

jur-pc Diskettenbeilage:

Juristische Programme von Dr. Volker Nilgens

Bedingt durch die Änderungen der Anwalts- und Gerichtsgebühren haben sich in der Vergangenheit die Anfragen nach einer aktualisierten Fassungen der bereits veröffentlichten Berechnungsprogramme gemehrt. Den Wünschen entsprechend wurden die Programme aktualisiert. Einen weiteren Schwerpunkt und eine Vervollständigung der Programmsammlung bilden die neu hinzugekommenen verkehrsrechtlichen Berechnungsprogramme.

I. DOS-Programme

1. AB.EXE – Berechnung des Abzinsfaktors
SYNTAX: Ab [Zinssatz], [Laufzeit in Monaten], [Betrag]
2. AG.EXE – Berechnung der Anwaltsgebühren
SYNTAX: AG [Gegenstandswert], [Anzahl]
3. AUF.EXE – Berechnung des Aufzinsfaktors
SYNTAX: AUF [Zinssatz], [Laufzeit in Monaten], [Betrag]
4. CHKDAY.EXE / CHKDAY.TXT / BATCH1.BAT

Das Programm ChkDay dient dazu, wiederholende Tätigkeiten programmgesteuert ausführen zu lassen. Ein Eintrag in die Datei 'autoexec.bat' wird empfohlen.

Die von ChkDay zu überwachenden Ereignisse müssen in einer Ereignisdatei vermerkt sein. Die Standard-Ereignisdatei wird bei erstem Aufruf von ChkDay automatisch generiert. Sie trägt den Namen 'CHK.DAY'. Als Beispiel für einen Eintrag ist der Geburtstag des Programmautors standardmäßig vermerkt.

Die Standard-Ereignisdatei kann verändert und erweitert werden. Zusätzliche Ereignisdateien können erstellt und als Parameter ChkDay übergeben werden.

a) Ereignisdatei(en):

Der Aufruf mit der Ereignisdatei 'BIRTHDAY.TXT' müßte wie folgt erfolgen:

```
ChkDay BIRTHDAY.TXT + ENTER bzw. RETURN
```

Das Format der Einzeleinträge in der Ereignisdatei ist zwingend vorgegeben:

```
DATUM; NAME; EREIGNIS; PROGRAMM; PARAMETER
```

b) Einträge der Ereignisdatei:

Jede auszuführende Aktion ist in einer eigenen Zeile anzugeben. Das Semikolon dient als Trenner innerhalb der Zeile. Das Datum kann in der Form TT.MM.JJJJ oder TT.MM angegeben werden.

c) Anwendungsbeispiel – Geburtstagsüberwachung:

Ein möglicher Anwendungsbereich könnte die Kontrolle und die Überwachung von Geburts- und Festtagen sein.

Der Eintrag

```
25.09.1960;Karl Schmidt;Geburtstag
```

führt dazu, daß ChkDay am 25.09.1993 die Zeile

```
Karl Schmidt hat heute Geburtstag (33 Jahre)!
```

ausgibt.

Die Angabe der Jahreszahl ist erforderlich, damit vollendete Jahre in der Klammer angegeben werden. Das Datum muß vierstellig angegeben werden!

d) Anwendungsbeispiel – Terminüberwachung:

Ein möglicher Anwendungsbereich könnte die Kontrolle und die Überwachung von Terminen sein.

Der Eintrag

```
25.09;Gut ./.. Böse;* Termin: 10:00 * LG Düsseldorf * Saal R 157
```

führt dazu, daß ChkDay am 25.09. die Zeile

```
Gut ./.. Böse * Termin: 10:00 * LG Düsseldorf * Saal R 157!
```

ausgibt.

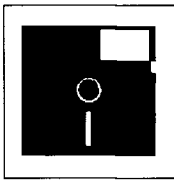
e) Anwendungsbeispiel – Datumsabhängige Programmausführung:

Ein möglicher Anwendungsbereich könnte die datumgesteuerte Ausführung von Überwachungs- und Sicherungsprogrammen sein. Programme zur Datensicherung und Virenkontrolle könnten abhängig vom Datum automatisiert gestartet werden.

Der Eintrag

```
25.09;;Virenkontrolle wurde durchgeführt;c:\pro\scan.exe;/a /bell /chkhi
```

Dr. Volker Nilgens ist Rechtsanwalt in Düsseldorf. Er ist auch in der jur-pc Mailbox erreichbar.



führt dazu, daß ChkDay am 25.09. das Programm 'SCAN.EXE' auf der Festplatte C: in dem Unterverzeichnis '\pro' mit den Parametern '/a /bell /chkhi' aufruft und nach durchgeführter Kontrolle die Zeile

Virenkontrolle wurde durchgeführt!

ausgibt.

Eine datumsabhängige Ausführung von Batchdateien ist ebenfalls möglich.

Der Eintrag

25.09; ;Batchdatei wurde ausgeführt;c:\command.com;/c batch1.bat

führt dazu, daß ChkDay am 25.09. das Batch-Programm 'batch1.bat' im aktuellen Verzeichnis aufruft und nach der Ausführung die Zeile

Batchdatei wurde durchgeführt!

ausgibt.

