

Symposium über Lichtverschmutzung und deren Auswirkungen auf die Natur

Programm

31.03.2021

- 08:30-08:40 *Begrüssung*
Eva Knop Agroscope und Universität Zürich
- 08:40-09:10 *Die helle Seite des Lichts: Trend der Lichtverschmutzung und Erwartungen von Dark-Sky Switzerland*
Lukas Schuler Dark Sky Switzerland
- 09:10-09:40 *Der Effekt von künstlichem Licht auf Pflanzen und Bestäuber*
Eva Knop Agroscope und Universität Zürich
- Pause (20')
- 10:00-10:30 *Conséquences de la pollution lumineuse sur les interactions entre espèces et les fonctions écosystemiques*
Simone Giavi Agroscope
- 10:30-11:00 *Effekte von Straßenlaternenformen und LED-Farbtemperaturen auf nachtaktive Insekten und Fledermäuse*
Janine Bolliger Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL
- 11:00-11:30 *Welchen Einfluss hat künstliches Licht in der Nacht auf das Verhalten von Zug- und Brutvögel?*
Felix Liechti Schweizerische Vogelwarte Sempach
- Pause (20')
- 11:50-12:30 *Abschlussdiskussion*