

```
10 MODE 2
20 DEFSTR s-w:DEFINT a-r,x-2
30 KEY DEF 68,1,9,10
40 KEY DEF 9,1,224,223,222
50 KEY DEF 18,1
60 scrollup=""
70 READ byte
80 WHILE byte>=0
90   scrollup=scrollup+CHR$(byte)
100  READ byte
110 WEND
120 szi="engl."
130 INK 0,0:INK 1,26
140 CLS
150 PRINT
160 PRINT
170 PRINT "                               Supertext 1.15"
180 PRINT
190 PRINT
200 PRINT "                               Copyright FTCP + THBCS 1985"
210 PRINT
220 PRINT
230 PRINT "Textdarstellung schwarz auf gruenem Grund (S) oder gruen auf schwar
zem Grund (G)"
240 '
250 '                               *** Farben ***
260 '
270 s=UPPER$(INKEY$)
```

```

280 IF INSTR(" SG",UPPER$(s))<2 THEN 270
290 IF s="S" THEN BORDER 23:PEN 0:PAPER 1:PEN #1,1:PAPER #1,0:PEN #2,1:PAPER #
2,0 ELSE BORDER 14:PEN 1:PAPER 0:PEN #1,0:PAPER #1,1:PEN #2,0:PAPER #2,1:MID$(s
crolldown,4,1)=CHR$(0)
300 DATA &06,&01,&3E,255,&21,0,0,&11,23,79,&CD,&50,&BC,&C9,-1
310 scrolldown=scrolldown
320 MID$(scrolldown,2,1)=CHR$(0)
330 scrollinsert=scrolldown:scrolldelete=scrolldown
340 CLS
350 WINDOW #1,1,80,25,25 ' Statuszeile
360 WINDOW #2,44,77,8,21 ' Funktionsmenue
370 CLS #1
380 ON ERROR GOTO 390
390 RESUME 400
400 PRINT
410 INPUT "Maximale Zeilenzahl ";maxze
420 IF maxze<24 THEN PRINT:PRINT "Dokument muss laenger als 23 Zeilen sein":GOTO
TO 400
430 IF maxze>230 THEN PRINT:PRINT "Dokument darf nicht laenger als 230 Zeilen
sein":GOTO 400
440 DIM text(maxze),stack(9) ' Textspeicher + Stack fuer geloeschte Zeilen
450 FOR i=0 TO maxze:text(i)=STRING$(80," "):NEXT
460 FOR i=0 TO 9:stack(i)=STRING$(80," "):NEXT
470 ON ERROR GOTO 480
480 RESUME 490
490 GOSUB 580 ' Menue
500 ON INSTR(" ELACBD",s)-1 GOSUB 750,2990,3100,3550,4050,4370
510 GOTO 490
520 '
530 ' *** Status in Statuszeile (Window #1) ausgeben ***
540 '
550 LOCATE #1,1,1:PRINT#1,USING " Z:### S:##           Hilfe : CTRL `H`
Zeichensatz: &";ize,isp,szei;
