

04.12.2006 - 11:00 Uhr

## **Baustilkunde: Das Standardwerk zur europäischen Baukunst - jetzt erweitert um trendbildende Bauwerke moderner Architektur**

*Gütersloh (ots) -*

Jeder, der sich beruflich oder privat intensiv mit Architektur oder Kunstgeschichte beschäftigt, kennt und schätzt die "Baustilkunde" von Wilfried Koch. Das Standardwerk zur europäischen Baukunst von der Antike bis zur Gegenwart liegt jetzt in der 27., grundlegend bearbeiteten und ergänzten Auflage im Chronik Verlag vor.

Wilfried Koch erweiterte sein Werk um ausgewählte und trendbildende Bauwerke der modernen Architektur wie beispielsweise von Frank O. Gehry oder Norman Foster. Neu hinzugekommen ist in der 27. Auflage der Sonderteil "Stil und Trend - Architektur der Gegenwart", das auf 24 Farbseiten ausgewählte trendbildende Bauwerke der modernen Architektur vorstellt. Wilfried Koch beschäftigt sich hierbei mit aktuellen Themen wie "Museen - Vom Kulturtempel zur Eventarchitektur", "Metabolismus in Japan" oder "Blimps, Blobs, Bubbles und andere gekrümmte Räume".

Die einzelnen Baustile sind systematisch den Kapiteln Sakralbau, Burg und Palast, Bürger- und Kommunalbauten und Stadtentwicklung zugeordnet und anschaulich erläutert. 2.800 Architekturzeichnungen und mehr als 50 Verbreitungskarten illustrieren detailgetreu die einzelnen Stilepochen.

Das umfassende alphabetische Bildlexikon dient zugleich als Sachregister für 1.100 Stichwörter. Die ausführlichen Orts- und Personenregister führen schnell zum gewünschten Stichwort. Und mit dem fünfsprachigen Cross-Glossar können selbst die schwierigsten Fachartikel leicht übersetzt werden.

Wilfried Koch Baustilkunde 552 Seiten 2.800 Abbildungen und über 50 Verbreitungskarten Format: 19,0 x 24,0 cm; HC mit Schutzumschlag ISBN 3-577-10089-3 EUR 29,95 [D] / sFr 52,30

Pressekontakt:

Pressekontakt:

Ulrike Rehusch  
Public Relations Manager  
Wissen | Media . Verlag  
Neumarkterstr. 20, 81673 München  
phone + 49 (0) 89 / 41 36-83 67  
fax + 49 (0) 89 / 41 36-683 67  
e-mail:ulrike.rehusch@bertelsmann.de