscription, vous pouvez indiquer si vous seriez prêt à amener d'autres personnes. Dans ce cas, vous autorisez TRION-climate à transmettre vos coordonnées aux personnes intéressées. Les personnes intéressées par une possibilité de co-voiturage sont priées de nous contacter: info@trion-climate.net

Stationnement: A proximité de la gare se situe un parking couvert avec une capacité de 350 places. Le tarif journalier s'élève à 11€.

INSCRIPTION

La participation au congrès est gratuite, mais l'inscription obligatoire avant le 20 novembre sur www.trion-climate.net

Les coordonnées personnelles seront traitées de façon confidentielle et utilisées uniquement dans le cadre du congrès. Une liste simplifiée des participants sera jointe à la documentation du congrès.

FINANCEMENT

La manifestation est cofinancée par TRION-climate et le Fonds de coopération de la Conférence du Rhin supérieur. Le Landkreis Lörrach met à disposition les locaux.

Finanzpartner / Partenaires financiers TRION-climate e.V.