5. DATUM.EXE / DATUM.TXT – Hilfsprogramm für die Einbindung eines formatierten Systemdatums bei Word 5.0

6. EPATH.BAT / EPATH.TXT

Mit EPATH ist es möglich, die Umgebungsvariable PATH speziell für ein bestimmtes Programm zu erweitern, dieses ablaufen zu lassen und danach mit der gewohnten Einstellung die Arbeit fortzusetzen. Ein erneutes Booten des Computers ist nicht mehr erforderlich.

SYNTAX: EPATH [Verzeichnis] [/s] [/r] [/d Verzeichnis Programm]

- /s PATH sichern
- /r PATH restaurieren
- /d Verzeichnis Programm Programm im zusätzl. Verz. ausführen
- /l PATH + OLDPATH löschen
- /? Hilfe anzeigen

7. FARBE.BAT

Batch-Datei zur Einstellung von Bildschirmfarben und -attributen. Mit der Eingabe 'FARBE 7' erfolgt z. B. eine inverse Darstellung des Bildschirms. Hierdurch kann bei vielen Bildschirmen eine Bildschirmdarstellung von schwarzer Schrift auf grauem Untergrund, die wegen geringerer Reflexe besser für die Augen sein soll, erreicht werden. (Der Treiber ANSISYS muß geladen sein!)

8. GEBÜHR52.EXE / GEBÜHR.BAT

Programm zur Erstellung anwaltlicher Kostenrechnungen. Die Batch-Datei vereinfacht den Programmaufruf, da die Parameter nicht jedesmal erneut eingegeben werden müssen.

9. GEB4MSW5.TBS – Word 5.0-Textbausteindatei mit Makros zur Gebührenberechnung

10. GG.EXE – Berechnung der Gerichtsgebühren

SYNTAX: GG [Gegenstandswert], [Anzahl]

11. GRDTAB.EXE – Ausgabe der Einkommensteuer nach der Grundtabelle

SYNTAX: GrdTab [zu versteuerndes Einkommen]

12. GV.EXE – Berechnung der Gerichtsvollziehergebühren

SYNTAX: GV [Gegenstandswert], [Anzahl]

13. HG.EXE – Berechnung der Hebegebühr

SYNTAX: HG [Gegenstandswert]

14. PFAND.EXE – Berechnung des pfändbaren Teils des Arbeitseinkommens

SYNTAX: PFAND [Nettolohn] [m/w/t] [Anzahl der Unterhaltungspflichten]

15. PKH.EXE – Berechnung der Gebühren des beigeordneten Anwaltes

SYNTAX: PKH [Gegenstandswert], [Anzahl]

16. RAND.EXE – Farbeinstellung des Bildschirmrandes

SYNTAX: RAND [Farbwert zwischen 0 und 15]

17. REBOOT.COM – Neustart des Computers

Ein kleines Programm mit großer Wirkung!

18. SCREEN.BAT – Batch-Datei zur Änderung des Darstellungsmodus.

(Der Treiber ANSISYS muß geladen sein!)

19. SPLTAB.EXE – Ausgabe der Einkommensteuer nach der Splittingtabelle

SYNTAX: SplTab [zu versteuerndes Einkommen]

20. START.EXE – Kalt- oder Warmstart des Computers

21. UK92.EXE – Berechnung des Kindesunterhaltes nach der Düsseldorfer Tabelle 1992

SYNTAX: UK [Alter des Kindes], [monatl. Nettoeinkommen]

22. UPDATE.BAT – Batch-Datei zur Modifikation von Dateiuhrzeit

23. ZINS20.EXE – Programm zur Zinsberechnung unter Berücksichtigung von Teilzahlungen

GEBÜHR (5.2) Copyright (C) by Dr. U. Nilgens 1993-1994, Düsseldorf

GRUND	GEGENSTANDSWERT
/18 Beratungsgebühr	:
/18 Prozeßgebühr	:
/18 Offiziers-Prozessgebühr	:
/18 Schöpfung bei mehreren Aufträgen	:
/18 Vermittlungsgebühr	:
/18 Erörterungsgebühr	:
/18 Beweisgebühr	:
/18 Regelleistungsgebühr	:
Hebgebühr (von	DM):
Flut- und Fernspreckgebühren	:
Schreibauslagen (Seiten):	:
15 % Mehrwertsteuer	:
Verassl. Gerichtskosten	:
Verassl. Vollstreckungskosten	:
Insgesamt	:
Waher erhalten (netto)	:
Waher erhalten Mehrwertsteuer	:
zu zahlen / Erstattung	:

EINGABE: ZDWERT der Beratungsgebühr

Dieses Programm ändert Datum/Zeit der Dateien!

Syntax : update [Dateiname] [Dateikennung]

Die Verwendung von Jokerzeichen ? und * ist erlaubt.

Sie können über die Änderung Datum und Zeit helfen durch die Befehle: -DATE- und -TIME- verwenden.

