

# AUSSENBELEUCHTUNGSTAGUNG

21. NOVEMBER 2024

ZÜRICH



## **Nachhaltigkeit als Zuschlagskriterium bei der Beschaffung von Aussenbeleuchtung**

Gemeinden stehen in Bezug auf **Strassenbeleuchtungen** vor verschiedenen Herausforderungen, die sie bewältigen müssen, um **effiziente, nachhaltige** und **sichere** Strassenbeleuchtungssysteme zu gewährleisten. Das Thema **Nachhaltigkeit** steht an der diesjährigen Veranstaltung im Mittelpunkt. Eine energieeffiziente Aussenbeleuchtung, die nur dann aktiviert wird, wenn sie tatsächlich benötigt wird, ist ein wichtiger Schritt. Doch Nachhaltigkeit geht weit darüber hinaus – sie umfasst den **gesamten Lebenszyklus** eines Produkts.

Entscheidend ist die Ökobilanz: Wie stark wird die Umwelt bei Herstellung, Nutzung und Entsorgung eines Produkts belastet? Weitere zentrale Aspekte sind die Wahl qualitativ hochwertiger Komponenten, die Verfügbarkeit von Ersatzmaterialien sowie die problemlose Trennbarkeit der Materialien am Ende des Lebenszyklus.

Mit dem **revidierten Beschaffungsrecht** rückt die Nachhaltigkeit stärker in den Fokus. Die Nachhaltigkeit kann neu ein **Zuschlagskriterium** sein, was bedeutet, dass die günstigste Lösung nicht immer die nachhaltigste sein muss. Durch die gezielte Gewichtung von Nachhaltigkeitskriterien in Ausschreibungen haben öffentliche Beschaffer nun die Möglichkeit, die Bedeutung der Nachhaltigkeit aktiv zu beeinflussen.

Diese Tagung richtet sich an Betreiber:innen und Planer:innen von Strassenbeleuchtungen. Profitieren Sie von den Erfahrungen unserer Referenten und tauschen Sie sich anschliessend mit diesen beim Apéro aus.



## Programm 2024

<b>Zeit</b>	<b>Thema</b>	<b>Redner:in</b>
<b>13:00</b>	<b>Eintreffen der Teilnehmenden</b>	
13:30	Begrüssung	Philippe Kleiber Geschäftsführer SLG
	Beschaffungsstrategien einer Kreislauffähigen Beleuchtung	Miriam Kaufmann Prozirkula
	Die Rolle des Materialrecycling in der Kreislaufwirtschaft	Vertreter SenS
	Bewertungskriterien von nachhaltigen Leuchten	Andreas Rindt Signify Switzerland AG
	Zusammenhang von Upcycling und Einsparung an grauer Energie	Markus Binda Fachverband der Beleuchtungsindustrie (FVB)
<b>15:00</b>	<b>Kaffeepause</b>	
15:45	Integration alter LED-Leuchten in Steuerungssysteme: Herausforderungen und Möglichkeiten	Jörg Haller Elektrizitätswerke des Kantons Zürich EKZ
	Praxisbeispiel: Nachhaltigkeitskriterien bei Beleuchtungsanlagen der SBB	Michael Heusser Schweizerische Bundesbahnen SBB
	Praxisbeispiel: Nachhaltige Beschaffung der Beleuchtung in Muri bei Bern: Massnahmen für eine Kreislaufwirtschaft	Thomas Marti Gemeinde Muri-Gümligen
<b>17:00</b>	<b>Apéro</b>	

## Informationen

Anmeldung & Informationen	Online unter <a href="http://www.slg.ch">www.slg.ch</a> Jetzt anmelden!
Datum/Zeit	Donnerstag, 21. November 2024, 13:30 Uhr
Ort	Glockenhof Sihlstrasse 31, Zürich
Verpflegung	Kaffeepause offeriert durch esave ag Apéro offeriert durch Elektron AG
Programmkomitee	IG Strassenlicht
Auskünfte	Schweizer Licht Gesellschaft SLG +41 62 390 00 60 <a href="mailto:info@slg.ch">info@slg.ch</a>

## Unterstützt durch

**ELEKTRON**

**eSAVE**


**BURRI**  
public elements®

**siteco**

**THORN**

**we-ef**

**Schröder**  
Experts in lightability™

 IG Strassenlicht  
CI éclairage routier  
CI illuminazione stradale

 **REGENT**  
LIGHTING

**SLG** 

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

SLG Geschäftsstelle  
Römerstrasse 7  
CH-4600 Olten

+41 62 390 00 60  
[info@slg.ch](mailto:info@slg.ch)  
[www.slg.ch](http://www.slg.ch)