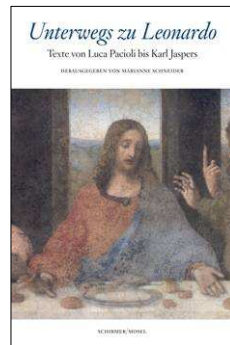


ABDRUCKBEDINGUNGEN für:

Unterwegs zu Leonardo
*Texte von Luca Pacioli bis Karl Jaspers
und Leonardo selbst*
Eine Anthologie von Marianne Schneider
192 Seiten, 25 Farbtafeln
ISBN 3-8296-0273-1 / 978-3-8296-0273-0
EUR 19,80 sFr 35,80



1. Im Rahmen einer Buchbesprechung und Rezension können maximal **drei (3)** Bilder aus einer Auswahl von sechs Pressebildern sowie das Buchcover und eine Buchansicht abgebildet werden.

2. Bitte versehen Sie jede Buchbesprechung mit einem Hinweis auf unsere Neuerscheinung und das abgedruckte Bildmaterial mit dem folgenden Copyright-Vermerk:

Photos 1, 4 & 5: © **Photoservice Electa/Antonio Quattrone**

alle Photos: **courtesy Schirmer/Mosel**

Wir bitten um Zusendung eines Belegexemplars bei Erscheinen Ihrer Publikation.

3. Die Photographien stehen nur zur einmaligen Nutzung zu Presse Zwecken und nur im Rahmen einer Buchbesprechung zum Download (passwortgeschützt) zur Verfügung. Die Photographien dürfen graphisch nicht verändert werden, insbesondere sind das Beschneiden sowie eine Verwendung von Bildmaterial in Ausschnitten nicht gestattet.

4. Eine Einspeicherung von Bild- und Textdateien in elektronische Systeme zu anderen Zwecken sowie jede sonstige Nutzung von Bild- und Textdateien dieser Website ist untersagt. Zuwiderhandlungen werden verfolgt.

5. Sollten Sie andere Motive aus dem Buch für Ihre Buchbesprechung verwenden wollen, was grundsätzlich möglich ist, weisen wir darauf hin, daß Sie zu diesem Zweck aus dem Buch selbst reproduzieren müssen.

6. Sollten Sie aber an einer größeren Abdruckstrecke von Bildern interessiert sein, bitten wir Sie, wegen der Bildrechte Kontakt mit unserer Presseabteilung aufzunehmen:

Schirmer/Mosel Press Department
Frau Anna Grefe
press@schirmer-mosel.com

7. Gerichtsstand ist München. Ergänzend kommt deutsches Recht zur Anwendung.

München, im September 2006

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Lotter Schirmer'. The signature is written in a cursive, somewhat stylized script.

SCHIRMER/MOSEL