560 RETURN
570 ' *****
580 ' **           Hauptmenue           **
590 ' *****
600 CLS
610 CLS#1
620 PRINT"E: Eingabe oder Edieren von Text"
630 PRINT"L: Loeschen des Textes"
640 PRINT"A: Ausdrucken des Textes"
650 PRINT"C: Speichern oder Laden von Texten"
660 PRINT"D: Deutscher Zeichensatz"
670 PRINT"B: Beenden des Programms"
680 PRINT
690 PRINT" Bitte waehlen Sie!"
700 s=UPPER$(INKEY%):IF s="" THEN 700
710 IF INSTR(" ELACBD",s)<2 THEN 700
720 CLS:CLS#1
730 RETURN
740 '
750 ' *** Eingabe bzw. Edieren ***
760 '
770 EVERY 250 GOSUB 530
780 ize=1:isp=1+rand ' Zeile und Spalte des Cursors im Textarray
790 iba=1 ' Bildschirmumfang im Textarray (vertikal)
800 icu=1 ' Cursorposition auf dem Bildschirm (vertikal)
810 GOSUB 2900
820 EI
830 LOCATE isp,icu
840 PRINT CHR$(24);MID$(text(ize),isp,1);CHR$(24);CHR$(8);
850 IF INKEY(23)<>128 THEN s=INKEY%:IF s="" THEN 850 ELSE 880
860 s=INKEY%:IF s="" THEN 860 ELSE IF ASC(s)>31 THEN 880
870 u=CHR$(ASC(s)+96):GOTO 1330
880 IF s<CHR$(32) OR s>CHR$(126) THEN PRINT MID$(text(ize),isp,1):GOTO 900
890 PRINT s;MID$(text(ize),isp,1):s:isp=isp+1:GOTO 2770 ' Druckbares Zeichen
n
900 IF s=CHR$(13) THEN isp=1+rand:ize=ize+1:icu=icu+1:GOTO 2770 ' ENTER
910 IF s=CHR$(242) THEN isp=isp-1:GOTO 2770 ' Cursor links
920 IF s=CHR$(243) THEN isp=isp+1:GOTO 2770 ' Cursor rechts
930 IF s=CHR$(240) THEN ize=ize-1:icu=icu-1:GOTO 2770 ' Cursor aufwaerts
940 IF s=CHR$(241) THEN ize=ize+1:icu=icu+1:GOTO 2770 ' Cursor abwaerts
950 IF s=CHR$(224) THEN GOTO 780 ' COPY (HOME)
960 IF s=CHR$(223) THEN iba=maxze-23:icu=24:ize=maxze:GOSUB 2900:GOTO 830 ' SH
IFT + COPY (Textende)
970 IF s=CHR$(9) THEN isp=isp-isp MOD 10+11:GOTO 2770 ' TAB
980 IF s=CHR$(10) THEN isp=isp-isp MOD 10-9:GOTO 2770 ' SHIFT + TAB
990 IF s<>CHR$(16) AND s<>CHR$(246) THEN 1060
1000 '
1010 ' *** CLR oder SHIFT+Cursor links ***
1020 MID$(text(ize),1)=LEFT$(text(ize),isp-1)+MID$(text(ize),isp+1)+" "
1030 LOCATE 1,icu:PRINT text(ize):GOTO 2770
1040 '
1050 ' *** DEL ***
1060 IF s<>CHR$(127) THEN 1120
1070 IF isp=1 THEN PRINT#1,TAB(23);CHR$(7);"*** Zeilenanfang erreicht ***":GOTO
830
1080 MID$(text(ize),1)=LEFT$(text(ize),isp-2)+MID$(text(ize),isp)+" "
1090 LOCATE 1,icu:PRINT text(ize):isp=isp-1:GOTO 2770
1100 '
1110 ' *** SHIFT+Cursor rechts: Zeichen einfuegen ***
1120 IF s<>CHR$(247) THEN 1180
1130 MID$(text(ize),1)=LEFT$(text(ize),isp-1)+" "+MID$(text(ize),isp)
1140 LOCATE 1,icu:PRINT text(ize):GOTO 2770
1150 '
1160 ' *** SHIFT+Cursor oben: Zeile loeschen ***
1170 ' *** CTRL + COPY: Zeile in Puffer einlesen
1180 IF ABS(ASC(s)-233)>11 THEN 1250
1190 MID$(stack(ipo),1)=text(ize):ipo=ipo+1:IF ipo>9 THEN ipo=9:FOR i=0 TO 8:MI
D$(stack(i),1)=stack(i+1):NEXT i
1200 IF s=CHR$(222) THEN ize=ize+1:icu=icu+1:GOTO 2770
1210 FOR i=ize TO maxze-1:MID$(text(i),1)=text(i+1):NEXT i:MID$(text(maxze),1)=
