Kalender für Windows

Frank Altenberger Franz-Mehring-Viertel 44 39539 Havelberg April 1995

Warum Kalender

Bei der Arbeit an einem umfangreicheren Visual Basic-Datenbankprojekt stieß ich auf das Problem einer fehlenden benutzerfreundlichen, visuellen Datums-Eingabe für Termine, Geburtstage usw. Was lag näher, als selbst so ein Hilfsmittel zu programmieren?

Da mir die Beschäftigung mit diesem Thema viel Spaß machte, habe ich ein eigenständiges Programm entwickelt, daß vielleicht der eine oder andere auf seiner Festplatte installieren würde. Mir ist bewußt, daß mein Programm zu trivial ist, um es als Shareware kommerziell vermarkten zu können, denke aber, daß andere VB-Entwickler am Quellcode interessiert sein könnten.

Aus diesem Grund bin ich bemüht, mein Kalender-Programm als Freeware zu verbreiten und, wie unter der Schaltfläche "Info" beschrieben, den ausführlich kommentierten VB 3.0-Quellcode gegen eine geringe Kopiergebühr Interessenten zukommen zu lassen. Diese sind dann berechtigt, daß Programm entsprechend Ihren Erfordernissen anzupassen und in Eigenentwicklungen beliebig zu verwenden.

Installation

- -das Programm kann unter MS-Windows durch Start von SETUP.EXE aus dem Hauptverzeichnis der Diskette installiert werden
- -im Verzeichnis OHNE_INS.TAL befinden sich alle zum Start von KALENDER.EXE notwendigen Dateien, um es ohne Installation mal schnell von Diskette zu testen -ein Beitrag zur Müllvermeidung in Windows-Verzeichnissen

Programmübersicht

- -visuelle Kalenderdarstellung zur Erfassung von Terminen, Geburtstagen usw.
- -das gewünschte Jahr ist in Einer- und Fünferschritten einstellbar
- -der gewünschte Monat ist in Einer- und Dreierschritten einstellbar
- -das Datum kann direkt eingegeben werden
- -die Anzahl der Tage zwischen zwei Daten kann durch Ziehen und Ablegen ermittelt werden
- -das Datum in oder vor einer bestimmten Anzahl von Tagen wird angezeigt
- (z.B. an welchem Datum ist mein 90-tägiger kostenloser Support bei Microsoft abgelaufen)
- -jede Kombination von Tageszahl, Monat und Wochentag kann gesucht werden
- (z.B. wann ist der nächste 13. ein Freitag, wann ist der 24. Dezember wieder ein Sonntag)

Freeware

- -das Programm ist Freeware und kann frei kopiert und weitergegeben werden
- -Interessenten schicke ich den ausführlich kommentierten Quellcode in der Visual Basic 3.0 Standardversion gegen eine 3,5 " Diskette, einen frankierten Rückumschlag und 10,00 DM Kopiergebühr
- -der Quellcode kann beliebig geändert und für eigene Projekte verwendet werden
- -das eingestellte Datum kann über die Zwischenablage und durch eine globale Variable im Format TT.MM.JJJJ in eigene Programme übernommen werden