

```

10 REM *****
20 REM *** SPACE RESCUE ***
30 REM *** (c) 1986 BY ***
40 REM ** RAINER MUELLER **
50 REM * GESCHRIEBEN AUF *
60 REM ** GRUENMONITOR **
70 REM *****
80 MODE 1
90 ENV 1,6,-10,20
100 SPEED INK 10,10
110 INK 0,0:INK 1,18:INK 2,0:INK 3,8
120 PAPER 0:BORDER 0:CLS
130 F1=3:F2=1:F3=1:A=2:RM=0
140 PAPER 0:BORDER 0:CLS
150 T1$="R A M-S O F T":T2$="presents"
160 NN=18:MM=8
170 CH=LEN(T1$):PIX=CH*8
180 X=(600-CH*42)/3
190 PEN 2:LOCATE 1,1:PRINT T1$:PEN 1
200 TX=X:Y=300:Y1=398
210 FOR F=1 TO 7
220 X1=0
230 FOR G=1 TO PIX
240 IF F1=1 THEN F1=2:F2=3:F3=1:GOTO 270
250 IF F1=2 THEN F1=3:F2=2:F3=1:GOTO 270
260 IF F1=3 THEN F1=1:F2=2:F3=3
270 IF TEST(X1,Y1)=2 THEN PLOT X,Y,F3:PL
OT X,Y-2,F3:PLOT X,Y-4,F3
280 IF TEST(X1,Y1)=2 THEN PLOT X+2,Y,F2:
PLOT X+2,Y-2,F2:PLOT X+2,Y-4,F2
290 IF TEST(X1,Y1)=2 THEN PLOT X+4,Y,F1:
PLOT X+4,Y-2,F1:PLOT X+4,Y-4,F1
300 X=X+6:X1=X1+2
310 NEXT G
320 Y=Y-6:Y1=Y1-2
330 X=TX-A
340 A=A+4
350 NEXT F
360 LOCATE 1,1:PRINT SPACE$(CH)
370 CH=LEN(T2$):PIX=CH*8
380 X=(639-CH*32)/2

```

```

390 PEN 2:LOCATE 1,1:PRINT T2$
400 TX=X:Y=175:Y1=398
410 FOR F=1 TO 8
420 X1=0
430 FOR G=1 TO PIX
440 IF TEST(X1,Y1)=2 THEN PLOT X,Y,2:PLO
T X,Y-2,1
450 IF TEST(X1,Y1)=2 THEN PLOT X+2,Y,2:P
LOT X+2,Y-2,1
460 X=X+4:X1=X1+2
470 NEXT G
480 Y=Y-4:Y1=Y1-2:X=TX
490 NEXT F
500 LOCATE 1,1:PRINT SPACE$(CH)
510 INK 2,26,10:INK 3,10,24:INK 1,17
520 FOR I = 1 TO 7000:NEXT I
530 PEN 1
540 GOSUB 3200
550 PEN 1
560 SPEED INK 100,100
570 CLS
580 LOCATE 1,13:PRINT"Brauchst Du Instru
ktionen J/N ?"
590 A$=UPPER$(INKEY$):IF A$="" THEN 590
600 IF A$="J" THEN MODE 1:GOSUB 2900:GOT
O 630
610 IF A$="N" THEN 630
620 GOTO 590
630 REM ***** HAUPTPROGRAMM *****
640 INK 0,0:INK 1,26:INK 2,15:INK 3,20,1
0
650 MODE 1
660 DIM K(10,8)
670 RS=99:Q1=1:Q2=3:Z=4:TREFFER=0
680 IF RM=33 THEN 710
690 FOR I=1 TO 3:HI(I)=10666:HI$(I)="RAM
-SOFT":HIS(I)=15:NEXT
700 FOR I=4 TO 6:AI(I)=10500:HI$(I)="RAM
-SOFT":HIS(I)=20:NEXT
710 CTRL$=CHR$(10)+CHR$(8)+CHR$(8)
720 E$=CHR$(205)+CHR$(204)+CTRL$+CHR$(20

```

```

4)+CHR$(205)
730 FOR I=1 TO 4
740 A=INT(RND*9)+1
750 B=INT(RND*7)+1
760 IF K(A,B)=0 THEN K(A,B)=RS ELSE GOTO
740
770 NEXT I
780 LOCATE 1,20:PEN 1
790 MODE 1
800 PEN 2
810 ORIGIN 0,0
820 Q$="1 2 3 4 5 6 7 8 9"
830 LOCATE 8,1:PRINT Q$
840 FOR I=23 TO 5 STEP -3
850 LOCATE 6,Q2:PRINT CHR$(64+Q1)
860 FOR K=132 TO 484 STEP 48
870 PLOT K,I*16-8,2:DRAW 21,0
880 PLOT K,I*16-10:DRAW 21,0
890 NEXT K
900 LOCATE 34,Q2:PRINT CHR$(64+Q1)
910 Q1=Q1+1:Q2=Q2+3
920 FOR L=9 TO 30 STEP 3
930 LOCATE L,Z:PRINT"1";E$;"0"
940 NEXT L
950 Z=Z+3:IF Z=22 THEN Z=19
960 NEXT I
970 FOR K=23 TO 8 STEP -3
980 FOR I=128 TO 528 STEP 48
990 PLOT I-8,(K*16-21):DRAW 0,-23
1000 PLOT I-10,(K*16-21):DRAW 0,-23
1010 NEXT I:NEXT K
1020 LOCATE 8,23:PRINT Q$
1030 REM **** TASTATURABFRAGE ****
1040 ZUG=ZUG+1
1050 PEN 1
1060 LOCATE 33,24:PRINT"ZUG NR.:"
1070 LOCATE 33,25:PRINT USING"###";ZUG
1080 LOCATE 1,24:PRINT"KOORDINATE (A-G)
?"
1090 A$=UPPER$(INKEY$):IF A$="" THEN 109
0
1100 E2=ASC(A$)-64
1110 LOCATE 20,24:PRINT A$
1120 IF E2<1 OR E2>7 THEN 1090
1130 LOCATE 1,25:PRINT"KOORDINATE (1-9)
?"
1140 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 1140
1150 E1=VAL(A$)
1160 LOCATE 20,25:PRINT A$
1170 IF E1<1 OR E1>9 THEN 1140
1180 P=0:X=E1:Y=E2
1190 IF K(E1,E2)=RS THEN GOTO 2370:REM *
*** RAUMSCHIFF GEFUNDEN ****
1200 IF E2>1 THEN GOSUB 1350
1210 IF E1>1 THEN GOSUB 1400
1220 IF E2<7 THEN GOSUB 1450
1230 IF E1<9 THEN GOSUB 1500
1240 IF E2>1 AND E1>1 THEN GOSUB 1550
1250 IF E2<7 AND E1>1 THEN GOSUB 1610
1260 IF E2<7 AND E1<9 THEN GOSUB 1670
1270 IF E2>1 AND E1<9 THEN GOSUB 1730
1280 IF P=0 THEN K(E1,E2)=1:GOSUB 1790
1290 TON$=CHR$(22):TOF$=CHR$(22)+CHR$(0)

```

```

:P$=RIGHT$(STR$(P),1)
1300 LOCATE 1,1:PRINT TON$:LOCATE E1*3+5
,E2*3:PRINT P$:LOCATE 1,1:PRINT TOF$
1310 K(E1,E2)=1
1320 LOCATE 1,24:PRINT STRING$(32," ");
1330 LOCATE 1,25:PRINT STRING$(32," ");
1340 GOTO 1030
1350 REM **** PRUEFUNG NACH OBEN ****
1360 FOR I=E2 TO 1 STEP -1
1370 IF K(E1,I)=RS THEN P=P+1:RETURN
1380 NEXT I
1390 RETURN
1400 REM **** PRUEFUNG NACH LINKS ****
1410 FOR I=E1 TO 1 STEP -1
1420 IF K(I,E2)=RS THEN P=P+1:RETURN
1430 NEXT I
1440 RETURN
1450 REM **** PRUEFUNG NACH UNTEN ****
1460 FOR I=E2 TO 7
1470 IF K(E1,I)=RS THEN P=P+1:RETURN
1480 NEXT I
1490 RETURN
1500 REM **** PRUEFUNG NACH RECHTS ****
1510 FOR I=E1 TO 9
1520 IF K(I,E2)=RS THEN P=P+1:RETURN
1530 NEXT I
1540 RETURN
1550 REM **** PRUEFUNG NACH LINKS-OBEN *
***
1560 X=E1:Y=E2
1570 IF X=1 OR Y=1 THEN RETURN
1580 X=X-1:Y=Y-1
1590 IF K(X,Y)=RS THEN P=P+1:RETURN
1600 GOTO 1570
1610 REM **** PRUEFUNG NACH LINKS-UNTEN
****
1620 X=E1:Y=E2
1630 IF X=1 OR Y=7 THEN RETURN
1640 X=X-1:Y=Y+1
1650 IF K(X,Y)=RS THEN P=P+1:RETURN
1660 GOTO 1630
1670 REM **** PRUEFUNG NACH RECHTS-UNTEN
****
1680 X=E1:Y=E2
1690 IF X=9 OR Y=7 THEN RETURN
1700 X=X+1:Y=Y+1
1710 IF K(X,Y)=RS THEN P=P+1:RETURN
1720 GOTO 1690
1730 REM **** PRUEFUNG NACH RECHTS-OBEN
****
1740 X=E1:Y=E2
1750 IF X=9 OR Y=1 THEN RETURN
1760 X=X+1:Y=Y-1
1770 IF K(X,Y)=RS THEN P=P+1:RETURN
1780 GOTO 1750
1790 REM **** P=0,KOORDINATEN IN ALLE RI
CHTUNG AUSFUELLEN ****
1800 IF E2>1 THEN GOSUB 1890
1810 IF E1>1 THEN GOSUB 2010
1820 IF E2<7 THEN GOSUB 2130
1830 IF E1<9 THEN GOSUB 2250
1840 IF E2>1 AND E1>1 THEN GOSUB 1950
1850 IF E2<7 AND E1>1 THEN GOSUB 2070

