



# Licht Nacht- dunkel- heit



Lichtverschmutzung ist in den letzten Jahren zunehmend zu einem Störfaktor für Mensch und Umwelt geworden. **Ein erfolgreiches und nachhaltiges Beleuchtungsmanagement birgt das Potenzial, Kosten einzusparen, die Lebensqualität zu erhöhen, den Tier- und Pflanzenschutz zu stärken und sogar neue und innovative touristische Angebote zu entwickeln.**

## Nutzen und Ziele

- Beleuchtungsproblematik einschätzen können
- Beurteilung von Lichtproblematiken anhand der Relevanzmatrix / des 7-Punkte-Plans vom BAFU und des Kantonsvollzugs erlernen
- Lichtsituation vor Ort erleben und einordnen können
- Konkrete Massnahmen kennen und planen können

## Zielpublikum

- Gemeinde- und Kantonsverwaltungen
- Planer\*innen / Architekt\*innen
- Umweltingenieur\*innen
- Selbständige
- Forschende/Hochschulen

## Programm

- Einführung in die Grundbegriffe, rechtlicher Rahmen, Anwendung an Beispielen
- Anwendung in der Praxis
- Vier parallele Workshops zur Vertiefung der Themen: Strassenbeleuchtung, Sportplatzbeleuchtung, Lichtkonzept & Plan Lumière, Erlebnis Nachtdunkelheit
- Zusammenfassung und persönlicher Transfer
- Lichtspaziergang durch Zürich

## Informationen

**Datum**  
29.10.2025  
**Ort**  
Zürich  
**Preis**  
CHF 650  
**Anmeldefrist**  
3 Wochen vor Kursbeginn  
**Kontakt**  
Tabea Schenk  
Projektkoordinatorin  
tschenk@sanu.ch

## Referierende

**Alexander Reichenbach**, BAFU  
**Cedric Lehmann**, seecon  
**Jörg Imfeld**, Elektron  
**Nicole Dahinden**, Förderverein  
Region Gantrisch  
**Udo Kelling**, Lichtplan GmbH  
**Sophia Berdelis**, mehr sehen

**seecon**

Partner: seecon gmbh  
Weitere Informationen und Anmeldung: [sanu.ch/PBMALIDE](http://sanu.ch/PBMALIDE)

