

Plan d'accès et itinéraire

Lucerne

La ville, le lac, les montagnes – Lucerne offre d'innombrables possibilités pour un événement inoubliable. Que ce soit pour les plaisirs de l'été ou les paysages d'hiver, la diversité de la "ville lumière" est sans égale. Des monuments emblématiques tels que le Pont de la Chapelle, la Tour de l'Eau ou le monument au Lion sont des points de départ parfaits pour un programme-cadre passionnant.



En transport public
Depuis la gare de Lucerne, vous pouvez nous rejoindre avec les bus n° 6, 8 (direction Verkehrshaus/Würzenbach), arrêt "Casino/Palace".

En voiture
Autoroute A2
- Sortie Lucerne Centre
- Sortie Lucerne Sud (Eichhof)
- Sortie Emmen Sud
Direction Lac et Musée des transports

Adresse
Grand Casino Lucerne
Haldenstrasse 6
6006 Lucerne

Plan de situation © Grand Casino Lucerne



Grand Casino © Grand Casino Lucerne

Photo couverture : Compteur © Adobe Stock, penfoto.de

Journée technique SVGW

Chaleur à distance 2023

Les défis liés à la manipulation des compteurs d'énergie et à la transmission de leurs données

Grand Casino Lucerne

Jeudi, 9 novembre 2023

9h30 à 15h30, avec buffet dînatoire et apéritif en fin de journée



Exposés et traduction simultanée en allemand et français

Documentation au format PDF

Journée technique Chaleur à distance 2023

La manipulation des compteurs d'énergie est un défi dans de nombreux systèmes de chaleur et de froid à distance. Les exploitants de réseau sont tenus de garantir à tout moment la facturation correcte des énergies thermiques aux consommateurs finaux. Les exigences légales en la matière sont réglées dans l'ordonnance du DFJP sur les instruments de mesure de l'énergie thermique, 941.231. Leur mise en œuvre implique de respecter les délais d'étalonnage, de garantir le remplacement des compteurs en temps voulu, d'assurer la logistique et le stockage des composants nécessaires, etc.

Lors de la journée technique sur la chaleur à distance organisée par la SVGW le 9 novembre 2023 au Grand Casino de Lucerne, des intervenants experts en théorie et en pratique présenteront les développements actuels en matière de gestion des compteurs d'énergie, de transmission et de protection des données. L'accent sera mis sur les solutions permettant d'appliquer les dispositions légales dans la pratique.

Les exposés seront présentés en allemand et en français (avec traduction simultanée) et donneront lieu à des discussions animées et à un échange actif avec les intervenants.

Organisation/ Renseignements SVGW
Grütlistrasse 44, Case postale, 8027 Zurich
Tél. +41 44 288 33 32
Modération: Bernhard Feuerhuber, spécialiste chaleur à distance, SVGW, Zurich
Organisation: Marco Mathys, SVGW, m.mathys@svgw.ch

Date/Heure Jeudi, 9 novembre 2023, de 9h30 à 15h30

Lieu Grand Casino Lucerne
Haldenstrasse 6, 6006 Lucerne
Tél. +41 41 418 56 56
www.grandcasinoluzern.ch

Participants/ Public cible Exploitants, contractants, spécialistes d'exploitation et de maintenance, ingénieurs et planificateurs, collaborateurs du commerce et de l'industrie actifs dans le domaine de l'approvisionnement en énergie.

Prix CHF 530.– Prix standard
CHF 420.– Prix membres chaleur à distance SVGW
(sera pris en compte lors de la facturation)
hors TVA (7.7 %); y compris collation, buffet dînatoire et apéritif

Assurance accidents A la charge des participants

Inscription www.svgw.ch/chaleur-a-distance

Programme

09h00 **Café de bienvenue et enregistrement des participants**

09h30 **Mot de bienvenue**
Michael Sarbach, directeur, Regionalwerke AG Baden (al)

09h45 **Ordonnance du DFJP sur les instruments de mesure de l'énergie thermique Révision 2022/23 et faits**
Stephan Büttiker, MLaw, collaborateur scientifique, METAS, Berne (al)

10h15 **Ordonnance du DFJP sur les instruments de mesure de l'énergie thermique Procédure de prolongation de la période de vérification**
Milorad Markovic, chef secteur Technique du bâtiment, ewl Rohrnetz AG, Lucerne (al)

10h45 **Pause café – Réseautage**

11h15 **Mesure de l'énergie dans le secteur de la chaleur à distance**
Thomas Lüthy, responsable des ventes en Suisse, GWF AG, Lucerne (al)

11h45 **Laboratoire d'étalonnage pour compteurs d'énergie**
Hans-Bernhard Sichler, responsable adjoint du service de vérification T08, IWB, Bâle (al)

12h15 **Buffet dînatoire**

13h30 **Smart-Meter et leur intégration dans la chaleur à distance**
Stefan Christen, Senior Solutions Expert, GWF AG, Lucerne (al)

13h50 **Connectivité dans saisie, transfer, traitement et protection des données**
Astrit Merditaj, Specialized Sales IoT, Swisscom (Suisse) AG, Zurich (al)

14h10 **Réseaux thermiques: Défis stratégiques et opératives**
Jacques Brera, responsable des services industriels, Services industriels, Morges (fr)

14h40 **Table ronde**

15h10 **Résumé, perspectives et conclusion**
Diego Modolell, vice-directeur, chef secteur Gaz/chaleur à dist., SVGW, Zurich (al)

15h30 **Apéritif – Réseautage**