

SIE HABEN DAS BUCH – UND HIER GEBEN WIR IHNEN DEN REST:

- Quellcode und Beispiele zu den einzelnen Kapiteln
- E-Book – das ganze Buch als PDF-Dokument

Die Quellcodedateien und die elektronische Version dieses Buches sind auf der Website <http://www.hentzenwerke.com> verfügbar. Klicken Sie einfach auf „Downloads“.

Für dieses Buch ebenfalls auf der Website vorhanden:

- Fehlerbereinigungen
- FAQs (Frequently Asked Questions)

Klicken Sie einfach auf „Catalog“ und folgen dem Link für dieses Buch.

Vieles weitere deutschsprachige Material zu allen Versionen von Visual FoxPro finden Sie unter <http://www.dfpug.de> sowie insbesondere im Dokumentenportal der deutschsprachigen FoxPro User Group dFPUG unter <http://portal.dfpug.de/dfpug>.



„Als Whil uns gefragt hat, ob wir dieses Buch schreiben wollen, war das wichtigste Feature, das wir in dieses Buch aufnehmen sollten, "Weisheit". Zunächst haben wir uns gewundert, weshalb er diesen Begriff nutzte, um uns für das Schreiben eines Buches anzuheuern. Nachdem wir einen Moment darüber nachgedacht haben, wurde uns klar, dass Weisheit nicht das gleiche ist wie Intelligenz, auch nicht das gleiche wie Wissen. Weisheit erlangt man nur durch Erfahrung.“

Steve Sawyer

Visual FoxPro® enthält mehr unterschiedliche Möglichkeiten, ein Ziel zu erreichen als fünf andere Entwicklungsprodukte zusammen. Welche Features und Techniken sind für eine bestimmte Situation passend? Die Antwort ist nicht immer offensichtlich. In diesem Buch zeigen Ihnen die Visual FoxPro-Veteranen Jim Booth und Steve Sawyer, wie es geht.

Dieser Buchtitel wurde aktualisiert und ist für alle Versionen von Visual FoxPro (ab 6.0) geeignet.

Die ideale Ergänzung ist unser Updatebuch zur neuen Version von Visual FoxPro.



Effiziente Anwendungsentwicklung mit Visual FoxPro

Booth
Sawyer

Effiziente Anwendungsentwicklung mit Visual FoxPro



Jim Booth &
Steve Sawyer

Übersetzung:
Mathias Gronau

Preis: € 49,90



9 783937 133027

dFPUG c/o
ISYS GmbH
Hentzenwerke
Publishing

dFPUG c/o ISYS GmbH
Hentzenwerke Publishing