



LUXUS Sternenhimmel

Sinnvoller und
effizienter Einsatz
künstlichen Lichts

Grafik: gp@gabrielepicler.com



Fr. 14. April 2023
19 bis 21 Uhr
Alte Schmelz, Großkirchheim

Döllach 47, 9843 Großkirchheim

Vortragender: Dr. Stefan Wallner

BSc MSc, ICA, Slowakische Akademie der Wissenschaften,
Institut für Astrophysik, Universität Wien

Moderation: Sabine Seidler/KEM & Munja Treichel-Supersberge/NPHT

In unserer KEM-Region Nationalparkgemeinden Oberes Mölltal können wir noch die Sterne am Nachthimmel genießen, wo vielerorts es nachts nicht mehr wirklich dunkel wird, da zahllose Lichtquellen urbaner Gebiete immer heller strahlen. Forscher*Innen bezeichnen dieses weltweite Phänomen als „Lichtverschmutzung“.

Damit wir auch weiterhin in den Sternenhimmel schauen können, wollen wir uns mit folgenden Fragen beschäftigen:

- Wie steht es um das künstliche Licht bei Nacht in der Region Hohe Tauern?
- Wie viele Sterne sind in unserer Region tatsächlich noch zu sehen?
- Warum leidet die Gesundheit von Mensch & Natur unter der künstlichen Beleuchtung?
- Was können wir konkret tun, um Licht möglichst sinnvoll und effizient zu nutzen?

Kostenlos

Tipp: Öffentlichen Nahverkehr oder Fahrgemeinschaften nützen, wenn möglich.

Eine Kooperationsveranstaltung der KEM Nationalparkgemeinden Oberes Mölltal mit dem Nationalpark Hohe Tauern/Kärnten.
www.alpine-nature-campus.com/Kem-region