

10 MODE 2:INK 0,0:INK 1,26:BORDER 0
20 PRINT CHR\$(24);" KASSENBUCH
UEBERNAHME IN DEN RECHNER

";CHR\$(

24)
30 DRAW 0,379:DRAW 639,379:DRAW 639
,0:DRAW 0,0

40 LOCATE 10,5:PRINT"Bitte geben Si
e folgende Werte aus dem Kassensbuch
ein:"

50 LOCATE 10,10:PRINT CHR\$(24);"
";CHR\$(24)

60 LOCATE 10,11:PRINT CHR\$(24);" Ne
uer Bestand : ";CHR\$(24)

70 LOCATE 10,12:PRINT CHR\$(24);"
";CHR\$(24);" ---
-----"

80 LOCATE 10,13:PRINT CHR\$(24);" Ka
ssensbuchseite : ";CHR\$(24)

90 LOCATE 10,14:PRINT CHR\$(24);"
";CHR\$(24);" ---
-----"

100 LOCATE 35,11:INPUT betragneu

110 LOCATE 35,13:INPUT seite

120 LOCATE 10,16:PRINT betragneu;"D
M";" Seite";seite

130 LOCATE 5,19:PRINT CHR\$(24);"

;CHR\$(24)

140 LOCATE 5,20:PRINT CHR\$(24);" Ei
nen Moment bitte, die Datei wird abg
espeichert und das

;CHR\$(24)

150 LOCATE 5,21:PRINT CHR\$(24);"

;CHR\$(24)

160 LOCATE 5,22:PRINT CHR\$(24);" Pr
ogramm KASSE wird geladen.

;CHR\$(24)

170 LOCATE 5,23:PRINT CHR\$(24);"

;CHR\$(24)

180 OPENOUT"kasse.dat"

190 PRINT#9,seite

200 PRINT#9,betragneu

210 CLOSEOUT

220 RUN"kasse"

230 END

1 *****
2 * LADEPROGRAMM *
3 * FUER ERSTANWENDUNG *
4 * VON *
5 * GUENTER SCHMIDT *
6 * FUER *
7 * SCHNEIDER AKTIV *
8 * CPC 464/664/6128 je*
9 *****

```

1 *****
2 *          KASSENBUCH          *
3 *          VON                  *
4 *          GUENTER SCHMIDT     *
5 *          FUER                 *
6 *          SCHNEIDER AKTIV     *
7 *          CPC 464/664/6128   je*
8 *****
10 OPENOUT "dummy"
20 MEMORY HIMEM-1
30 CLOSEOUT
90 DIM ein(1000):DIM aus(1000):DIM
text$(1000):zeile=11:neu=0
100 MODE 2:INK 0,0:INK 1,26:BORDER
0
110 DRAW 0,379:DRAW 639,379:DRAW 63
9,0:DRAW 0,0
120 WINDOW#1,1,80,1,1:WINDOW#2,8,58
,5,7:WINDOW#3,60,68,5,7:WINDOW#4,70
,78,5,7:WINDOW#5,2,6,5,7:WINDOW#6,2
,79,19,23:WINDOW#7,2,79,25,25
130 PRINT#1," ";CHR$(24);" KASSEN
BUCH
"
;CHR$(24)
140 IF neu=1 THEN 230
150 LOCATE 10,5:PRINT"Geben Sie bit
te folgende Daten ein:"
160 LOCATE 10,10:PRINT CHR$(24);"
";CHR$(24
)
170 LOCATE 10,11:PRINT CHR$(24);" D
er heutige Tag (z.B. 12): ";CHR$(24
)
180 LOCATE 10,12:PRINT CHR$(24);"
";CHR$(24
);"-----"
190 LOCATE 10,13:PRINT CHR$(24);" D
en Monat : ";CHR$(24
)
200 LOCATE 10,14:PRINT CHR$(24);"
";CHR$(24
);"-----"
210 LOCATE 40,11:INPUT heute
220 LOCATE 40,13:INPUT monat$
230 LOCATE 10,18:PRINT heute
240 LOCATE 13,18:PRINT".";monat$;"
1987"
250 LOCATE 13,22:PRINT CHR$(24);" M
oment bitte - der alte Bestand wird
geladen. ";CHR$(24)
260 '----- DATEI LADEN -----
---
270 OPENIN "kasse.dat"
280 INPUT#9,seite
290 INPUT#9,betragneu
300 CLOSEIN
310 CLS:seite=seite+1
320 bestandalt=betragneu:betragneu=
0:betragein=0:betragsum=0:betragaus

