

Vögel richtig beobachten

Du möchtest einheimisch Vögel kennenlernen und sie schnell mit Hilfe eines Fernglases erkennen können.

Die Beobachtung von Vögeln ist für Naturforscher eine Grundvoraussetzung, um die ökologische Qualität einer Region einzuschätzen. Das wichtigste Hilfsmittel hierfür ist ein Fernglas, am besten eines mit einer Leistung von 8 x 30 oder 10 x 40, wobei die erste Zahl für den Vergrößerungsfaktor steht und die zweite Zahl für den Durchmesser der Austrittslinse und damit die Lichtstärke. Je größer der Durchmesser, desto klarer wird das Bild auch bei schlechten Sichtverhältnissen sein; etwa am frühen Morgen, wenn die meisten Vögel besonders aktiv sind.

Wenn du nun einen Vogel im Gebüsch zwitschern hörst, dann solltest Du NICHT mit dem Fernglas nach ihm suchen! Das wird meist eine frustrierende Wackelei ohne Ergebnis. Stattdessen solltest den Vogel immer erst mit dem freien Auge finden und fixieren. Dann brauchst du nur das Fernglas auf die gedachte Linie zwischen Deine Augen und den Vogel zu bringen und schon hast das Tier formatfüllend im Fernglas.