

Basics of Birding

Video

David Lindo



15,00 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

- Bezahlung per Lastschrift nur innerhalb Deutschlands möglich

Art.-Nr.: 100-113-900228-video

KOSMOS

Produktinformationen "Basics of Birding"

Im Webinar „Basics of Birding“ erklärt **David Lindo**, wie Sie sich, auch oder gerade in der Stadt, auf die Suche machen können, Vögel zu entdecken.

Dabei geht es im Einzelnen um folgende Fragen:

Wie lernen wir Vögel zu hören, auch wenn die

Umgebungsgeräusche in der Stadt scheinbar alles übertönen?

- Wie lernen wir, Vögel, die wir sehen, auch zu erkennen?
- Welche Vogelarten sind in deutschen Städten zu erwarten?
- Was brauchen wir zum Vögelbeobachten?
- Welches Fernglas ist gut und wie benutzen wir es?
- Welche Bestimmungsbücher helfen uns dabei?

Außerdem:

Vogelbeobachtung in der Stadt: Warum sie so wichtig für uns ist und was sie mit uns macht!

Für wen ist das Webinar geeignet?

Das Webinar richtet sich an Anfänger. An all diejenigen, die neugierig auf die Vögel sind, die sie zwar sehen, aber nicht erkennen können. Auch Menschen, die sich zurzeit in Quarantäne befinden und ihre Wohnung nicht verlassen können, dürfen sich mit dem Webinar angesprochen fühlen.

Das Webinar ist in englischer Sprache, aber einfach zu verstehen.

Referent:

David Lindo ist nicht einfach nur Vogelbeobachter - er ist der Urban Birder! Als Autor, Sprecher, Fotograf, Wildlife-Tour-Führer und Pädagoge ermutigt der sympathische Brite seine „Mit-Städter“, sich mit der Natur zu verbinden. Er bereist die ganze Welt und erzählt von den Vögeln, die die Städte mit uns teilen.

Weitere Infos:

<https://theurbanbirderworld.com/contact/>



Anzahl der Bewertungen: (1)

Autorinnen und Autoren

David Lindo

David Lindo ist nicht einfach Vogelbeobachter - er ist der Urban Birder! Als Autor, Sprecher, Fotograf, Wildlife-Tour-Führer und Pädagoge ermutigt der sympathische Brite seine "Mit-Städter", sich mit der Natur zu verbinden. Er bereist die ganze Welt und erzählt von den Vögeln, die die Städte mit u...

[Mehr zur Person](#)