

Lichtverschmutzung – Das Ende der Nacht?

Freier Eintritt

**Vortrag
27. Februar
19 Uhr
Rimsting**

Gemeindesaal Greimharting
Greimharting 10, 83253 Rimsting



*Ursachen und Folgen von zu viel Licht
zur falschen Zeit sowie
Lösungen für umweltgerechte, nachtschonende Beleuchtung*

Für alle Bürger/innen rund um den Chiemsee!

Am **27. Februar** um **19 Uhr** hält der Rimstinger Manuel Philipp im **Gemeindesaal Greimharting** (83253 Rimsting) einen Vortrag zum Thema Lichtverschmutzung. Dauer: ca. 2 Stunden.



Manuel Philipp ist Physiker, doppelter Umweltpreisträger und Geschäftsführer der gemeinnützigen Organisation „Paten der Nacht“. In diesem laienverständlichen, kurzweiligen Vortrag geht es um die Ursachen und Folgen von zu viel Licht zur falschen Zeit sowie Lösungen für umweltgerechte, nachtschonende Beleuchtung.

Anhand vieler Praxisbeispiele zeigt der Lichtverschmutzungs-Experte auf, wie genau eine nachtschonende Außenbeleuchtung gelingen kann und welche Mehrwerte sich daraus für alle Menschen rings um den Chiemsee ergeben.

Es geht dabei um private Beleuchtung an Haus und Garten ebenso, wie um Werbe- und Straßenbeleuchtung. Gerade die Chiemsee-Gemeinden könnten im großen Umfang durch die Reduzierung der Lichtverschmutzung profitieren.

Der Vortrag ist gleichermaßen für Bürgerinnen und Bürger aus der Region geeignet, wie auch für Verantwortliche im Bereich Straßenbeleuchtung sowie für alle Gewerbetreibende (Stichwort Werbe-Beleuchtung).

20 Milliarden Euro und Millionen Tonnen CO₂ könnten pro Jahr in Europa eingespart werden, würde Außenbeleuchtung zielgerichteter, verantwortungsvoller und effektiver eingesetzt werden. Durch die Eindämmung der Lichtverschmutzung könnten hunderte Milliarden Insekten (Nachtfalter) und Millionen von Zugvögeln vom Tod bewahrt werden. Alle tagaktiven Lebewesen – so auch wir Menschen – würden erholsamer schlafen und Krankheiten eingedämmt. Ein Gewinn für alle. Weniger Lichtverschmutzung heißt jedoch nicht, weniger Sicherheit in der Nacht. Im Gegenteil. Die Sicherheit würde sogar erhöht.