

Anreise

Luzern

Die Stadt, der See, die Berge – Luzern bietet unzählige Möglichkeiten für einen unvergesslichen Anlass. Ob Sommerlust oder Winterlandschaft, die Vielseitigkeit der «Leuchtenstadt» sucht ihresgleichen. Wahrzeichen wie die Kapellbrücke, der Wasserturm oder das Löwendenkmal sind perfekte Anlaufstellen für ein spannendes Rahmenprogramm.



Anfahrt ÖV
Vom Bahnhof Luzern erreichen Sie uns mit den Bussen Nr. 6 oder Nr. 8 in Richtung Verkehrshaus / Würzenbach, Bushaltestelle «Casino/Palace».

Anfahrt Auto
Autobahn A2
- Ausfahrt Luzern Zentrum
- Ausfahrt Luzern Süd (Eichhof)
- Ausfahrt Emmen Süd
Richtung See und Verkehrshaus

Adresse
Grand Casino Luzern
Haldenstrasse 6
6006 Luzern

Situationsplan © Grand Casino Luzern



Grand Casino © Grand Casino Luzern

Bild Frontseite: Energiezähler © Adobe Stock, penfoto.de

SVGW-Veranstaltung

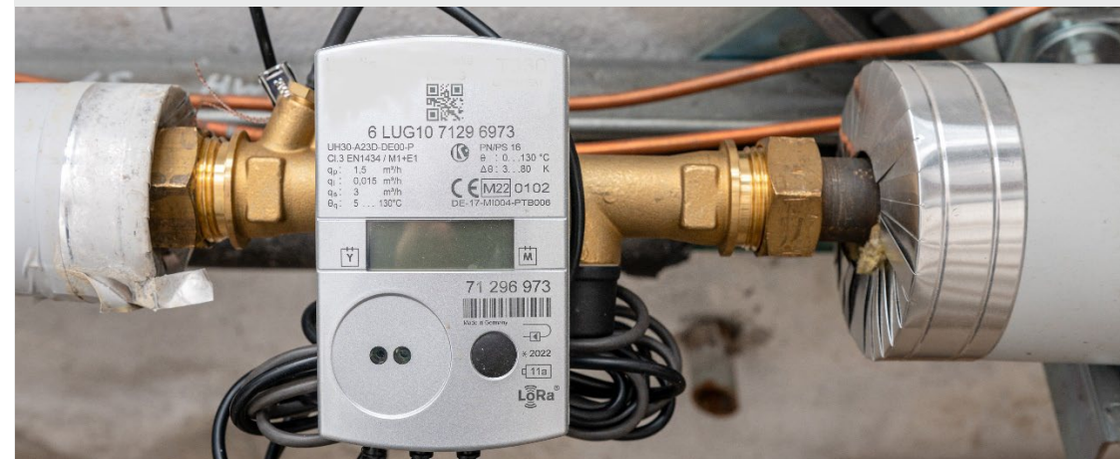
Fachtagung Fernwärme 2023

Herausforderungen im Umgang mit Energiezählern und deren Datenübertragung

Grand Casino Luzern

Donnerstag, 9. November 2023

09:30 – 15:30 Uhr, mit Mittagessen und Abschlussapéro



Referate und Simultanübersetzung auf Deutsch und Französisch
Tagungsdokumentation als PDF

Fachtagung Fernwärme 2023

Die Handhabung der Energiezähler ist in vielen Fernwärme- und Fernkälteversorgungen eine Herausforderung. Die Netzbetreiber sind verpflichtet, jederzeit die korrekte Abrechnung der Wärmeenergien an die Endverbraucher sicherzustellen. Die gesetzlichen Anforderungen dafür sind in der Verordnung des EJPD über Messmittel für thermische Energie 941.231 geregelt. Ihre Umsetzung erfordert es, die Eichfristen einzuhalten, den rechtzeitigen Wechsel der Zähler zu gewährleisten, die Logistik und Lagerhaltung der erforderlichen Komponenten sicherzustellen, etc.