(DR) H->

ZINSBERECHNUNG Copyright (C) 1994 by Dr. U. Nilgens

Betrag	(DM):	(? = Hinweis)
Zinssatz	(%):	
Anfangstag	(1-31):	
Anfangsmonat	(1-12):	
Anfangsjahr	:	
Endtag	(1-31):	
Endmonat	(1-12):	
Endjahr	:	
Berechnungszeit	:	
Zinsen pro Tag	:	
Zinsbetrag	:	
Betrag	:	
Betrag zuzüglich Zinsen	:	

Bitte eingeben ...

II. Windows-Programme

1. ABZINS.EXE – Berechnung des Abzinsfaktors
2. AGTAB.DOC – Word6-Datei mit einer Tabelle der aktuellen Anwaltsgebühren
3. ANNUITÄT.EXE – Annuitätenberechnung
4. ARBG.EXE – Berechnung der Gebühren im arbeitsgerichtlichen Verfahren 1. Instanz
5. AUFZINS.EXE – Berechnung des Aufzinsfaktors
6. BAK.EXE / BAK.WRI / BAK.TAB – Berechnung der Blutalkoholkonzentration
7. BRAKES.EXE / BRAKES.HLP / BRAKES.WRI / BRAKES.TAB – Programm zur Berechnung von Anhalte- und Bremsweg

Das Programm ermöglicht Wege-, Geschwindigkeits-, Beschleunigungs- und Restgeschwindigkeitsberechnungen bei unterschiedlichen Verzögerungswerten.

8. BWCC.DLL – DLL (Dynamic Link Library) der Fa. Borland GmbH
9. CHANGE.EXE / CHANGE.TAB / CHANGE.WRI – Umrechnungspogramm
Unterstützt wird die Umrechnung von Währungen und über 100 Maßeinheiten. Das Ergebnis einer Berechnung kann über eine DDE-Verbindung zwischen verschiedenen Programmen ausgetauscht werden.

10. DUESSEL.EXE – Düsseldorfer Tabelle zum Kindesunterhalt
11. EFFEKT.EXE – Berechnung des effektiven Jahreszinses
12. EMPFZEIT.EXE – Berechnung von Empfängniszeit und voraussichtlichem Geburtstag
13. FGG.EXE – Berechnung der Gebühren in der freiwilligen Gerichtsbarkeit
14. GEB.DLL – DLL zur Gebührenberechnung
15. GEB4MSW6.DOT – Word6-Vorlage mit Makros zur Gebührenberechnung
16. GEBUEHR.EXE – Berechnung von Anwalts- und Gerichtsgebühren
17. GGAB.DOC – Word6-Datei mit einer Tabelle der aktuellen Gerichtsgebühren
18. GLWATCH.WRI – Weltzeituhr

Anzeige der aktuellen Zeit bezogen auf jeden beliebigen Ort der Welt. Das Programm kann mehrfach aufgerufen werden, so daß z. B. auch die gleichzeitige Anzeige der aktuellen Zeit der wichtigsten Börsenplätze ermöglicht wird.

19. GV.EXE – Berechnung der Gebühren des Gerichtsvollziehers
20. HEBE.EXE – Berechnung der Hebegebühr
21. HELPLIB.DLL – DLL für Programme mit Windows-Hilfesystem
22. LARBG.EXE – Berechnung der Gebühren im arbeitsgerichtlichen Verfahren 2. Instanz
23. LIMIT.EXE / LIMIT.HLP – Bußgeld, Punkte und Dauer des Fahrverbotes bei Geschwindigkeitsübertretung
24. MARKT.EXE / MARKT.HLP – Berechnung des merkantilen Minderwertes bei KFZ
25. PFAND.EXE – Berechnung des pfändbaren Arbeitseinkommens bis 30.06.1992
26. PFAND92.EXE – Berechnung des pfändbaren Arbeitseinkommens ab 01.07.1992
27. PKH.EXE – Berechnung der Gebühren des beigeordneten Anwaltes
28. PKH_ALT.EXE – Berechnung der Gebühren des beigeordneten Anwaltes bis 30.06.1994

29. RATE.EXE – Berechnung der Raten bei PKH
30. RUECK.EXE – Berechnung bei vorzeitiger Rückzahlung von Ratenkrediten
31. STEUER.EXE / STEUER.WRI – Berechnung der Einkommensteuer
32. TABELLE.EXE / TABELLE.TAB / TABELLE.WRI – Gebührenberechnungsprogramm

Das Programm ermöglicht die Berechnung der bis zum 30.06.1994 und der ab dem 01.07.1994 gültigen Gebühren. Ein Ergebnis einer Berechnung kann über eine DDE-Verbindung unmittelbar in andere Programme übernommen werden. (Die Datei GEB.DLL wird benötigt!)

33. VORWAHL.EXE – Anzeige der Ländervorwahlen
34. ZINS.EXE / ZINS.WRI – Zinsberechnungsprogramm
35. ZWT.EXE / ZWT.HLP – Programm zur Berechnung von Überholweg und -zeit (Zeit-Wege-Berechnung)