```

```

=0
330 GOSUB 460:GOSUB 1000
340 z=1
350 '----- EINGABE -----
360 beleg=beleg+1:LOCATE#5,1,2:PRIN
T#5,beleg
370 zaehler=zaehler+1
380 CLS#2:CLS#3:CLS#4:LOCATE#2,1,2:
LINE INPUT#2,text$(beleg)
390 IF text$(beleg)=" THEN GOSUB 8
00:GOTO 380
400 IF z=1 THEN aus(beleg)=0:LOCATE
#3,1,2:INPUT#3,ein(beleg):betragein
=betragein+ein(beleg)
410 IF z=2 THEN ein(beleg)=0:LOCATE
#4,1,2:INPUT#4,aus(beleg):betragaus
=betragaus+aus(beleg)
420 GOSUB 950:GOSUB 1000
430 IF zaehler=30 THEN CLS#6:PRINT#
6," KASSENBUCHSEITE VOLL,BITTE WAEH
LEN SIE ";CHR$(24);" PROGRAMMENDE "
;CHR$(24)
440 GOTO 350
450 ----- BILDSCHIRMAUFBAU ---
-----
460 PRINT#1,CHR$(24);" KASSENBUCH
";CH
R$(24)
470 DRAW 0,379:DRAW 639,379:DRAW 63
9,0:DRAW 0,0
480 LOCATE 2,4:PRINT" Nr."
490 LOCATE#1,20,1:PRINT#1,CHR$(24);
;heute:LOCATE#1,23,1:PRINT#1,".";mo
nat$;" 1987";CHR$(24)
500 LOCATE#1,50,1:PRINT#1,CHR$(24);
"Kassenbuchseite Nr.:";seite;CHR$(2
4)
510 PAPER#2,1:PEN#2,0:CLS#2:PAPER#3
,1:PEN#3,0:CLS#3:PAPER#4,1:PEN#4,0:
CLS#4:PAPER#5,1:PEN#5,0:CLS#5:PAPER
#6,1:PEN#6,0:CLS#6:PAPER#7,0:PEN#7,
1:CLS#7
520 LOCATE 2,3:PRINT"Beleg
Text
Einnahmen Ausgaben
530 LOCATE 44,9:PRINT"Summe Einahme
n:"
540 LOCATE 42,10:PRINT"+ Alter Best
and : "
550 LOCATE 44,11:PRINT"-----
-----"
560 LOCATE 42,12:PRINT"= Summe
:"
570 LOCATE 44,13:PRINT"=====
=====
580 LOCATE 42,14:PRINT"- Ausgaben
:"
590 LOCATE 44,15:PRINT"-----
-----"

```

```

600 LOCATE 42,16:PRINT"= Neuer Best
and : "
610 LOCATE 44,17:PRINT"=====
===== "
620 LOCATE 2,8:PRINT CHR$(150);:FOR
i=1 TO 37:PRINT CHR$(154);:NEXT:PR
INT CHR$(156)
630 LOCATE 2,9:PRINT CHR$(149);:FOR
i=1 TO 37:PRINT" ";:NEXT:PRINT CHA
R$(149)
640 LOCATE 2,10:PRINT CHR$(151);:FO
R i=1 TO 37:PRINT CHR$(154);:NEXT:P
RINT CHR$(157)
650 LOCATE 2,11:PRINT CHR$(149);:FO
R i=1 TO 37:PRINT" ";:NEXT:PRINT CH
R$(149)
660 LOCATE 2,12:PRINT CHR$(151);:FO
R i=1 TO 37:PRINT CHR$(154);:NEXT:P
RINT CHR$(157)
670 LOCATE 2,13:PRINT CHR$(149);:FO
R i=1 TO 37:PRINT" ";:NEXT:PRINT CH
R$(149)
680 LOCATE 2,14:PRINT CHR$(151);:FO
R i=1 TO 37:PRINT CHR$(154);:NEXT:P
RINT CHR$(157)
690 LOCATE 2,15:PRINT CHR$(149);:FO
R i=1 TO 37:PRINT" ";:NEXT:PRINT CH
R$(149)
700 LOCATE 2,16:PRINT CHR$(151);:FO
R i=1 TO 37:PRINT CHR$(154);:NEXT:P
RINT CHR$(157)
710 LOCATE 2,17:PRINT CHR$(149);:FO
R i=1 TO 37:PRINT" ";:NEXT:PRINT CH
R$(149)
720 LOCATE 2,18:PRINT CHR$(147);:FO
R i=1 TO 37:PRINT CHR$(154);:NEXT:P
RINT CHR$(153)
730 LOCATE 15,9:PRINT" M E N U E "
740 LOCATE 4,11:PRINT CHR$(24);"
E I N N A H M E N ";C
HR$(24)
750 LOCATE 10,13:PRINT" A U S G A B
E N "
760 LOCATE 10,15:PRINT" K O R R E K
T U R "
770 LOCATE 10,17:PRINT" P R O G R A
M M E N D E "
780 CLS#7:LOCATE#7,1,25:PRINT#7," M
ENUE-EIN ";CHR$(24);" Texteingabe=E
NTER ";CHR$(24);" MENUEPUNKTE ";CHR
$(24);" Taste ^ bzw ";CHR$(241);" "
;CHR$(24);" MENUE-AUS ";CHR$(24);"
ENTER ";CHR$(24)
790 RETURN
800 '----- MENUE EINGABEN ----
-----
810 LOCATE 14,9:PRINT CHR$(24);" M
E N U E ";CHR$(24)
820 a$=INKEY$:IF a$="" THEN 820
830 IF a$=CHR$(240) THEN zeile=zeil

