

Tja, Leute, auf Seite 21 haben wir es schon zart angedeutet ... inzwischen hatten wir Zeit zum Nachdenken und ... äh ... hm ... naja, einmal MUSS ja die Wahrheit heraus: MAD wird von einem Computer gemacht. Jawohl. Vor gut zehn Jahren haben wir damit angefangen und die menschlichen MAD-Idioten nach und nach ausgetauscht ... erst die Texter, dann die Zeichner,

DAS MAD COMPU

GESTALTUNG: SERGIO ARAGONES

He, APPLE-BESITZER: Bevor ihr versucht, das Programm auszudrucken, solltet ihr es abspeichern ... sonst legt euch der Computer rein! Ihr könnt es natürlich ohne Probleme auch einem MAC eintippen ... es wird aber dort nicht laufen!

APPLE



```

10 HOME
20 SIZE=1.2:XC=140:YC=90
30 HGR2:HCOLR=3:HPLT 0,0:CALL -3082:HCOLR=0
40 READ X,Y,X1,Y1
50 IF X=999 THEN 100
60 FX=X*SIZE+XC:FY=176-(Y+YC)
70 LX=X1*SIZE+XC:LY=176-(Y1+YC)
80 HPLT FX,FY TO LX,LY:HPLT FX+1,FY TO LX+1,LY
90 GOTO 40
100 POKE 50,63
110 FOR BASE=0 TO 3:LOWBASE=1618+BASE*128
120 FOR LOC=LOWBASE TO LOWBASE+36:POKE LOC,32:NEXT LOC
130 NEXT BASE
140 VTAB (23):HTAB (13):PRINT "ALFRED E. HACKER";
150 FOR BASE=0 TO 3:LOWBASE=1616+BASE*128
160 FOR LOC=LOWBASE TO LOWBASE+40:POKE LOC+1024,PEEK
    (LOC):NEXT LOC
170 NEXT BASE
180 POKE 49235,0
200 CALL -756:HOME:POKE 50,255
210 END
    
```

Glaubt nicht, daß das alles ist! Weiter geht's auf Seite 28 bei Zeile 500!

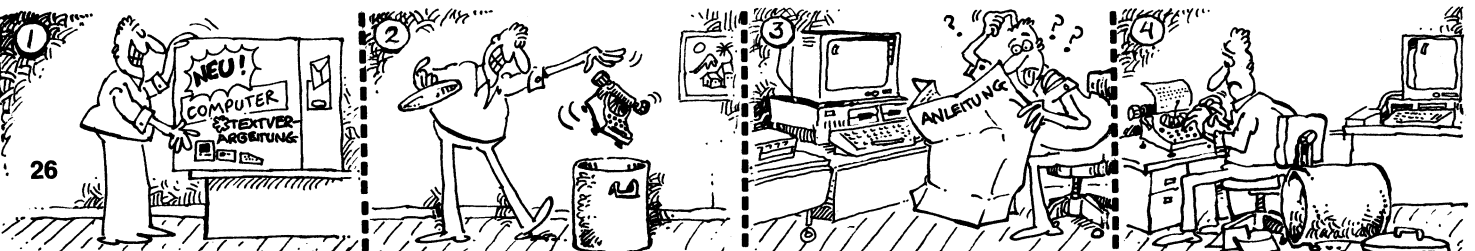
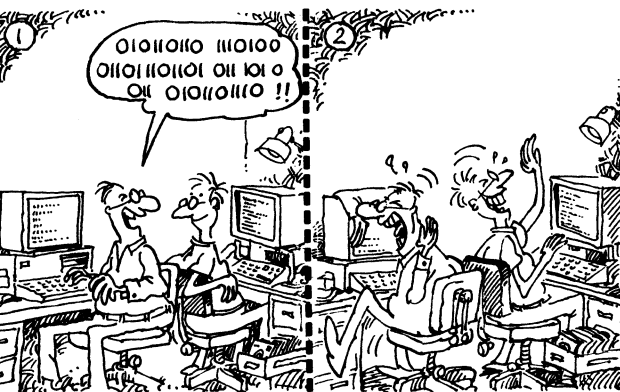
ATARI

