

Bill Gates – Herr der Uhren?

Falls Sie einen Rechner unter Windows95 betreiben, sind Sie möglicherweise am Sonntag, dem 29. September 1996 (so Sie Sonntags Rechner anwerfen, sonst später) von folgender Meldung überrascht worden:

“Die Uhr wurde sommerzeitbedingt umgestellt. Prüfen Sie, ob die Einstellungen der Uhr richtig sind.”

Wir wollen nicht an dem Text herumäkeln (Weshalb “sommerzeitbedingt”? Wäre “winterzeitbedingt” nicht richtiger?). Denn die ganze Umstellung widersprach der Rechtslage. Die *“Verordnung über die Einführung der mitteleuropäischen Sommerzeit für die Jahre 1995, 1996 und 1997”*, veröffentlicht im Bundesgesetzblatt 1994 Teil I, S. 3011, bestimmt nämlich:

“Die mitteleuropäische Sommerzeit endet ... im Jahre 1996 am Sonntag, dem 27. Oktober ...”

Das steht uns (im Zeitpunkt des Schreibens dieser Zeilen) also erst noch bevor.

Man sollte tunlichst bei Microsoft regelmäßig das Bundesgesetzblatt konsultieren, und das nicht nur, wenn man in den Lauf der Zeit eingreift. Falls man standesgemäß eine elektronische Version wünscht, so gibt es auch diese, und zwar im Rahmen des juristischen Internet-Projekts Saarbrücken unter der Adresse

<http://www.jura.uni-sb.de>

Natürlich wirft Microsofts Eingriff in die Zeitorientierung seiner Benutzer Rechtsfragen auf. Die Frage, die sich hier wieder stellt (und die leider viel zu selten gestellt wird), lautet: Haftet Microsoft öfter, als der PC-Anwender sich träumen läßt? Etwa dann, wenn durch Einsenden einer Registrierungskarte mindestens der Anspruch auf Warnung vor drohenden Gefahren erworben wurde?

Um jedoch nicht nur zu nörgeln, sondern auch aufzuzeigen, wo man eine Antwort auf (nicht die drängenden Rechtsfragen, sondern) die drängenden praktischen diesbezüglichen Fragen des PC-Alltags finden kann, sei die Adresse

http://forum.microsoft.de/microsoftcentraleurope/_wise/00000104.htm

zitiert. Dort schreibt Hubert Schmalzl unter Rückgriff auf den Newsletter der TU Wien folgendes:

“Hinweis: Um jedoch Ende Oktober eine korrekte Rueckstellung von der Sommer- auf die Normalzeit zu erreichen, sollte in der Registry der Beginn der Normalzeit wie folgt ‘richtiggestellt’ werden:

Aufruf des Programmes ‘REGEDIT.EXE’ im Verzeichnis

C:\WINNT35\SYSTEM32 und Aenderung durchfuehren:

HKEY_LOCAL_MACHINE

System CurrentControlSet

control

TimeZoneInformation

^^StandardStart: 00 00 09 00 00 00 05 00 03 00 ...^^

-> aendern auf:

StandardStart: 00 00 0a 00 00 00 05 00 03 00 ...

(09 ist der Monat September, 0a in HEX-Notation sollte der Oktober sein)

Bitte seien Sie bei Aenderungen in der Registry vorsichtig,

obiger Hinweis zur Konfiguration stellt nur eine Empfehlung dar.”

Bei genauerer Betrachtung tun sich jedoch Abgründe auf. Der Ratschlag bezieht sich auf NT-Systeme. Sollte etwa auch dort ...? Portierbar ist der Ratschlag jedenfalls. Unter Windows95 findet man REGEDIT.EXE im Verzeichnis “Win95”.

Noch Fragen?

Gersweiler, 10. Oktober 1996

(Maximilian Herberger)




Das BGBL konsultieren ...