```

```

1860 IF E2<7 AND E1<9 THEN GOSUB 2190
1870 IF E2>1 AND E1<9 THEN GOSUB 2310
1880 SOUND 1,4000,100,15:RETURN
1890 REM **** AUSFUELLEN NACH OBEN ****
1900 X=E1:Y=E2
1910 FOR Y=E2 TO 1 STEP -1
1920 IF K(X,Y)=0 THEN GOSUB 2710
1930 NEXT Y
1940 RETURN
1950 REM **** AUSFUELLEN NACH LINKS-OBEN ****
1960 X=E1:Y=E2
1970 IF X=1 OR Y=1 THEN RETURN
1980 X=X-1:Y=Y-1
1990 IF K(X,Y)=0 THEN GOSUB 2710
2000 GOTO 1970
2010 REM **** AUSFUELLEN NACH LINKS ****
2020 X=E1:Y=E2
2030 FOR X=E1 TO 1 STEP -1
2040 IF K(X,Y)=0 THEN GOSUB 2710
2050 NEXT X
2060 RETURN
2070 REM **** AUSFUELLEN NACH LINKS-UNTE ****
2080 X=E1:Y=E2
2090 IF X=1 OR Y=7 THEN RETURN
2100 X=X-1:Y=Y+1
2110 IF K(X,Y)=0 THEN GOSUB 2710
2120 GOTO 2090
2130 REM **** AUSFUELLEN NACH UNTEN ****
2140 X=E1:Y=E2
2150 FOR Y=E2 TO 7
2160 IF K(X,Y)=0 THEN GOSUB 2710
2170 NEXT Y
2180 RETURN
2190 REM **** AUSFUELLEN NACH RECHTS-UNTE ****
2200 X=E1:Y=E2
2210 IF X=9 OR Y=7 THEN RETURN
2220 X=X+1:Y=Y+1
2230 IF K(X,Y)=0 THEN GOSUB 2710
2240 GOTO 2210
2250 REM **** AUSFUELLEN NACH RECHTS ***
2260 X=E1:Y=E2
2270 FOR X=E1 TO 9
2280 IF K(X,Y)=0 THEN GOSUB 2710
2290 NEXT X
2300 RETURN
2310 REM **** AUSFUELLEN NACH RECHTS-OBE ****
2320 X=E1:Y=E2
2330 IF X=9 OR Y=1 THEN RETURN
2340 X=X+1:Y=Y-1
2350 IF K(X,Y)=0 THEN GOSUB 2710
2360 GOTO 2330
2370 REM ***** RAUMSCHIFF GEFUNDEN *****

2380 FOR P=1 TO 3
2390 FOR I=300 TO 50 STEP -10
2400 SOUND 1,I,3,7
2410 NEXT I
2420 NEXT P