STRING$(80," ")
1220 MID$(scrolldelete,6,1)=CHR$(icu-1):CALL PEEK(@scrolldelete+1)+PEEK(@scroll
delete+2)*256:LOCATE 1,24:PRINT text(iba+23):GOTO 830
1230 '
1240 ' *** SHIFT+Cursor unten: Zeile einfuegen ***
1250 IF s<>CHR$(245) THEN 1310
1260 u=""
1270 IF text(maxze)<>STRING$(80," ") THEN PRINT#1,TAB(25);CHR$(7);"*** Textspei
cher voll ***":GOTO 830
1280 FOR i=maxze TO ize STEP -1:MID$(text(i),1)=text(i-1):NEXT i:MID$(text(ize)
,1)=STRING$(80," ")
1290 MID$(scrollinsert,6,1)=CHR$(icu-1):CALL PEEK(@scrollinsert+1)+PEEK(@scroll
insert+2)*256:IF u="s" THEN 2330 ELSE 830

```

```
1300
1310 GOTO 830
1320
1330 *** Funktionen ***
1340 DI
1350 IF u<>"h" THEN 1550
1360 CLS#2:GOSUB 530
1370 PRINT#2
1380 PRINT#2, " Ueber 'CTRL' erreichbar:"
1390 PRINT#2
1400 PRINT#2, " M: Menue"
1410 PRINT#2, " Z: Zeile anwaehlen"
1420 PRINT#2, " S: Sichern geloeschter Zeilen"
1430 PRINT#2, " F: Formatieren des Textes"
1440 PRINT#2, " R: Randbreite einstellen"
1450 PRINT#2, " T: Trennen der Zeile"
1460 PRINT#2, " V: Vereinigen von Zeilen"
1470 PRINT#2, " W: Worte suchen"
1480 PRINT#2, " A: Austauschen von Worten"
1490 PRINT#2, " H: Anzeigen dieser Information"
1500 LOCATE#1,25,1
1510 PRINT#1, " < Leertaste! >"
1520 CALL &BB06:GOSUB 2900:GOTO 820
1530
1540 *** Rueckkehr zum Menue ***
1550 IF u<>"m" THEN 1590
1560 RETURN
1570
1580 *** Sprung zu Zeile ***
1590 IF u<>"z" THEN 1640
1600 GOSUB 530
1610 LOCATE #1,28,1
1620 INPUT #1, " Welche Zeile ";ize:IF ize<i OR ize>maxze THEN PRINT #1,"Falsche
Zeile. ";:GOTO 1610
1630 iba=MIN(maxze-23,ize):icu=ize-iba+1:GOSUB 2900:GOTO 820
1640
1650 *** Randbreite einstellen ***
1660 IF u<>"r" THEN 1730
1670 GOSUB 530
1680 LOCATE #1,25,1
1690 INPUT #1, " Linke Randbreite ";rand:IF rand<0 OR rand>79 THEN 1690
1700 GOTO 820
1710
1720 *** Zeile trennen ***
1730 IF u<>"t" THEN 1850
1740 IF text(maxze)<>STRING$(80," ") THEN PRINT#1,TAB(25);CHR$(7);"*** Textspei
cher voll ***":GOTO 820
1750 IF ize=maxze THEN 820
1760 FOR i=maxze TO ize+1 STEP -1:MID$(text(i),1)=text(i-1):NEXT i
1770 MID$(text(ize+1),1)=STRING$(rand," ") +RIGHT$(text(ize),81-isp)+STRING$(MAX
(isp-1-rand,0)," ")
1780 MID$(text(ize),1)=LEFT$(text(ize),isp-1)+STRING$(81-isp," ")
1790 IF icu<23 THEN MID$(scrollinsert,6,1)=CHR$(icu):CALL PEEK(@scrollinsert+1)
+PEEK(@scrollinsert+2)*256
1800 LOCATE 1,icu:PRINT text(ize);
1810 IF icu<24 THEN LOCATE 1,icu+1:PRINT text(ize+1);
1820 GOTO 820
1830
1840 *** Zeilen zusammensetzen ***
1850 IF u<>"v" THEN 2030
1860 IF ize=maxze THEN 820
1870 IF text(ize+1)=STRING$(80," ") THEN 2000
1880 i=i+1
1890 WHILE MID$(text(ize+1),i,1)=""
1900 i=i+1
1910 WEND
1920 ir=80
1930 WHILE MID$(text(ize+1),ir,1)=""
1940 ir=ir-1
1950 WEND
1960 IF RIGHT$(text(ize),81-isp)<>STRING$(81-isp," ") THEN PRINT #1:PRINT #1,"