```

```

e-2:IF zeile <11 THEN zeile=11
840 IF a$=CHR$(241) THEN zeile=zeil
e+2:IF zeile >17 THEN zeile=11
850 IF zeile=11 THEN LOCATE 4,11:PR
INT CHR$(24);" E I N N A H M
E N ";CHR$(24) ELSE LOCAT
E 4,11:PRINT" E I N N A H M E
N "
860 IF zeile=13 THEN LOCATE 4,13:PR
INT CHR$(24);" A U S G A B E
N ";CHR$(24) ELSE LOCAT
E 4,13:PRINT" A U S G A B E N
"
870 IF zeile=15 THEN LOCATE 4,15:PR
INT CHR$(24);" K O R R E K T
U R ";CHR$(24) ELSE LOCAT
E 4,15:PRINT" K O R R E K T U
R "
880 IF zeile=17 THEN LOCATE 4,17:PR
INT CHR$(24);" P R O G R A M
M E N D E ";CHR$(24) ELSE LOCAT
E 4,17:PRINT" P R O G R A M M
E N D E "
890 IF zeile=11 THEN z=1
900 IF zeile=13 THEN z=2
910 IF zeile=15 THEN GOTO 1090
920 IF zeile=17 THEN GOTO 1450
930 IF a$=CHR$(13) THEN LOCATE 14,9
:PRINT" M E N U E ":RETURN
940 GOTO 820
950 '----- AUSGABE WINDOW#6 --
-----
960 PRINT#6,beleg;:PRINT#6,TAB(8);t
ext$(beleg);
970 IF z=1 THEN PRINT#6,TAB(59) USI
NG "#####.##";ein(beleg)
980 IF z=2 THEN PRINT#6,TAB(69) USI
NG "#####.##";aus(beleg)
990 RETURN
1000 '----- AUSGABE BETRAEGE -
-----
1010 LOCATE 64,9:PRINT USING "#####"
.##";betragein
1020 LOCATE 64,10:PRINT USING "####"
#.#";bestandalt
1030 betragsum=bestandalt+betragein
1040 LOCATE 64,12:PRINT USING "####"
#.#";betragsum
1050 LOCATE 64,14:PRINT USING "####"
#.#";betragaus
1060 betragneu=betragsum-betragaus
1070 LOCATE 64,16:PRINT USING "####"
#.#";betragneu
1080 RETURN
1090 '----- MENUEPUNKT KORREKT
UR -----
1100 CLS#6
1110 CLS#7:LOCATE#7,1,25:PRINT#7,CH
R$(24);" K O R R E K T U R
";CHR$(24);" WEITER ";CHR$(24)

