

BÖHLER & RECKE ❖ **FRANKFURT AM MAIN**
 VERLAGS-KONTO BIEBERGASSE 8

Zur Versendung liegt bereit:

Ⓢ

Biologien heimischer Schmetterlinge

insbesondere Schädlinge in Garten, Feld und Wald.

Farbige Abbildungen nach Naturaufnahmen gemalt von

Paul Ihle

Herzogl. Sächsischer Hof-Kalligraph u. Vorsteher d. Lithographie u. Photographie
in Justus Perthes' geographischer Anstalt in Gotha.

Serie II

enthaltend 10 farbige, lebenswahre Tafeln mit Benennungen (Format 24:33)

Mark 7.50 ord., Mark 6.— netto

einzelne Tafeln à Mark 1.— ord., Mark —.70 netto.

Hervorragende Besprechungen und Urteile:

„Berliner Lokal-Anzeiger“:

„Die Biologien heimischer Schmetterlinge in farbigen und naturgetreuen Abbildungen bieten einen guten und billigen Ersatz für die biologischen Präparate in Kästen.“

„Frankfurter Intelligenzblatt“:

„Anschauung ist der beste Unterricht, eine genaue Numerierung weist auf alle Einzelheiten hin. Auch die Baumrinden und Pflanzenteile, an denen die Insekten, ihre Larven und Eier usw. zu finden sind, haben eine wissenschaftlich genaue Wiedergabe gefunden, so dass über alle Einzelheiten ein zuverlässiges Studium möglich ist. Farben und Zeichnung sind schön und richtig.“

„Deutsche Entomologische Zeitschrift“:

„Es ist eine dankenswerte Idee, die bekanntesten heimischen Schmetterlinge in biologischer Zusammenstellung farbig dargestellt zu veröffentlichen. Die Auswahl der Arten ist eine gute,

und die einzelnen Entwicklungsstadien, sowie die hauptsächlichsten Schmarotzer sind mit Verständnis zusammengestellt.“

„Fränkischer Kurier“, Nürnberg:

„Die Tafeln, die künstlerisch und wissenschaftlich den Anforderungen genügen, sollen die teuren Naturpräparate in Kästen ersetzen, vor denen sie die unbegrenzte Haltbarkeit und die Billigkeit voraus haben. Sie werden so, wie die erste Reihe der Tabellen verweist, ein brauchbares Lehrmittel für landwirtschaftliche, Obstbau- und andere Lehranstalten, Interessenten usw. sein.“

„Deutsche Forst- und Jagdblätter“:

Wie der Kiefernspanner behandelt ist, so auch die übrigen Schmetterlinge und Raupen, so dass die Biologien heimischer Schmetterlinge in ihrer Gesamtheit etwas Hervorragendes darstellen werden und ein sehr wichtiges Hilfsmittel beim Studium der Insektenkunde. Auch in forstlichen Kreisen wird die Darbietung Ihles jedenfalls überall sehr willkommen sein.“

Serie I in einfacher Anzahl in Kommission.

Serie III erscheint im Frühjahr 1913.

Bitte Kontinuationslisten nachsehen.

== Prospekte und Probetafeln gratis. ==

Firmen, die sich speziell verwenden wollen, treten am besten direkt mit uns in Verbindung.

Interessenten: Schulen, Förster, Lehrer, Landwirte, Gärtner, alle
Forst- und Landwirtschaftlichen Lehranstalten :-: