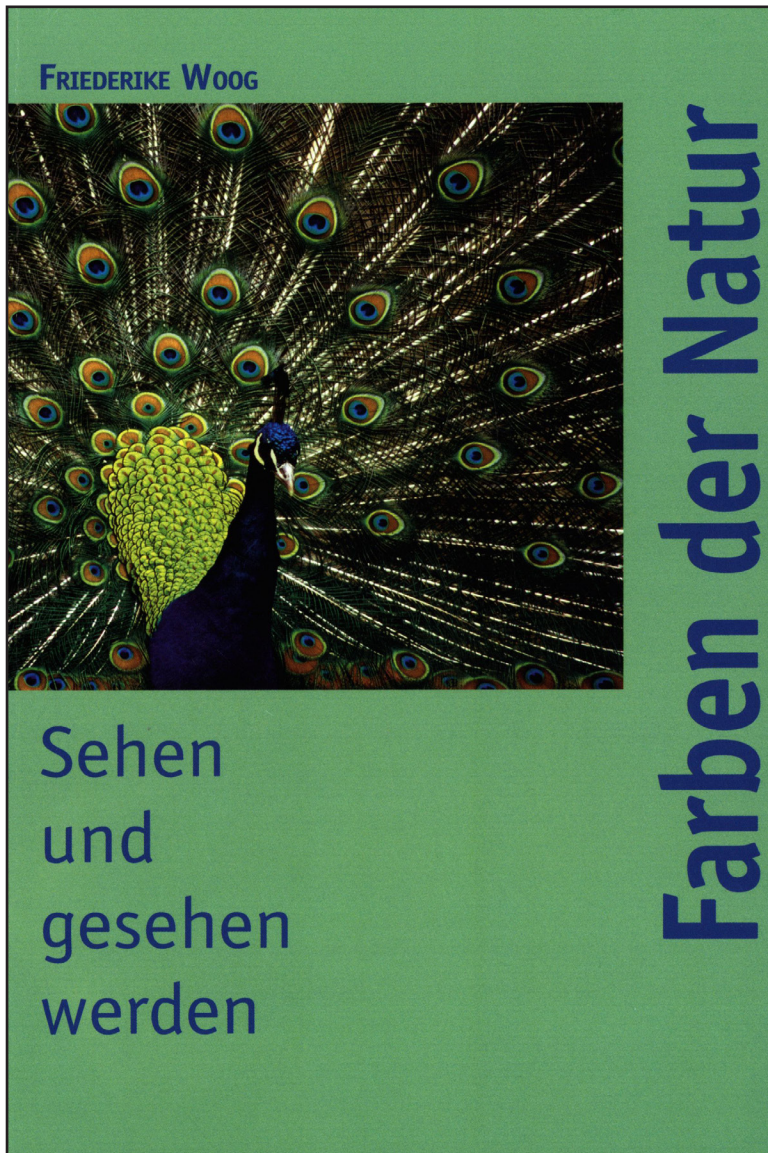


Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C



Farben der Natur

Sehen und gesehen werden

F. Woog

Licht und Farben spielen eine entscheidende Rolle in der Biologie: Farbstoffe - in diesem Fall das Blattgrün und seine Begleiter - ermöglichen die Fotosynthese und damit die Umwandlung von Sonnenenergie in für Pflanzen und Tiere nutzbare Energie. Farbstoffe transportieren Atemgase und unterstützen das Immunsystem. Und natürlich zeigen Farbstoffe Außenwirkung. Kommunikation zwischen den Geschlechtern, innerhalb einer Art oder zwischen ganz unterschiedlichen Arten funktioniert oft "sprachlos" über Farbsignale.

Das neue Heft unserer Serie "Wissen für alle" bietet, die große Sonderausstellung Viva Color im Schloss Rosenstein begleitend, eine (natürlich sehr farbige) Einführung in die Natur der Farben .

Preis: € 7.-