*** Cursor ist nicht am Zeilenende ***":CHR$(7):FOR i=1 TO 3000:NEXT i:GOTO 820
1970 IF LEN(RIGHT$(text(ize),81-isp))<ir-1+1 THEN PRINT #1:PRINT #1," *** Pla
tz hinter Cursor nicht ausreichend ***":CHR$(7):FOR i=1 TO 3000:NEXT i:GOTO 820
1980 MID$(text(ize),1)=LEFT$(text(ize),isp-1)+MID$(text(ize+1),i,ir-1+1)
1990 LOCATE 1,icu:PRINT text(ize);
2000 FOR i=ize+1 TO maxze-1:MID$(text(i),1)=text(i+1):NEXT i:MID$(text(maxze),1)
=STRING$(80," ")
2010 MID$(scrolldelete,6,1)=CHR$(icu):CALL PEEK(@scrolldelete+1)+PEEK(@scrollde
lete+2)*256:LOCATE 1,24:PRINT text(iba+23);:GOTO 820
2020
2030 *** Text Formatieren ***
2040 IF u<>"f" THEN 2290
2050 merk=ize
2060 GOSUB 530
2070 LOCATE#1,25,1
2080 INPUT #1, " Wieviele Zeilen ";anze
2090 zeil=ize+anze-1
2100 IF zeil>maxze THEN zeil=maxze
2110 FOR i=ize TO zeil
2120 IF RIGHT$(text(i),80-rand)=STRING$(80-rand," ") THEN 2260
2130 anf=rand+1
2140 WHILE MID$(text(i),anf,1)=""
2150 anf=anf+1
2160 WEND
2170 du=2
2180 l=INSTR(anf,text(i)," ")
2190 IF RIGHT$(text(i),80-1)=STRING$(80-1," ") THEN 2260
2200 WHILE MID$(text(i),isp,1)="" AND l<>0
2210 MID$(text(i),1)=LEFT$(text(i),l-1)+" "+MID$(text(i),l)
2220 l=INSTR(1+du,text(i)," ")
2230 WEND
2240 IF MID$(text(i),isp,1)="" THEN du=du+1:GOTO 2180
2250 IF icu+(i-merk)<25 THEN LOCATE 1,icu+(i-merk):PRINT text(i);
2260 NEXT i
2270 GOTO 820
2280
2290 IF u<>"s" THEN 2370
2300 EJ
2310 PRINT MID$(text(ize),isp,1);
2320 GOTO 1270
2330 ipo=ipo-1:ipo=MAX(0,ipo)
2340 MID$(text(ize),1)=stack(ipo):LOCATE 1,icu:PRINT text(ize);
2350 GOTO 820
2360
2370 *** Worte suchen und austauschen ***
2380 IF u<>"w" AND u<>"a" THEN 820
2390 PRINT#1:PRINT#1, " Welches Wort suchen Sie ? ";:LINE INPUT#1,such
2400 subst=""
2410 IF u<>"a" THEN 2430
2420 PRINT#1, " Mit welchem Wort wollen Sie austauschen ? ";:LINE INPUT#1,subst
2430 t="":diff=LEN(such)-LEN(subst)
2440 ze=ize
2450 PRINT MID$(text(ize),isp,1);
2460 PRINT#1,TAB(30);"Ich suche..."
2470 WHILE ize<maxze+1 AND t<>"b"
2480 nr=1
2490 WHILE INSTR(nr,text(ize),such)<>0 AND t<>"b"
2500 ze=ize
2510 icu=ize-iba+1
2520 IF icu>24 THEN iba=MIN(maxze-23,ize):icu=ize-iba+1:GOSUB 2900
2530 isp=INSTR(nr,text(ize),such)
2540 t=""
2550 LOCATE 1,icu:PRINT CHR$(24);text(ize);CHR$(24);:FOR i=1 TO 100:NEXT i:
LOCATE 1,icu:PRINT text(ize);
```

```
2560 LOCATE icu
2570 PRINT CHR$(24);MID$(text(ize),isp,1);CHR$(24);CHR$(8);
2580 IF u="a" THEN PRINT#1, " W"e"i"t"e"r"such"e"n" A"ust"aus"ch"e"n" B"ee"nd"e"n" ELSE
PRINT#1, " W"e"i"t"e"r"such"e"n" L"oes"ch"e"n" B"ee"nd"e"n"
2590 WHILE t="" t=LOWER$(INKEY$):WEND
2600 PRINT MID$(text(ize),isp,1);
2610 IF t<>"a" AND t<>"1" THEN 2650
2620 IF diff<0 THEN IF RIGHT$(text(ize),-diff)<>STRING$(-diff," ") THEN
PRINT#1,TAB(23);"*** Platz reicht nicht aus ***":CHR$(7):FOR i=0 TO 15
00:
2630 MID$(text(ize),1)=LEFT$(text(ize),isp-1)+subst+RIGHT$(text(ize),81-isp
LEN(such))+STRING$(ABS(diff)," ")
