

ASB: Exemplare _____ **203.656.3**
Uco

Nussbaumer, Ingo:

Zur Farbenlehre : Entdeckung der unordentlichen Spektren / Ingo Nussbaumer. - Wien : Ed. Spittler, 2008. - 235 S. : zahlr. Ill. (z.T. farb.), graph. Darst. ; 24 cm
ISBN 978-3-901190-38-4 kt. : EUR 38,00

Ein ganz außergewöhnliches Buch! Nicht direkt zu vergleichen mit den Titeln, die hier bisher zum Thema Farben besprochen wurden (zuletzt Seiler-Hugova: BA 1/08, Küppers: BA 1/06 und Welsch: ID 8/03). In der vorliegenden Darstellung setzt sich der Wiener Maler und Farbeexperimentator - studierter Philosoph mit künstlerisch-naturwissenschaftlicher Doppelbegehung - mit Newtons Optik und Goethes Farbenlehre auseinander. Er stellt sie beide gegenüber - Newtons analytisches und Goethes empirisch-synthetisches Herangehen an das Phänomen Farbe. Der besondere Reiz dieses Buches ist die Verknüpfung von künstlerischer mit naturwissenschaftlicher Betrachtungsweise, die dem Autor hervorragend gelungen ist. Der Tafelteil umfasst mehr als 30 ganzseitige, sehr eindrucksvolle farbige Darstellungen zu unterschiedlichen Erklärungsmodellen von Spektren. Der Text hebt sich spannend, setzt aber einige Vorkenntnisse voraus. Am Schluss des Buches findet man ein Stichwortregister sowie ein ausführliches Verzeichnis weiterführender Literatur. Allen empfohlen, die sich vertiefender mit Farbenlehre befassen möchten. (3) Beate Hönning

ID 48/08 **203.656.3**

ekz-Informationssdienst



Rezensionsbeleg

Sie erhalten beiliegend Rezensionsbelege aus dem „ekz-Informationssdienst“ (ID). Falls in der Fußzeile der Rezension zusätzlich zur ID-Nummer noch eine BA-Nummer angeführt ist, erscheint diese Rezension auch in „Besprechungen, Annotationen“ (BA), dem Basisdienst und Mittelungsblatt der Lektoratskooperation für öffentliche Bibliotheken. Auf Wunsch senden wir Ihnen auch gern einzelne Hefte von BA zu.

Beide Publikationen sind Orientierungshilfen für den Bestandsaufbau öffentlicher Bibliotheken und die eigene Lagerhaltung der ekz.

Die Rezensenten sind sachlich unabhängig, sie arbeiten im Rahmen einer Kooperation von BIB (Beauftragter der Informationsbibliothek e. V.), DBV (Deutscher Bibliotheksverband e. V.) und ekz (ekz.bibliotheksservice GmbH).

ekz.bibliotheksservice GmbH

Vertrieb Et Marketing | Datenmanagement
Bismarckstraße 3 | 72764 Reutlingen