

Alte Schreibweise: Flanellappen Neue Schreibweise: ???
Alte Schreibweise: Robeit Neue Schreibweise: ???
Alte Schreibweise: belemmert Neue Schreibweise: ???

Zur Diskettenbeilage: ORTOGRAF – Testen Sie Ihre Kenntnis der neuen Rechtschreibungsregeln!

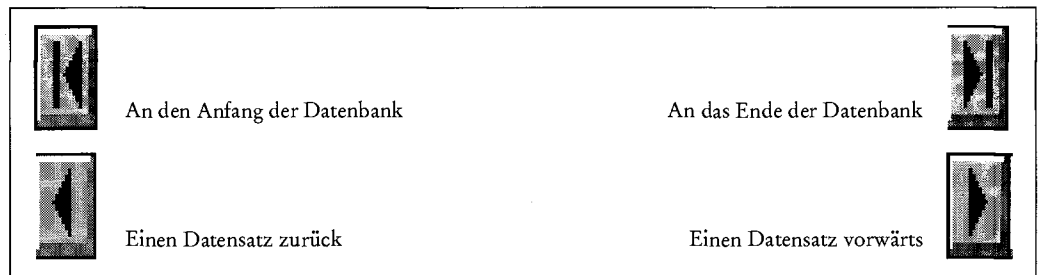
Wer den Beitrag zu den vorgeschlagenen neuen Rechtschreibungsregeln in diesem Heft gelesen hat (vgl. S. 3036–3045), ist sicher über das dahinterstehende Konzept im Bilde. Trotzdem dürfte es nicht so sein, daß man die neuen Regeln nach der Lektüre schon beherrscht oder ihre Tragweite abschätzen kann. Wer diesbezüglich die Probe auf's Exempel machen will, kann dies mit dem Programm ORTOGRAF tun, das sich auf der Diskettenbeilage befindet. (In Zukunft wird neben der Schreibweise 'Orthographie' auch die Schreibweise 'Ortografie' zulässig sein. Davon profitiert der Programm-Name, der mit acht Buchstaben noch sinnvoll sein kann.) Erste eigene Erfahrungen mit dem Programm geben zu der Vermutung Anlaß, daß man auf diese Weise besser als durch bloße Lektüre den eigenen 'Umlern-Aufwand' abschätzen kann.

Installation

Installiert wird das Programm mit dem auf der Diskette befindlichen Setup-Programm. Zusätzlich ist die Datei ORTOGRAEINF zu beachten.

Bedienung

Die Bedienung des Programms ergibt sich nahezu von selbst. Erwähnen sollte man vielleicht nur, daß die Knöpfe mit den Dreiecks-Symbolen links und rechts von "Wort-Datenbank" der Bewegung in der Datenbank dienen:



Es erscheint dann jeweils das in der Datenbank enthaltene Wort in der gegenwärtigen Schreibweise auf dem Bildschirm. Man kann wählen, ob man das Wort in neuer Schreibweise eingeben will oder ob man sich die neue Schreibweise anzeigen lassen will.

*Demnächst:
Visual Basic-Kurs*

Das Programm dient noch einem zweiten Zweck. jur-pc startet demnächst eine Serie "Visual Basic für Juristen". Mußte man noch 1986 einen solchen Programmierkurs in einer Rechtsinformatik-Zeitschrift vorsichtig rechtfertigen (vgl. *Informatik und Recht* 1986, S. 137 ff., und dann 183 ff., 229 ff., 272 ff.), dürfte dies heute nicht mehr in gleicher Weise notwendig sein. Hinzu kommt, daß nahezu alle der früher gegen BASIC als Programmiersprache vorgebrachten Einwände (vgl. a. a. O. S. 137 ff.) auf Visual Basic nicht mehr zutreffen.

Quelltext

Als eines der ersten Beispiele wird in der Serie das Programm ORTOGRAF beschrieben und analysiert werden. (Aus diesem Grund ist der Quellcode mit auf der Diskette im Unterverzeichnis \QUELLE enthalten. Wer über Visual Basic-Kenntnisse verfügt, kann auf diese Weise das Programm ausbauen. Dabei ist allerdings zu beachten, daß das Programm Eigenschaften von *Visual Basic Professional* nutzt. Man benötigt also *Visual Basic Professional*. In dem 'kleinen' *Visual Basic* müßte man das Programm, was den Datenbankzugriff betrifft, anders schreiben. Will man das Programm nach Veränderungen verteilen, ist jeder Bezug zu jur-pc zu entfernen.) Das Programm ist geeignet zu illustrieren, wie man auf Datenbanken zugreift und einen Benutzerdialog führt. In der Fortsetzung der Serie werden dann auch juristische Beispielsapplikationen erstellt, u. a. eine Rechtsprechungsdatenbank. Die Datenbank, die das Programm verwendet, ist im vorliegenden Fall eine dBASE-Datenbank (ORTOGRAF.DBF). In der Datenbank enthalten sind die Beispiele aus den im Heft-Aufsatz zur Rechtschreibreform abgedruckten Tabellen. Wer die Beispiele programmäßig (nach den neuen Regeln sind drei 'm' zu schreiben) anders erschließen möchte als mit ORTOGRAF, kann dies unter Verwendung dieser Datenbank unschwer tun.

*Schreib-Beispiele in
dBASE-Datei*

Benutzungsbedingungen

Das Programm darf in unveränderter Form unentgeltlich frei weitergegeben werden. Wird das Programm verändert und weitergegeben, ist jeder Bezug auf jur-pc zu entfernen. (red.)