2640 LOCATE 1,icu:PRINT text(ize);
2650 nr=isp+1
2660 PRINT#1,TAB(30);"Ich suche..."
2670 WEND
2680 ize=ize+1
2690 WEND
2700 IF t="" THEN PRINT#1,"** Kein "such" im Text vorhanden **":GOTO 2730
2710 IF t<>"b" THEN PRINT#1,"** Kein weiteres "such" gefunden **":GOTO 2730
2720 GOTO 2740
2730 FOR i=0 TO 3500:NEXT
2740 ize=ze
2750 GOTO 820
2760
2770 *** Neue Cursorposition ***
2780
2790 IF isp=75 THEN PRINTCHR$(7);
2800 IF isp>80 THEN isp=1+rand:ize=ize+1:icu=icu+1
2810 IF isp<1 THEN isp=80:ize=ize-1:icu=icu-1
2820 IF isp=80 AND icu=iba+23 THEN isp=79
2830 IF ize=maxze+1 THEN ize=maxze:icu=24:PRINT#1,TAB(22);CHR$(7);"*** Textende
erreicht ***":GOTO 830
2840 IF ize<1 THEN ize=1:icu=1:PRINT#1,TAB(22);CHR$(7);"*** Textanfang erreicht
***":GOTO 830
2850 IF icu>24 THEN iba=iba+1:icu=24:CALL PEEK(@scrollup+1)+PEEK(@scrollup+2)*2
56:LOCATE 1,24:PRINT text(iba+23);:GOTO 830 " aufwaerts scrollen (neue Zeile ers
cheint unten)
2860 IF icu<1 THEN iba=iba-1:icu=1:CALL PEEK(@scrolldown+1)+PEEK(@scrolldown+2)
*256:LOCATE 1,1:PRINT text(iba);:GOTO 830 " abwaerts scrollen (neue Zeile ersche
int oben)
2870 GOTO 830
2880
2890
2900 *** Textschirm wiederherstellen ***
2910
2920 CLS:CLS#1
2930 FOR i=iba TO MIN(iba+23,maxze)
2940 IF text(i)=STRING$(80," ") THEN PRINT ELSE PRINT text(i);
2950 NEXT i
2960 GOSUB 530
2970 RETURN
2980
2990 *** Loeschen ***
3000
3010 INPUT "Sind Sie sicher, dass Sie den Text loeschen wollen ? (Ja eingeben)
";s
3020 IF s<>"Ja" THEN RETURN
3030 REM Textspeicher mit Leerzeichen fuellen
3040 FOR i=0 TO maxze
3050 MID$(text(i),1)=STRING$(80," ")
3060 NEXT i
3070 MID$(stack(0),1)=STRING$(80," ") :i=0
3080 RETURN
3090
3100 *** Ausdrucken ***
3110
3120 i=maxze
3130 WHILE text(i)=STRING$(80," ")
3140 i=i-1
3150 WEND
3160 laenge=i
3170 CLS
3180 PRINT "Bitte Drucker vorbereiten und Druckkopf auf Anfang erstes Blatt ste
llen!"
