

Das Leben im Wassertropfen

Gebundene Ausgabe

Heinz Streble, Dieter Krauter, Annegret Bäuerle, Heinz Streble, Wolfgang Lang

44,00 €

inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)



- Der Mikrokosmos im Süßwasser erkennen und bestimmen.
- Das Standardwerk für Mikroskopiker und Limnologen.

210x148x31mm (LxBxH)

1. Auflage 2018

Umschlag/Ausstattung: 66
Farbfotos, 2 SW-Fotos, 1643
SW-Zeichnungen,

Seiten: 400

EAN: 9783440156940

Art.-Nr.: 15694

KOSMOS

Produktinformationen "Das Leben im Wassertropfen"

Überall im Wasser weltweit leben zahlreiche Kleinlebewesen aus verschiedenen Gruppen des Pflanzen- und Tierreichs. Mehr als 1500 Arten werden in diesem Buch ausführlich beschrieben. Die vorgestellten Pflanzen- und Tiergruppen werden dank Typenschlüssel schnell gefunden. Detailreiche Zeichnungen ermöglichen das leichte Bestimmen der Arten. Die unterschiedlichen Kleinstlebewesen werden auf zahlreichen Illustrationen vorgestellt. Zusätzlich gibt es Informationen zur Mikrofotografie mit Digitalkameras und zur biologischen Gewässeranalyse. Praxistipps und aktuelle Quellen für die Mikroskopie runden dieses Standardwerk für Mikroskopiker und Limnologen ab.

Über die Autoren

Heinz Streble

Dr. Heinz Streble ist Zoologe. Er studierte Biologie an den Universitäten Stuttgart und Hohenheim.

[Mehr zur Person](#)

Dieter Krauter

Dieter Krauter (verstorben 2007) war Mikrobiologe und 41 Jahre lang Herausgeber der Zeitschrift "Mikrokosmos".

[Mehr zur Person](#)

Annegret Bäuerle

Dr. Annegret Bäuerle studierte Biologie an der Universität Hohenheim.

[Mehr zur Person](#)

Über die Illustratoren

Heinz Streble

Dr. Heinz Streble ist Zoologe. Er studierte Biologie an den Universitäten Stuttgart und Hohenheim.

[Mehr zur Person](#)

Wolfgang Lang

[Mehr zur Person](#)