```

```

;" ENTER ";CHR$(24);" K ";CHR$(24);
" Korrektur ";CHR$(24);" Z ";CHR$(2
4);" Zurueck ";CHR$(24)
1120 kor=kor+1
1130 PRINT#6,kor;:PRINT#6,TAB(8);te
xt$(kor);
1140 IF ein(kor)=0 THEN PRINT#6,TAB
(69) USING "#####.##";aus(kor)
1150 IF aus(kor)=0 THEN PRINT#6,TAB
(59) USING "#####.##";ein(kor)
1160 IF kor=beleg-1 THEN PRINT#6,CH
R$(24);" Ende der Eingaben ! ";CHR
$(24):GOTO 1170
1170 a$=INKEY$:IF a$="" THEN 1170
1180 IF a$="k" OR a$="K" THEN 1220
1190 IF a$="z" OR a$="Z" THEN kor=0
:zeile=15:CLS#6:LOCATE 2,23:GOSUB 7
80:GOTO 800
1200 IF kor=beleg-1 THEN 1170
1210 GOTO 1120
1220 '----- KORREKTUR -----
--
1230 INPUT#7,"Welche Belegnummer:",
benum
1240 PRINT#7,"Welche Korrektur => T
<= Text - => E <= Einnahmen - => A
<= Ausgaben"
1250 a$=INKEY$:IF a$="" THEN 1250
1260 IF a$="t" OR a$="T" THEN PRINT
#6:PRINT#6," alt ----->:";text$(ben
um):PRINT#6," neu ----->:";:LINE IN
PUT#6,text$(benum):GOTO 1310
1270 IF a$="a" OR a$="A" THEN PRINT
#6," alt ----->:";:PRINT#6,aus(benu
m):PRINT#6," neu ----->:";ein(benu
m)=0:INPUT#6,aus(benum):GOTO 1310
1280 IF a$="e" OR a$="E" THEN PRINT
#6," alt ----->:";:PRINT#6,ein(benu
m):PRINT#6," neu ----->:";aus(benu
m)=0:INPUT#6,ein(benum):GOTO 1310
1290 IF a$<>"t" OR a$<>"T" OR a$<>"
a" OR a$<>"A" OR a$<>"e" OR a$<>"E"
THEN GOSUB 1430:GOTO 1250
1300 GOTO 1250
1310 '----- NACH KORREKTUR NEU
E BERECHNUNG -----
1320 betragein=0:betragaus=0
1330 CLS#7:PRINT#7,"-----
MOMENT BITTE -----"
1340 FOR i=1 TO beleg-1
1350 betragein=betragein+ein(i)
1360 betragaus=betragaus+aus(i)
1370 PRINT#6,i;:PRINT#6,TAB(8);text
$(i);
1380 IF ein(i)=0 THEN PRINT#6,TAB(6
9) USING "#####.##";aus(i)
1390 IF aus(i)=0 THEN PRINT#6,TAB(5
9) USING "#####.##";ein(i)
1400 NEXT:i=0
1410 GOSUB 1000

```

```

1420 kor=0:zeile=11:GOSUB 1440:GOSU
B 780:GOTO 830
1430 '----- PIEPS -----
1440 SOUND 1,50,14,7:RETURN
1450 '----- PROGRAMM BEENDEN -
-----
1460 CLS#6:LOCATE#6,2,2:PRINT#6,CHR
$(24);" -- M O M E N T B I T T E -
- D A T E N S I C H E R U N G -- ";
CHR$(24)
1470 GOSUB 1430
1480 '----- DATENSICHERUNG ---
-----
1490 OPENOUT"kasse.dat"
1500 PRINT#9,seite
1510 PRINT#9,betragneu
1520 CLOSEOUT
1530 '----- DRUCK KASSENBUCHSE
ITE -----
1540 MODE 2
1550 PRINT" ";CHR$(24)
;"
";CHR$(24)
1560 PRINT" ";CHR$(24)
;" Daten wurden auf Diskette gespe
ichert. ";CHR$(24)
1570 PRINT" ";CHR$(24)
;"
";CHR$(24)
1580 PRINT:PRINT"Bitte den Drucker
einschalten,Papier in Position brin
gen."
1590 PRINT:PRINT" Fertig =
==> Taste ";CHR$(24);" E N T E R ";
CHR$(24)
1600 CALL &BB06
1610 PRINT:PRINT:PRINT"
";CHR$(24);"
";CHR$(24)
1620 PRINT" ";
CHR$(24);" D R U C K . . .
";CHR$(24)
1630 PRINT" ";
CHR$(24);"
";CHR$(24)
1640 IF neu=1 THEN belegalt=belegal
t+30
1650 GOSUB 1730
1660 IF zaehler >=30 THEN zaehler=0
:neu=1:seite=seite+1:beleg=beleg-1:
CLS:GOTO 100
1670 PRINT:PRINT:FOR i=1 TO 79:PRIN
T"_";:NEXT
1680 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" 1. Bi
tte nehmen Sie die Diskette aus dem
Laufwerk."
1690 PRINT:PRINT" 2. Schalten Sie d
en Rechner aus,dann den Monitor,das
Laufwerk und den Drucker."
1700 PRINT:PRINT" Bitte d

