

Biologie des Fliegenfischens

Gebundene Ausgabe
Axel Wessolowski



29,95 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

252x175x10mm (LxBxH)
1. Auflage 2011
Umschlag/Ausstattung: 118
Farbfotos, 31 Farbzeichnungen,
Bindeart: laminiertes Pappband
Seiten: 160
EAN: 9783440124444
Art.-Nr.: 12444

KOSMOS

Produktinformationen "Biologie des Fliegenfischens"

Das Verständnis biologischer Zusammenhänge sichert gerade beim Fliegenfischen den langfristigen Erfolg. Wer zum Beispiel weiß, wie das Auge einer Forelle funktioniert, kann sich am Angelplatz so hinstellen, dass er nicht ins Sichtfenster der Beute gerät. Und wer weiß, was ein Fisch mit seinem Seitenlinienorgan wahrnimmt, kann sich bestens an die Beute heranpirschen. Dem Autor gelingt es diese Wechselwirkung fundiert, detailliert und gleichzeitig unterhaltsam darzulegen. Dabei zieht er auch Vergleiche zur Biologie des Menschen, was zur Anschaulichkeit beiträgt.

Über den Autor

Axel Wessolowski

Axel Wessolowski, promovierter Biologe, ist ein leidenschaftlicher Fliegenfischer und wie kaum ein anderer geeignet sein Wissen und seine Erfahrung weiterzugeben.

[Mehr zum Autor](#)