

**GEHT NICHT –
GIBT'S NICHT!**



Sie haben mit OpenOffice.org ein Programm erworben, mit dem Sie alle Office-Aufgaben effizient lösen können. Bei der Verarbeitung von Zahlen steht Ihnen Calc – die Tabellenkalkulation – zur Seite, die alle Berechnungen und Kalkulationen problemlos durchführt.

Leider hat Calc – wie auch sein Pendant Microsoft Excel – einen kleinen Haken: Das »problemlose« Berechnen gilt nur für alle diejenigen, die sich in der Materie auskennen. Zwar bietet Calc jede Menge Funktionen an, aber wie man diese Funktionen anwendet und anforderungsgemäß umsetzt, wird nur widerstrebend verraten. Und genau hier steht dieses Buch helfend zur Seite und nimmt die Angst vor Formeln und Funktionen.

Im ersten Abschnitt dieses Buchs erfahren Sie Grundsätzliches zur Arbeit mit Calc und seinen Funktionen. Auf allgemeine Programmbeschreibungen wurde bewußt weitgehend verzichtet, statt dessen enthält es jede Menge Tips, praktische Beispiele und Know-how, das praxisgerecht aufbereitet ist und Ihnen viel Tüftelei abnimmt.

Suchen Sie zusätzliche Hilfe zum allgemeinen Arbeiten mit OpenOffice.org, insbesondere mit Calc, empfehle ich Ihnen zum Beispiel

- ◆ die Bücher zu OpenOffice.org dieses Verlags, Informationen zu ihnen finden Sie im Internet unter <http://www.cul.de>,
- ◆ die Wiki-Seiten zu OpenOffice.org und StarOffice unter <http://www.oowiki.de/ÜberSicht>.
- ◆ Die Internetseite des OPENOFFICE.ORG-Projekts auf <http://de.openoffice.org/>. Hier finden Sie auch die neueste Version von OpenOffice.org 2 sowie eine Linkliste zu den interessantesten deutschsprachigen Internetseiten.

Im zweiten Teil des Buches geht es dann so richtig zur Sache. Hier befinden sich nach Kategorien geordnet wertvolle Praxistips, Hinweise und Lösungsvorschläge für fast alle Aufgaben, die sich bei der Arbeit mit den Funktionen von Calc stellen können. Sie können mit den angebotenen Lösungen direkt arbeiten, sie aufgrund der kurzen, aber aufschlußreichen Erklärungen leicht an Ihre Bedürfnisse anpassen oder sie als Anregungen für eigene Formeln und Lösungen zugrundelegen.

Dabei werden Sie sehr schnell bemerken, daß es meistens mehr als eine Lösungsmöglichkeit gibt und eine Funktion selten allein zum Einsatz kommt. Sie werden überwiegend mit verschachtelten Funktionen arbeiten, Lösungen herbeiführen und auf diese Weise Ihr Verständnis für Calc und seine Funktionen mühelos erweitern und vertiefen.

Sie brauchen die angebotenen Beispiele nicht einmal abzutippen, sie – und noch weitere Beispiele – befinden sich als sofort einsetzbare Funktionen auf der dem Buch beiliegenden CD-ROM.

Formeln müssen grundsätzlich in einer Zeile erfaßt werden. Weil die Eingaben teilweise zu lang für den Druck im Buch sind, wurden sie in solchen Fällen an sinnvoller Stelle auf die nächste Zeile überführt. Wenn eine solche Formel in eine Anwendung übernommen wird, muß sie natürlich – ohne Leerzeichen – als eine Formelzeile eingetragen werden.

Den dritten Teil bildet eine Liste aller Calc-Funktionen mit deren Syntax. Fehler und Ungenauigkeiten der Originaldokumentation haben wir korrigiert.

Auf der beiliegenden CD-ROM finden Sie zusätzlich eine aktuelle Version von OpenOffice.org, sowie eine 90-Tage-Version von StarOffice 8.

Viel Erfolg bei der Arbeit wünscht Ihnen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Böhm', with a stylized flourish at the end.

Franz Böhm

