

## PROJEKTE

## Zeit sparen mit Musterdateien 4

Zeit und Arbeit sparen mit Vorlagen

## Jahreskalender mit Excel 11

Datumsfunktionen für Kalender nutzen

## Tippzettel für die Formel 1 14

Excel-Formulare komfortabel gestalten

## DIAGRAMME

## Alles über Diagramme 20

Nüchterne Zahlen anschaulich präsentieren:  
Darauf sollten Sie achten

## Mit Zahlen in die Charts 25

Welcher Diagrammtyp passt zu welchen  
Zahlen? Unsere Anleitung gibt die Antwort

## Gute Zahlen, schlechte Zahlen 30

Wir verraten Tricks, mit denen Sie sogar aus  
schlechten Zahlen tolle Ergebnisse zaubern

## Überzeugende Charts 32

So pepen Sie Diagramme mit Bildern auf

## FUNKTIONEN

## Pivot-Tabellen im Einsatz 35

Riesige Datenmengen optimal auswerten

## Datenbanken auswerten 40

Mittel- und Extremwerte schnell berechnen

## Der Solver löst Zahlenrätsel 48

Was-wäre-wenn-Rechnungen ganz einfach

## WORKSHOP

## Drucken auf einer Seite 56

## Effektiv mit Makros arbeiten 58

## Matrix-Formeln richtig nutzen 60

## Haushaltsbuch mit Excel 62

## 4 gewinnt: Spielen mit Excel 70

## Analoguhr per Makro 72

## PRAXIS

## Die besten Tipps &amp; Tricks 75

## Excel XP: Das ist neu 86

## Eigene Adressverwaltung 88

## Fachbegriffe im Überblick 92



## RUBRIKEN

Inhalt / Editorial	3
Inhalt der Heft-CD	98
Impressum	98

## EDITORIAL

## Excel sicher anwenden

**Know-how:** Der Taschenrechner hat ausgedient – die Alternative für Anwender heißt immer öfter Excel. Dass dieses Tabellenkalkulationsprogramm, das im Office-Paket von Microsoft enthalten ist, sich inzwischen großer Beliebtheit erfreut oder dass das Beherrschen von Excel im Büro zunehmend ein Muss ist, scheint die hohe Nachfrage nach diesem Sonderheft zu belegen. Aus diesem Grund haben wir die Artikel aus der ersten Auflage überarbeitet und aktualisiert, ebenso die zugehörigen Musterdateien auf der CD.



Die Beispiele im Heft zeigen Ihnen, was Sie alles mit Excel machen können – etwa mit den Formular-Funktionen, mit denen Sie den Ausgang der kommenden Formel-1-Rennen im Voraus tippen. Lernen Sie zum Beispiel die Tricks kennen, mit denen Sie per Diagramm schlechte Zahlenwerte optisch schönen. Viel Spaß mit Excel wünscht Ihnen

Elmar Friebe  
Leiter Sonderpublikationen Computer easy

4

20

62