```

```

2430 GOSUB 2760:REM **** RAUMSCHIFFSYMBOL ****
2440 TREFFER=TREFFER+1
2450 IF TREFFER=4 THEN 2470:REM **** ALL E 4 RAUMSCHIFF GEFUNDEN ****
2460 GOTO 1320
2470 REM **** SIEG ****
2480 FOR ZAHL=1 TO 2
2490 RESTORE
2500 READ TON,LAENGE
2510 SOUND 1,TON,LAENGE,7,1,1
2520 SOUND 2,TON+1,LAENGE+0.5,7
2530 SOUND 1,0,1,0
2540 IF TON<>1 AND LAENGE<>1 THEN 2500
2550 NEXT ZAHL
2560 DATA 358,50,358,25,379,25,426,50,426,50,319,50,319,25
2570 DATA 358,25,379,25,426,25,478,50,284,50,284,25,319,25
2580 DATA 358,25,358,50,263,25,263,25,284,25,319,25,284,25
2590 DATA 263,50,239,50,239,25,263,25,284,25,319,25,358,50
2600 DATA 263,25,284,25,319,25,358,20,379,100,1,1,1
2610 LOCATE 1,24:PRINT STRING$(39," ");
2620 LOCATE 1,25:PRINT STRING$(39," ");
2630 LOCATE 1,24:PRINT"DU HAST ES IN"ZUG "ZUEGEN GESCHAFFT !!"
2640 FOR C=1 TO 5000:NEXT C
2650 GOSUB 3050:REM HIGHSCORE
2660 LOCATE 1,25:PRINT"NOCH EIN SPIEL J /N ?"
2670 A$=UPPER$(INKEY$):IF A$="" THEN 2670
2680 IF A$<>"J" AND A$<>"N" THEN 2670
2690 IF A$="J" THEN RM=33:ERASE K:GOTO 630
2700 END:REM **** ENDE ****
2710 SPALTE=X*3+5:ZEILE=Y*3:REM **** BERECHNUNG DER SPALTEN/ZEILEN ****
2720 K(X,Y)=1
2730 PEN 2:LOCATE SPALTE,ZEILE
2740 PRINT CHR$(203);:PEN 1
2750 RETURN
2760 REM **** RAUMSCHIFFKOORDINATEN BERECHNEN UND RAUMSCHIFF ANZEIGEN ****
2770 SPALTE=E1*3+5:ZEILE=E2*3
2780 ORIGIN SPALTE*16-10,416-ZEILE*16-8
2790 FOR O=1 TO 360 STEP 3
2800 DRAW 13*SIN(O),13*COS(O),3
2810 MOVE 0,0
2820 NEXT O
2830 ORIGIN SPALTE*16-10,416-ZEILE*16-8
2840 FOR O=1 TO 360 STEP 5
2850 DRAW 13*SIN(O),13*COS(O)
2860 MOVE 0,0
2870 NEXT O
2880 ORIGIN 0,0
2890 RETURN
2900 CLS
2910 PRINT STRING$(40,154);STRING$(40,"*");

```

```

2920 PRINT:PRINT" I N S T R U K T
I O N E N":PRINT
2930 PRINT STRING$(40,"*");STRING$(40,15
4);
2940 WINDOW 1,40,9,25
2950 PRINT"Du bist der Kommandant eines
Raumschiffs und musst versuchen 4 der
feindlichen Raumschiffe zu orten. Sie hal
ten sich in einem Koordinatensystem ( A
1-G9 ) ver-steckt auf. Wenn Du eine Po
sition ab-fragst, zeigt Dir der Compu
ter an, wie-";
2960 PRINT"viele feindliche Raumschiffe
Du von die-ser Position aus sehen kannst
. Es gelten alle Richtungen (N,NO,O,SO,S,
SW,W,NW)."
```