3190 PRINT
3200 PRINT "Automatischer oder manueller Vorschub nach jedem Blatt (A/M) ?"
3210 s=UPPER$(INKEY$)
3220 IF s<>"A" AND s<>"M" THEN 3210
3230 PRINT
3240 CLS
3250 INPUT "Anzahl der Zeichen pro Zeile auf dem Drucker ";druckbreite
3260 IF druckbreite<1 OR druckbreite>255 THEN 3240
3270 WIDTH druckbreite
3280 CLS
3290 INPUT "Anzahl der Kopien ";anzkopie
3300 IF anzkopie<0 THEN 3280
3310 CLS
3320 PRINT "Der Drucker ist nicht angeschlossen oder nicht 'ON LINE' !"
3330 PRINT #8,CHR$(27);"e";
3340 CLS
3350 PRINT #8,CHR$(27);"A";CHR$(15);CHR$(27);"E"; " Hier spezielle Steuerung fu
er Drucker-Zeilenabstand und Schriftart
3360 druckhoehe=53 " Anzahl der Zeilen auf einem Blatt, abhaengig vom Zeilenabs
tand
3370 IF szei="deutsch" THEN PRINT #8,CHR$(27);"R";CHR$(2);
3380 FOR j=0 TO anzkopie
3390 FOR i=0 TO laenge
3400 PRINT #8,LEFT$(text(i)+STRING$(175,32),druckbreite);
3410 IF i MOD druckhoehe>0 OR i=0 OR i=laenge THEN 3450
3420 IF s="A" THEN PRINT #8,CHR$(12);:GOTO 3450
3430 INPUT "Naechstes Blatt vorbereiten; wenn fertig, ENTER druecken",s
3440 CLS
3450 NEXT i
3460 PRINT #8
3470 IF j=anzkopie THEN 3510
3480 IF s="A" THEN PRINT #8,CHR$(12);:GOTO 3510
3490 INPUT "Naechstes Blatt vorbereiten; wenn fertig, ENTER druecken",s
3500 CLS
3510 NEXT j
3520 PRINT #8,CHR$(27);"@"; " wieder initialisieren
3530 RETURN
3540
3550 *** Speichern bzw. Laden ***
3560 CLS:CLS#1
3570 PRINT#1:PRINT#1, " Speichern"
3580 PRINT#1:PRINT#1, " Laden bzw. Textfiles suchen"
3590 PRINT#1:PRINT#1, " Rueckkehr zum Hauptmenue"
3600 PRINT#1:PRINT#1, " Bitte waehlen Sie!"
3610 s=LOWER$(INKEY$)
3620 IF s="r" THEN RETURN
3630 IF s<>"s" THEN 3830
3640 CLS:CLS#1:PRINT#1,TAB(26);"---- TEXT SPEICHERN ----"
3650 IF sdatum="" THEN INPUT "Bitte geben Sie das heutige Datum fuer die Speich
erung an : ";sdatum:PRINT
3660 PRINT#1:Aufzeichnungsgeschwindigkeit schnell oder langsam (s/l) ?"
3670 t=LOWER$(INKEY$):IF t="" THEN 3670
3680 IF t="s" THEN SPEED WRITE 1 ELSE IF t="l" THEN SPEED WRITE 0 ELSE GOTO 367
0
3690 PRINT#1:INPUT "Textname : ";sdatei
3700 OPENOUT "supertext.file"
3710 laenge=maxze
3720 WHILE text(laenge)=STRING$(80,32) AND laenge>0
3730 laenge=laenge-1
3740 WEND
```

```

3750 PRINT #9,sdatei
3760 PRINT #9,sdatum
3770 PRINT #9,laenge
3780 FOR i=1 TO laenge
3790 PRINT#9,text(i)
3800 NEXT
3810 CLOSEOUT
3820 GOTO 3560
3830 IF s<>"1" THEN 3610
3840 CLS
3850 PRINT:PRINT "Druecken Sie bitte die PLAY-Taste am Recorder":PRINT
3860 CLS#1:PRINT#1,TAB(30);"Ich suche..."
3870 OPENIN "!supertext.file"
3880 INPUT #9,sfilename,sfiledatum,laenge
3890 PRINT "Gefunden: ";sfilename;" , aufgezeichnet am ";sfiledatum;" , Laenge:";
laenge;"Zeilen"
3900 PRINT#1," W)eitersuchen L)aden B)enden"
3910 t=LOWER$(INKEY$):IF t="" THEN 3910
3920 IF t="w" THEN CLOSEIN:GOTO 3860
3930 IF t="b" THEN 4000
3940 IF t<>"1" THEN 3910
3950 CLS#1:PRINT#1,TAB(26);sfilename;" wird geladen"
3960 IF laenge>maxze THEN ERASE text:DIM text(laenge):maxze=laenge:PRINT:PRINT
Die maximale Zeilenzahl wird auf"maxze" erhoehrt !"
