

SLG 

Schweizer Licht Gesellschaft
Association Suisse pour l'éclairage
Associazione Svizzera per la Luce

Unser Kooperationspartner

**VERANSTALTUNG
IN 5 STÄDTEN
15 BIS 19 UHR**

THEMENSCHWERPUNKT: LICHT + ENERGIE | LEUCHTSTOFFLAMPEN-VERBOT

Swiss Lighting Forum Spezial



Energiesparen mit Beleuchtung – nutzen wir die Chance!

Sehr geehrte Fachleute

Die Energiepreise steigen und weitere Einsparmöglichkeiten müssen in privaten, wie auch in öffentlichen Gebäuden und Räumen umgesetzt werden.

Mit dem Inkrafttreten des Leuchtstofflampenverbots ab 2023 lohnen sich solche Überlegungen gleich doppelt. Es eröffnen sich neue Möglichkeiten – aber auch Herausforderungen.

Bei der Beleuchtung ist das Einsparpotential hoch! Nebst dem Ersetzen von Leuchtstoffmitteln steigt dieses durch eine intelligente Beleuchtung erheblich. Wie wichtig dabei eine professionelle Lichtplanung ist und welche Hilfe und Fördermittel zur Verfügung stehen, erfahren Sie an unseren Nachmittagsveranstaltungen.

Die Schweizer Lichtbranche muss geschlossen auf diese Herausforderung aufmerksam machen, ihre kompetente Beratung zur Verfügung stellen, ausgiebig informieren und so gewährleisten, dass bei der Umsetzung von Projekten keiner alleine dasteht.

Wir freuen uns, Sie vor Ort begrüßen zu dürfen.

Ihr Swiss Lighting Forum Komitee

Das Programm

15:00 **Eintreffen**

15:25 **Begrüssung**

15:30 **Licht und Energie – Vom Big Picture zum Handeln kommen und warum noch mehr geht und gehen muss**

Schlagworte wie Strommangellage und explodierende Energiepreise haben die Gesellschaft aufgerüttelt und die Diskussion über Stromsparmassnahmen sind entfesselt. Die Beleuchtung wird meist als erstes genannt, da Licht und der damit verbundene Verbrauch unmittelbar sichtbar ist. Aber welchen Anteil hat die Beleuchtung an dem Gesamtstromverbrauch und wo befinden sich die Hebel, welche den grössten Impact haben. Neben den wirtschaftlichen Gründen sollte die Reduktion der Treibhausgase im Fokus stehen.

Björn Schrader, Lichtkollektiv GmbH

15:45 **Clevere Lichtlösungen – energylight bringt das Knowhow**

Die Strompreise steigen, das Lampenverbot tritt in Kraft. Nutzen wir die Chance und sparen mit cleveren Lösungen noch mehr Energie ein. Energylight und Förderprogramme helfen konkret mit bewährtem Knowhow auch ihr Lichtprojekt auf das nächste Level zu heben. Sei es mit dem Einsatz von Sensorik, optimierten Lichtkonzepten oder der Nutzung von Tageslicht. Hier erhalten Sie einen Überblick über Massnahmen die einschenken.

Philippe Kleiber, SLG | Stefan Gasser, energylight

16:05 **Erfahrungsbericht aus der Praxis – Was bei einer Beleuchtungssanierung alles zu beachten ist**

Eine sinnvolle Immobilienstrategie und gute Partner (Lichtplaner, Leuchtenhersteller, Ausführende) sind die Grundlage des Erfolges. Das richtige Vorgehen (Erfassen des Ist Zustandes des Objektes) und das Erfassen aller weiteren Aspekte (Was kann am Ist-Zustand verbessert werden, Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit usw.) ist die Grundlage einer guten langfristigen Immobilienstrategie.

Hans-Jörg Gerteis, Stadt Zürich Immobilien

16:30 **Kaffeepause**

17:00 **Aus alt wird neu! Dank LED und Lichtsteuerung den maximalen Nutzen erzielen**

Bestehende Leuchten ressourcenschonend umbauen und darüber hinaus mit einer intelligenten Lichtsteuerung versehen. So lässt sich das Potential auf allen Ebenen ausschöpfen. Keine unnötige graue Energie, Erhaltung des architektonischen Bildes und dank der Lichtsteuerung signifikante Energieeinsparungen erzielen. Mit den zur Verfügung stehenden technologischen Möglichkeiten sind Stromersparnisse von bis zu 90% realistisch. Wie das geht zeigen wir Ihnen anhand konkreter Beispiele.

Matthias Käser | Benno Schöb, nevalux AG

17:25 **Workshop mit diversen Lösungsansätzen – Wie kann eine gute Lichtplanung bei der Umsetzung einer Beleuchtungssanierung unterstützen**

Einen unabhängigen Lichtplaner hinzuziehen oder nicht? Welchen Mehrwert bringt das für ein Projekt? Eine gute Beratung von einem Lichtprofi zeigt das Potential von neuer Technologie, spart Energie- und Wartungskosten, verbessert die Raum- und Aufenthaltsqualität und führt zu einer nachhaltigen und langfristigen Beleuchtungslösung. Es werden konkrete Handlungsempfehlungen aufgezeigt und wertvolle Kontakte zur Lichtbranche in der Region vermittelt.

Luciana Alanis, Lichtgold GmbH | Julia Hartmann, Lightsphere

17:50 **Review der Fachveranstaltung im Plenum mit Diskussion**

18:10 **Apéro, Networking**

19:00 **Ende der Veranstaltung**

Partner



Gold Partner



ZUMTOBEL



Silber Partner



Start Up / Einzelfirma



Partnerverbände & Bildungspartner



**HOCHSCHULE
LUZERN**





Anmeldung & Informationen



Kosten Fachtagung

Nicht Mitglieder	CHF 165
Mitglieder Electrosuisse, CIGRE, Partnerverbände	CHF 135

Alle Preise sind exklusive Mehrwertsteuer ausgewiesen.



Datum & Ort

Dienstag	28.02.2023	Technopark, Zürich
Donnerstag	02.03.2023	Architektur Forum Ostschweiz, St. Gallen
Dienstag	07.03.2023	Markthalle, Basel
Donnerstag	23.03.2023	Hochschule, Luzern
Dienstag	25.04.2023	Casino, Bern



Kontakt

Stephan Jau, Projektleiter | +41 58 595 12 61 | stephan.jau@electrosuisse.ch



Programmkomitee

Daniel Cathomen, FVB / Zumtobel | Jörg Haller, EKZ | Julia Hartmann, Lightsphere | Jörg Imfeld, Elektron | Stephan Jau, Electrosuisse | Michael Meesters, Tridonic | Simon Peter, Simpex | Harry Schulenburg, Trilux | Adrian Wohler, SE Lightmanagement | Björn Schrader, Hochschule Luzern | Marcel Stöckli, Electrosuisse | Luciana Alanis, Lichtgold | Beat Voigtmann, EIT.swiss

less
energy
for a better
light

SLG  energylight.ch

Beleuchtung braucht Energie. Mit der richtigen Kombination von LED, Sensorik und Tageslicht lässt sich viel Strom sparen. Die Schweizer Licht Gesellschaft SLG hilft zusammen mit ihren Partnern beim Sparen von 3,5 TWh oder 500 Millionen Franken pro Jahr. Unterstützen Sie uns dabei und werden Sie Partner der Initiative «energylight».