<pre> 2970 LOCATE 38,17:PRINT">>":CALL &BB18:C LS 2980 PRINT"Bsp.: Du fragst Position B3 a b; der e Pos. inks, . . feindl. zu" 2990 PRINT" htungen ie Anzahl dieser koennen im hen Linie" 3000 PRINT" an es von s. nicht icht, dass auch nicht 3010 LOCATE 38,17:PRINT">>":CALL &BB18:C LS 3020 PRINT" heisst das, . aus 3 sehen kann. erschieden Pos. kann Raumschiff"; 3030 PRINT" man, wenn gefunden 3040 LOCATE 38,17:PRINT">>":CALL &BB18:C LS:RETURN 3050 REM HIGHSCORE 3060 SSC=INT(1/ZUG*10000)+10000 3070 CLS:LOCATE 1,13 3080 FOR I=1 TO 5:IF HI(I)>=SSC THEN NEX T:GOTO 3110 3090 PRINT".....":LOCATE 1,13:INPUT ",NA\$ 3100 FOR Q=I+1 TO 5:HI(Q)=HI(Q+1):NEXT:H I(I)=SSC:HI\$(I)=NA\$:HIS(I)=ZUG 3110 CLS:PRINT" H I G H S C O R E - L I S T E":PRINT:PRINT </pre>	<pre> zaehlen. Hat er alle Ric geprueft zeigt er Dir d der Raumschiffe, die von Pos. aus gesehen werden an. Steht ein Raumschiff Schatten (auf der gleic wie ein anderes) kann m der augenblicklichen Po sehen. Das heisst aber n man es von anderen Pos. sehen kann." Zeigt der C. eine 3 an dass man von dieser Pos feindliche Raumschiffe Durch Kombinieren der v Zahlen auf den versch. man auf ein feindliches schliessen. Gewonnen hat man alle 4 Raumschiffe hat." </pre>
--	--

```

3120 PRINT"PLATZ  SCORE      NAME
ZUEGE"
3130 PRINT"-----"
-----"
3140 FOR I=1 TO 5
3150 PRINT TAB(2);I;TAB(7);HI(I);TAB(17)
;HI$(I);TAB(30);HIS(I)
3160 NEXT I
3170 RETURN
3180 END
3190 REM TITELBILD
3200 MODE 1
3210 DIM Q(505)
3220 RANDOMIZE TIME
3230 ORIGIN -600,-150
3240 INK 0,0:INK 1,24:INK 2,18:INK 3,8:B
ORDER 0
3250 PRINT CHR$(22)+CHR$(1)
3260 FOR N=1 TO 500
3270 H=RND*(639):V=RND*(399):B=INT(RND(1
)*2)+1
3280 IF B=1 THEN PLOT 600+H,150+V:TAG:PR
INT CHR$(144);:TAGOFF
3290 PLOT 0,0,1
3300 IF B=2 THEN PLOT 600+H,150+V,3:DRAW
R 0,1:DRAW R 2,1
3310 NEXT N
3320 PRINT CHR$(22)+CHR$(0)
3330 NR=1
3340 SCA=4
3350 RESTORE 3550
3360 REM ***** TITELGRAFIK ZEICHEN *****
*
3370 FOR I=1 TO 504:READ Q(I):NEXT
3380 S=Q(NR)
3390 IF SCA=2 THEN Q(8)=3 ELSE Q(8)=2
3400 IF S<245 THEN GOTO 3490
3410 IF S=245 THEN TAGOFF:PRINT CHR$(23)
;CHR$(0):TAG:NR=NR+1:GOTO 3380
3420 IF S=254 THEN LET M=2:NR=NR+1:GOTO
3380
3430 IF S=253 THEN TAGOFF:PRINT CHR$(23)
;CHR$(1):TAG
3440 IF S=253 THEN Y=Q(NR+1):MOVER 0,500
:PLOT R 0,0,Y:MOVER 0,-500
3450 IF S=252 THEN TAGOFF:GOTO 3540
3460 IF S=250 THEN MOVE ((Q(NR+1))*SCA),
((Q(NR+2))*SCA):NR=NR+3:GOTO 3380
3470 IF S=248 THEN MOVER ((Q(NR+1)-120)*
SCA),((Q(NR+2)-120)*SCA):NR=NR+3:GOTO 33
80
3480 NR=NR+2:GOTO 3380
3490 REM
3500 IF M=2 THEN DRAW R ((Q(NR)-120)*SCA)
,((Q(NR+1)-120)*SCA),Y
3510 IF SCA=4 AND M=2 THEN MOVER 0,-1:DR
AWR -((Q(NR)-120)*SCA)-1,-((Q(NR+1)-120)
*SCA)-1,Y:MOVER ((Q(NR)-120)*SCA)+1,((Q(
NR+1)-120)*SCA)+2
3520 IF M=3 THEN MOVER ((Q(NR)-120)*SCA)
,((Q(NR+1)-120)*SCA)
3530 NR=NR+2:GOTO 3380
3540 IF R=0 THEN SCA=2:NR=1:R=1:ORIGIN 9

