

# The Best in the World 2006

## GERMANY



Beijing, China  
April 8, 2007

Nachdem der „Gourmand Cookbook Awards“ letztes Jahr in Kuala Lumpur stattfand, ist er am 07. April 2007 zu Gast in Beijing gewesen.

Das in Deutschland erschienene Buch „Dubai New Arabien Cuisine“ von Lutz Jakel, Ingo Maaß, Christian Jean, Amgad Zaki und Khalil Zakhem wurde als „Best in the World“ in der Kategorie „Best Foreign Cookery Book“ ausgezeichnet.

Das Buch ist erhältlich in Deutsch und Englisch und wird vom Umschau- Verlag verlegt.

Dubai hat sich sehr schnell zu einem der bedeutendsten touristischen Ziele der Welt entwickelt. Man kann hier gut essen und wird zu einer Entdeckungsreise in die neue arabische Küche eingeladen. Auch andere Bücher bemühen sich, Menschen für touristische Ziele rund um die Welt durch das Kennenlernen der Esskultur zu begeistern. Diese müssen sich jetzt an „Dubai New Arabien Cuisine“ messen lassen.

Einen „Special Award“ erhielt „Patrick Couderts Köstlichkeiten“. Dies ist das erste Buch des Verlegers Christian de Beaulieu mit dem Tinto- Verlag.

Gleichzeitig ist es auch das erste Buch von Patrick Coudert.

Diese Auszeichnung soll die kreativen Autoren und Verleger dazu motivieren, mit ihrem Talent ihre Ideen weiterhin so erfolgreich auf diesem Gebiet umzusetzen.

Ein weiteres mit einem Special Award ausgezeichnetes Buch ist „Kochschätzchen“ von Thomas Bühner, Bianca Killmann und Raimund Schmelzer, erschienen bei „Gute Gesellschaft GmbH“. Dieses winzige Kochbuch (10x 14 cm) ist ein wirklicher Schatz. Thomas Bühner schreibt sein Buch mit der gleichen Liebe, mit der er sein Restaurant führt.

Der bekannte Fotograf, Designer und Verleger Thomas Ruhl aus Köln erhielt den Special Award der Jury für sein neues Magazin „Port Culinaire“. Dieses Magazin ist eine der bedeutendsten Entdeckungen der Frankfurter Buchmesse.

Mehr Informationen finden Sie auf [www.cookbookfair.com](http://www.cookbookfair.com) und im „Gourmand Yearbook 2007“, herausgegeben aus Anlass der „Gourmand Cookbook Awards“ in Beijing.