An der Fachtagung Fernwärme des SVGW vom 9. November 2023 im Grand Casino Luzern berichten fachkundige Referenten aus Theorie und Praxis über aktuelle Entwicklungen beim Umgang mit Energiezählern, der Datenübertragung und dem Datenschutz. Im Vordergrund stehen Lösungsansätze, wie die gesetzlichen Vorgaben in der Praxis umgesetzt werden können.

Die Fachreferate erfolgen in deutscher bzw. französischer Sprache (mit Simultanübersetzung) und sollen zu angeregten Diskussionen und einem aktiven Austausch mit den Fachreferenten führen.

Veranstalter / Auskunft	SVGW Grütlistrasse 44, Postfach, 8027 Zürich Tel. +41 44 288 33 32 Moderation: Bernhard Feuerhuber, Fachspezialist Fernwärme, SVGW, Zürich Organisation: Marco Mathys, SVGW, m.mathys@svgw.ch
Datum / Zeit	Donnerstag, 9. November 2023, 09:30 – 15:30 Uhr
Veranstaltungsort	Grand Casino Luzern Haldenstrasse 6, 6006 Luzern Tel. +41 41 418 56 56 www.grandcasinoluzern.ch
Teilnehmende / Zielpublikum	Betreiber, Contractoren, Betriebs- und Instandhaltungsfachleute, Ingenieure und Planer, Mitarbeitende aus Gewerbe und Industrie, die im Bereich der Fernwärmeversorgung tätig sind.
Kosten	CHF 530.– Standardpreis CHF 420.– für SVGW-Fernwärme Mitglieder (wird bei Rechnungsstellung berücksichtigt) zzgl. 7.7 % MwSt.; inkl. Pausenverpflegung, Stehlunch, Apéro
Unfallversicherung	Sache der Teilnehmer
Anmeldung	www.svgw.ch/fwtagung

Programm

- 09:00 Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmenden**
- 09:30 Begrüßung**
Michael Sarbach, Geschäftsführer, Regionalwerke AG Baden (d)
- 09:45 SR 941.231 Verordnung des EJPD über Messmittel für thermische Energie Überarbeitung 2022/23 und Fakten**
Stephan Büttiker, MLaw, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, METAS, Bern (d)
- 10:15 SR 941.231 Verordnung des EJPD über Messmittel für thermische Energie Verfahren zur Verlängerung der Eichfrist**
Milorad Markovic, Bereichsleiter Haustechnik, ewl Rohrnetz AG, Luzern (d)
- 10:45 Kaffeepause – Netzwerken**
- 11:15 Energiemessung in der Fernwärme**
Thomas Lüthy, Leiter Vertrieb Schweiz, GWF AG, Luzern (d)
- 11:45 Eichstelle für Energiezähler**
Hans-Bernhard Sichter, stellvertretender Leiter Eichstelle T08, IWB, Basel (d)
- 12:15 Stehlunch**
- 13:30 Smart-Meter und Integration von Fernwärme**
Stefan Christen, Senior Solutions Expert, GWF AG, Luzern (d)
- 13:50 Konnektivität in der Datenerfassung, -übermittlung, -aufbereitung und -schutz**
Astrit Merditaj, Specialized Sales IoT, Swisscom (Schweiz) AG, Zürich (d)
- 14:10 Thermische Netze: Strategische und operative Herausforderungen**
Alexandre Epp, Projektleiter, Technischer Leiter Entwicklung CAD- und Gasnetze, Services industriels, Morges (f)
- 14:40 Podiumsdiskussion**
- 15:10 Zusammenfassung, Ausblick und Abschluss**
Diego Modolell, Vizedirektor, Bereichsleiter Gas/Fernwärme, SVGW, Zürich (d)
- 15:30 Apéro – Netzwerken**