```


5,-100:GOTO 3380 ELSE 3720
3550 DATA 250, 250, 120, 248, 120, 120,
253, 002, 245, 254, 132, 120, 120, 119,
105, 120, 248, 117, 119, 138, 120, 120,
119, 099, 120, 248, 117, 119, 144, 120
3560 DATA 120, 119, 093, 120, 248, 117,
119, 150, 120, 119, 119, 087, 120, 248,
117, 119, 155, 120, 119, 119, 084, 120,
248, 118, 119, 157, 120, 119, 119, 081
3570 DATA 120, 119, 119, 159, 120, 120,
119, 079, 120, 119, 119, 161, 120, 119,
119, 079, 120, 248, 118, 119, 163, 120,
119, 119, 077, 120, 114, 119, 168, 120
3580 DATA 119, 119, 072, 120, 118, 119,
169, 120, 119, 119, 071, 120, 119, 119,
169, 120, 119, 119, 070, 120, 119, 119,
170, 120, 119, 119, 070, 120, 248, 118
3590 DATA 119, 171, 120, 118, 119, 070,
120, 119, 119, 170, 120, 119, 119, 070,
120, 119, 119, 170, 120, 118, 119, 072,
120, 120, 119, 167, 120, 118, 119, 075
3600 DATA 120, 120, 119, 163, 120, 118,
119, 080, 120, 120, 119, 159, 120, 118,
119, 082, 120, 119, 119, 158, 120, 118,
119, 073, 120, 248, 125, 123, 123, 120
3610 DATA 120, 119, 118, 120, 120, 119,
122, 120, 111, 118, 167, 120, 118, 119,
074, 120, 120, 119, 165, 120, 118, 119,
076, 120, 119, 119, 248, 127, 120, 156
3620 DATA 120, 119, 119, 081, 120, 119,
119, 154, 120, 118, 119, 087, 120, 119,
119, 153, 120, 118, 119, 087, 120, 119,
119, 153, 120, 118, 119, 090, 120, 121
3630 DATA 119, 147, 120, 248, 108, 119,
106, 120, 121, 119, 133, 120, 119, 119,
109, 120, 119, 119, 130, 120, 248, 108,
119, 114, 114, 121, 120, 126, 126, 121
3640 DATA 120, 116, 116, 121, 120, 124,
124, 122, 120, 117, 118, 253, 000, 245,
248, 131, 143, 116, 116, 121, 118, 120,
115, 103, 105, 120, 118, 177, 152, 248
3650 DATA 158, 151, 116, 113, 120, 115,
120, 125, 108, 120, 125, 127, 115, 113,
094, 109, 127, 131, 113, 109, 088, 098,
248, 124, 126, 136, 132, 122, 122, 248
3660 DATA 099, 093, 156, 138, 115, 131,
248, 125, 120, 136, 125, 107, 108, 117,
123, 120, 124, 133, 122, 107, 118, 131,
120, 109, 120, 127, 117, 113, 123, 125
3670 DATA 115, 115, 125, 248, 122, 107,
132, 120, 108, 120, 150, 143, 248, 050,
090, 115, 117, 119, 116, 122, 115, 119,
119, 117, 123, 248, 136, 116, 123, 123
3680 DATA 248, 124, 123, 114, 114, 122,
120, 129, 129, 248, 124, 123, 109, 109,
122, 120, 136, 136, 248, 124, 123, 105,
105, 248, 102, 126, 119, 121, 117, 117
3690 DATA 120, 114, 121, 120, 123, 123,
120, 122, 119, 120, 248, 123, 119, 120,
126, 122, 122, 121, 119, 120, 115, 120,
124, 118, 118, 248, 124, 125, 120, 114
3700 DATA 123, 123, 248, 122, 121, 120,
126, 122, 122, 121, 119, 120, 115, 120,
252, 119, 124, 117, 120, 119, 116, 000,
000, 000
3720 PEN 1
3730 LOCATE 3,4:PRINT CHR\$(22);" S P A C
E"
3740 LOCATE 2,6:PRINT"R E S C U E"
3750 PEN 3
3760 LOCATE 12,21:PRINT CHR\$(164);" '86
B Y"
3770 PEN 2
3780 LOCATE 11,23:PRINT"R A I N E R"
3790 LOCATE 10,25:PRINT"M U E L L E R";C
HR\$(22)+CHR\$(0)
3800 LOCATE 40,25:PRINT">";:CALL &BB18:R
ETURN

CHECK VI:PRUEFSUMMEN:

Table with 2 columns: ZEILENNR., SUMMEN. Rows 10-760.

Table with 3 columns: 770-780, 780-800, 800-820. Rows 770-1570.

Table with 3 columns: 1590-1600, 1600-1620, 1620-1640. Rows 1590-2390.

Table with 3 columns: 2410-2420, 2420-2440, 2440-2460. Rows 2410-3210.

Table with 3 columns: 3230-3240, 3240-3260, 3260-3280. Rows 3230-3790.

GESAMTCHECKSUMME: 58334