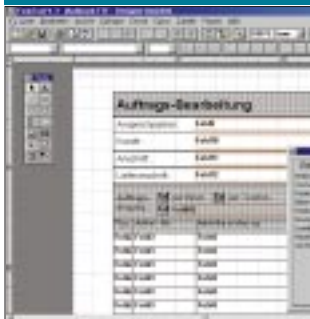


FORMULAR-GEHILFE



Formtool V.3



Imsi, Haar
Tel. 089/4600930
Fax 46009393
<http://www.imsi.de>
Rund 350 Mark

ARCHIVIERUNG



Daten- Manager



Ari Data, Willich
Tel. 02154/94760
Fax 947642
<http://www.ari-data.de>
24,95 Mark

Mit Formtool V.3 für Windows ab 3.1 lassen sich Formulare erstellen und ausfüllen. Seine Oberfläche erinnert an Visual Basic. In ein Datenblatt lassen sich verschiedene Elemente einfügen, aus denen sich das Formular zusammensetzt: Dazu gehören Datenfelder, Textfelder oder ganze Tabellen. Gut gefallen hat uns, daß über 400 fertige Formulare zur Verfügung stehen, die sich mit wenigen Handgriffen an die eigenen Anforderungen anpassen lassen. Sehr gut: Formtool V.3 erlaubt das Erzeugen von Formularen, deren Daten sich aus Datenbanken lesen lassen. Auch ist eine relationale Datenbank in das Programm integriert. Aus einem fertigen Formular können Sie auch eine EXE-Datei erzeugen. Diese läßt sich etwa per E-Mail an Anwender verschicken, die Formtool nicht besitzen, das Formular aber anschauen und ausdrucken wollen.

Testurteil: Mit dem professionellen Programm wird das Arbeiten mit Formularen zum Kinderspiel. **-ok**

Wer mit wechselnden Speichermedien, etwa CDs, Disketten oder Zip-Laufwerken arbeitet, der verliert schon mal den Überblick. Abhilfe soll der Daten-Manager für Win 95/NT schaffen, mit dem Sie die Inhaltsverzeichnisse von Speichermedien in einer Datenbank sammeln. Das Programm kopiert per Mausklick komplette Verzeichnisbäume in sein Archiv. Probleme hat die Software allerdings mit Bandlaufwerken und Netzwerk-Medien, weshalb der Daten-Manager für den Einsatz im Netz nur bedingt zu empfehlen ist. Außerdem ist die Suchfunktion verbesserungsbedürftig: So kann das Programm Dateien in seinem Archiv nicht anhand ihres Erstellungsdatums finden. Die vom Daten-Manager erzeugte Datenbank liegt im MDB-Format vor und läßt sich daher mit Access 98 editieren.

Testurteil: Der Daten-Manager ist ein simples Backup-Tool für den privaten Gebrauch, aber für Profis nicht leistungsstark genug. **-ls**