

27. JAN. 2023 ELZTALHALLE KEHRIG

# Ein Multivisions-Vortrag von Roland Günter

Lasst euch begeistern von einem wunderbaren Multivisions-Vortrag von Roland Günter. Euch erwartet ein außergewöhnlicher Abend mit spannenden Geschichten und Wunder aus der Welt von faszinierenden Bewohnern einer naturbelassenen Wiese.

Unterhaltsam und leicht nachvollziehbar erfahrt ihr mehr über die komplexen Beziehungen zwischen Tieren und "ihren" Pflanzen.

Der Kartenvorverkauf hat begonnen – Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

27.01.2023 - Beginn: 18:00 Uhr -Einlass: 17:00 Uhr - Elztalhalle Kehrig

Preis pro Person:

**19,50 €** inkl. Verköstigung durch "Kichererbse Eventcatering" (Getränke nicht inbegriffen)

Dieser Vortrag richtet sich sowohl an interessierte Laien und (Makro-) Fotografen als auch an Fachleute wie etwa Biologen, Landwirte, Lehrer, Politiker, Naturschützer, ...

Und natürlich alle die es werden wollen.

**Habt ihr Interesse?** Oder sucht ihr vielleicht ein Geschenk zu einem besonderen Anlass? Dann sichert euch eine Eintrittskarte.



Mehr Informationen: kehrig-summt.de/wunderweltwiese

Ticketbestellung:

info@kehrig-summt.de

Tel.: 02651 76027

Roland Günter verbringt als "biologischer" Fotograf oft viele Wochen mit seinen Protagonisten, den heimischen Tieren und Pflanzen, in deren Lebensräumen.

Belohnt wird er mit einmaligen und spektakulären Einblicken in deren Lebensweisen – zusätzlich zu den intensiven persönlichen Beziehungen und Freundschaften, die er mit Bienen, Wespen und Co. dabei schließt.



# Wiesen gehören zu den artenreichsten Lebensräumen unserer Landschaft.



Als Dipl. Forst-Ing. leitete er knapp 20 Jahre ein Forstrevier. Heute "lebt" er seine Leidenschaft hauptberuflich aus:

Er zeigt, wie **biologische Vielfalt** (Biodiversität) funktioniert und wie **faszinierend** sie ist.



info@naturbildarchiv-guenter.de www.naturbildarchiv-guenter.de

## Ihr Weg zu uns:



Elztalhalle, An Sankt Wolfgang, 56729 Kehrig

### Eine Veranstaltung von:





Unser Schirmherr Alfred Schomisch



#### Unterstützt durch:











