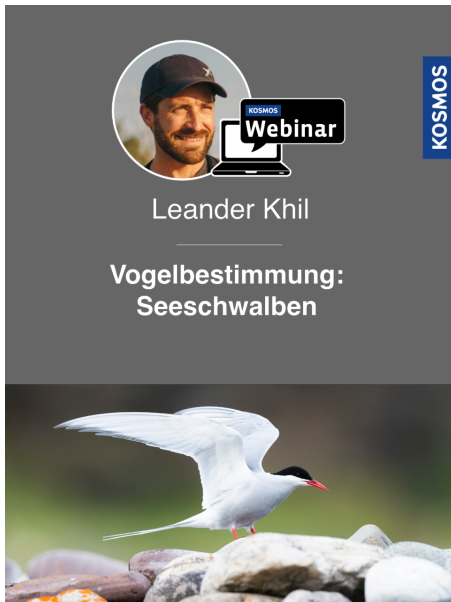


Vogelbestimmung: Seeschwalben

Webinar
Leander Khil



30,00 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

- Dauer 90 Minuten inkl. 30 Minuten Fragen
- es können Fragen live gestellt werden
- Zugang zur Webinaraufzeichnung
- Bezahlung per Lastschrift nur innerhalb Deutschlands möglich

Art.-Nr.: 100-112-900290-01

KOSMOS

Produktinformationen

"Vogelbestimmung: Seeschwalben"

So gelingt die Bestimmung der Seeschwalben Mitteleuropas.

Unter den Seeschwalben gibt es viele Artenpaare, die für Verwirrung sorgen: Fluss- oder Küstenseeschwalbe, Trauer- oder Weißflügelseeschwalbe? Besonders in ihren Schlicht- und Jugendkleidern ist für eine korrekte Bestimmung der Blick auf die richtigen Details nötig. Denn dann können auch Arten die sonst unverwechselbar sind, Schwierigkeiten bereiten.

Ziel des Webinars ist, die Seeschwalbenarten Mitteleuropas sicher zu bestimmen. Wir lernen anhand von Fotos und Illustrationen, auf die richtigen Kennzeichen zu achten. Welche Merkmale sind zur Unterscheidung gut geeignet und welche weniger? Können Rufe bei der Bestimmung hilfreich sein? Außerdem werfen wir einen Blick auf seltenere Arten.

In diesem Webinar lernen Sie Vogelbestimmung vom Profi:

- Worauf achten bei einer unbekanntem Seeschwalbe?
- Wie erfolgt die Altersbestimmung?
- Welche wichtigen Merkmale gibt es neben dem Gefieder?
- Wo kommen welche Seeschwalben vor?
- Zu welcher Jahreszeit sind die Arten zu erwarten?

Für wen ist das Webinar geeignet?

Sowohl beginnende als auch geübtere Vogelbeobachterinnen und Vogelbeobachter kommen hier auf ihre Kosten.

Unser Referent

Leander Khil ist Ornithologe und Naturfotograf. Als passionierter Birdwatcher seit Kindheitstagen verfasst er Bücher und Artikel über Vögel und ihre Bestimmung, dreht TV Dokus über Vögel und bereitet in vielen Vorträgen ornithologische Themen für ein breites Publikum auf. Mit mehr als 10 Jahren Erfahrung als birding guide kennt er die Schwierigkeiten, die Einsteigerinnen und Einsteiger in der Vogelbestimmung haben bestens und erklärt mit Geduld die Feinheiten in der Unterscheidung ähnlicher Arten.

Mehr zum Referenten
www.leanderkhil.com

Autor*innen

Leander Khil

[Mehr zur Person](#)