3970 FOR i=1 TO laenge
3980 LINE INPUT#9,text(i)
3990 NEXT
4000 CLOSEIN
4010 PRINT:PRINT"Druecken Sie die STOP-Taste am Recorder und eine beliebige Tas-
te"
4020 CALL &BB06
4030 GOTO 3560
4040 >
4050 > *** Beenden des Programms ***
4060 >
4070 INPUT "Sind Sie sicher, dass Sie das Programm beenden wollen (dadurch kann
Ihr Text verloren gehen!) ? (Ja eingeben) ";s
4080 IF s<>"Ja" THEN RETURN
4090 IF szei<>"engl." THEN GOSUB 4300
4100 BORDER 0:PEN 1:PAPER 0
4110 CLS
4120 END
4130 >
4140 > *** Deutscher Zeichensatz ***
4150 >
4160 PRINT#1,TAB(34);"Moment bitte"
4170 SYMBOL AFTER 90
4180 SYMBOL 91,&X1011010,&X1111100,&X1100110,&X1100110,&X1111110,&X1100110,&X110
0110,&X0

```

```

4190 SYMBOL 92,&X10111010,&X1101100,&X11000110,&X11000110,&X11000110,&X1101100,
&X111000,&X0
4200 SYMBOL 93,&X1100110,&X0,&X1100110,&X1100110,&X1100110,&X1100110,&X111100,&
X0
4210 SYMBOL 123,&X1001000,&X0,&X1111000,&X1100,&X1111100,&X11001100,&X1110110,&
X0
4220 SYMBOL 124,&X100100,&X0,&X1111100,&X1100110,&X1100110,&X1100110,&X111
0
4230 SYMBOL 125,&X1000100,&X0,&X1100110,&X1100110,&X1100110,&X1100110,&X1
&X0
4240 SYMBOL 126,&X111000,&X1101100,&X1101100,&X1101100,&X1100110,&X111011
01100,&X1100000
4250 KEY DEF 22,1,124,92
4260 KEY DEF 19,1,125,93
4270 KEY DEF 17,1,123,91
4280 KEY DEF 26,1,126,96
4290 RETURN
4300 PRINT#1,TAB(34);"Moment bitte"
4310 SYMBOL AFTER 240
4320 KEY DEF 26,1,&40,&7C
4330 KEY DEF 17,1,91,123
4340 KEY DEF 19,1,93,125
4350 KEY DEF 22,1,&5C,&60
4360 RETURN
4370 PRINT"
Tastenbelegung mit deutschem Zeichensatz:"
4380 IF szei="deutsch" THEN GOSUB 4300
4390 PRINT:PRINT:PRINT
4400 LOCATE 35,5:PRINT"[ -"
4410 LOCATE 35,6:PRINT"\ -"
4420 LOCATE 35,7:PRINT"] -"
4430 LOCATE 35,8:PRINT"@" -"
4440 LOCATE 35,9:PRINT"{" -"
4450 LOCATE 35,10:PRINT"< -"
4460 LOCATE 35,11:PRINT"> -"
4470 GOSUB 4130:szei="deutsch"
4480 LOCATE 39,5:PRINT"{"
4490 LOCATE 39,6:PRINT"|"
4500 LOCATE 39,7:PRINT"}"
4510 LOCATE 39,8:PRINT"~"
4520 LOCATE 39,9:PRINT"["
4530 LOCATE 39,10:PRINT"\ "
4540 LOCATE 39,11:PRINT"]"
4550 CLS#1
4560 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"E: einschalten"
4570 PRINT"A: ausschalten"
4580 PRINT:PRINT" Bitte waehlen Sie!"
4590 s=UPPER$(INKEY$)
4600 IF s="A" THEN GOSUB 4300:szei="engl.":RETURN
4610 IF s="E" THEN RETURN
4620 GOTO 4590

```