```

```

ie Reihenfolge beachten."
1710 PRINT:PRINT:FOR i=1 TO 79:PRIN
T" ";:NEXT
1720 CALL &BB06
1730 'Druckerausgabe
1740 PRINT#8,CHR$(27);"W";CHR$(1);
1750 PRINT#8,CHR$(27);"E";
1760 PRINT#8,TAB(14);"Kassenbuch"
1770 PRINT#8,TAB(35);seite;CHR$(20)
;
1780 PRINT#8,CHR$(27);"W";CHR$(0);
1790 PRINT#8,TAB(20);"Monat ";mon
at$;TAB(40);"1987"
1800 PRINT#8,CHR$(27);"F";CHR$(10);
'zeichenhervorhebung aus
1810 GOSUB 2200
1820 FOR i=1 TO 77:PRINT#8,CHR$(233
);:NEXT
1830 GOSUB 2220
1840 GOSUB 2270
1850 PRINT#8,"Beleg      Dat
                        Text
                        Einnahmen
Ausgaben "
1860 PRINT#8," Nr.
                        einschl.Um
s.-Steuer "
1870 PRINT#8,CHR$(27);"1";
1880 GOSUB 2230
1890 IF neu=1 THEN FOR dr=belegalt+
1 TO beleg-1
1900 IF neu=0 THEN FOR dr=1 TO bele
g-1
1910 PRINT#8,TAB(4);USING "##";dr;
1920 PRINT#8,TAB(12);USING "##";heu
te;
1930 PRINT#8,TAB(23);text$(dr);
1940 IF ein(dr)=0 THEN PRINT#8," ";
:GOTO 1970
1950 PRINT#8,TAB(81);USING "#####.#
#";ein(dr);
1960 IF aus(dr)=0 THEN PRINT#8," ";
GOTO 1980
1970 PRINT#8,TAB(93);USING "#####.#
#";aus(dr)
1980 GOSUB 2230
1990 IF neu=0 THEN NEXT
2000 IF neu=1 THEN NEXT
2010 PRINT#8:PRINT#8
2020 IF neu=1 THEN FOR rest=dr-bele
galt TO 30
2030 IF neu=0 THEN FOR rest=dr TO 3
0
2040 GOSUB 2230:PRINT#8:PRINT#8
2050 IF neu=0 THEN NEXT
2060 IF neu=1 THEN NEXT
2070 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(69);:PRI
NT#8
2080 PRINT#8,TAB(40);"Summe der Ein

```

```

nahmen: ";:PRINT#8,USING "#####.##"
;betragein
2090 PRINT#8
2100 PRINT#8,TAB(40);" +      Alter B
estand: ";:PRINT#8,USING "#####.##"
;bestandalt
2110 PRINT#8,TAB(40);"-----
-----"
2120 PRINT#8,TAB(40);"
Summe: ";:PRINT#8,USING "#####.##"
;betragsum
2130 PRINT#8
2140 PRINT#8,TAB(40);" -      Au
sgaben: ";:PRINT#8,USING "#####.##"
;betragaus
2150 PRINT#8,TAB(40);"-----
-----"
2160 PRINT#8,TAB(40);"      Neuer B
estand: ";:PRINT#8,USING "#####.##"
;betragneu
2170 PRINT#8,TAB(40);"=====
=====
2180 RETURN
2190 ' ----- GRAPHIK EIN -----
-----
2200 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(61);:RET
URN
2210 ' ----- GRAPHIK AUS -----
-----
2220 PRINT#8,CHR$(0);CHR$(10);:RETU
RN
2230 GOSUB 2200
2240 ' ----- GRAPHIKZEICHEN --
-----
2250 FOR i=1 TO 6:PRINT#8,CHR$(154)
;:NEXT:PRINT#8,CHR$(159);:FOR i=1 T
O 11:PRINT#8,CHR$(154);:NEXT:PRINT#
8,CHR$(159);:FOR i=1 TO 59:PRINT#8,
CHR$(154);:NEXT:PRINT#8,CHR$(159);:
FOR i=1 TO 11:PRINT#8,CHR$(154);:NE
XT:PRINT#8,CHR$(159);
2260 FOR i=1 TO 11:PRINT#8,CHR$(154
);:NEXT:PRINT#8,CHR$(159);:FOR i=1
TO 25:PRINT#8,CHR$(154);:NEXT:GOSUB
2220:RETURN
2270 ' ----- ZEICHENVERDICHTUN
G EIN -----
2280 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(15);:RET
URN
2290 ' ----- ZEICHENVERDICHTUN
G AUS -----
2300 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(18);:RET
URN
2310 ' ----- ZEICHENHERVORHEBU
NG EIN -----
2320 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(69);:RET
URN
2330 ' ----- ZEICHENHERVORHEBU
NG AUS -----
2340 PRINT#8,CHR$(27);CHR$(70);:RET
URN

```