WICHTIGER HINWEIS FÜR ATARI-BESITZER: Es gibt keinen wichtigen Hinweis für Atari-Besitzer.

```

10 SIZE=1.2:XC=155:YC=90
20 GRAPHICS 8:POKE 709,0:POKE 710,94:POKE 712,94:POKE
    752,1
30 COLOR 1
40 READ X,Y,X1,Y1
50 IF X=999 THEN GOTO 100
60 FX=X*SIZE+XC:FY=176-(Y+YC)
70 LX=X1*SIZE+XC:LY=176-(Y1+YC)
80 PLOT FX,FY:DRAWTO LX,LY:PLOT FX+1,FY:DRAWTO LX+1,LY
90 GOTO 40
100 POKE 656,2:POKE 657,11:PRINT "ALFRED E. HACKER";
150 POKE 764,255
160 IF PEEK(764)=255 THEN GOTO 160
170 GRAPHICS 0
180 END
    
```

Nun die Pupillen massieren, und weiter auf Seite 28 bei Zeile 500!





und jetzt auch den Red. Und warum? Weil wir dieses ständige Stümpfern, diese ewigen Fehler, dieses totale Chaos jeden Monat nicht mehr ertragen konnten! Und ein COMPUTER macht keine Fehler. Er ist immer korrekt, gewissenhaft und verjäßöixh und s8921-JUMP +32POKE 4:IF Y0* =GOTO TEUFEL! Wie bitte? Ihr glaubt uns nicht? Na schön ... hier ist der Beweis:

TER-PROGRAMM

COMMODORE

PROGRAMME: LAURETTA JONES, THORSTEN MARSEN und TOMA

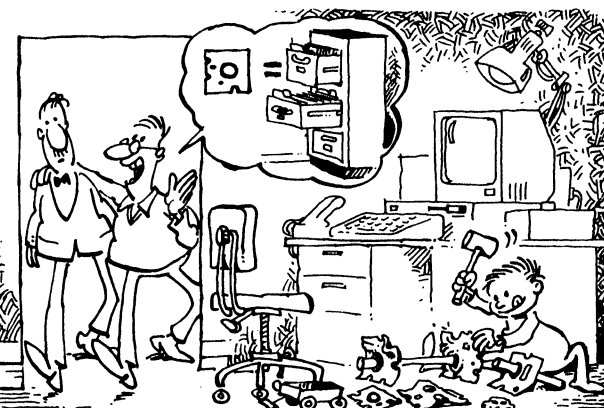
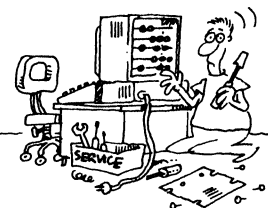
```

05 VIC=53248:SA=24576:SI=1.2:XC=160:YC=110
107 POKE VIC+32,0:POKE 56576,(PEEK(56576)
115 POKE VIC+17,59:POKE VIC+24,24 AND 252)+2
120 FOR I=704 TO 744:READ B:POKE I,B:NEXT:SYS 704
132 FOR I=18288 TO 18327:POKE I,22:NEXT
135 READ X0,Y0,X1,Y1:IF X0=999 THEN 330
150 X0=INT((X0*SI+XC)+.5):X1=INT((X1*SI+XC) +.5)
160 Y0=199-(Y0+YC):Y1=199-(Y1+YC)
180 GOSUB 200:X0=X0+1:X1=X1+1:GOSUB 200:GOTO 135
200 :S1=.:S2=1:A1=1:A2=..
210 : IF X1>=X0 THEN D1=X1-X0:GOTO 220
215 :A1=-1:D1=X0-X1
220 : IF Y1>=Y0 THEN D2=Y1-Y0:GOTO 230
225 :D2=Y0-Y1:S2=-1
230 : IF D1>=D2 THEN 245
235 :N1=D1:D1=D2:D2=N1
240 :S1=A1:A1=.:A2=S2:S2=..
245 :D3=D1/2
250 :N1=1
255 : GOTO 280
260 :X0=X0+A1:Y0=Y0+A2:D3=D3+D2:N1=N1+1
265 : IF D3<=D1 THEN 280
270 :D3=D3-D1:X0=X0+S1:Y0=Y0+S2
280 : GOSUB 300
285 : IF D1>=N1 THEN 260
290 RETURN
300 :YK=320*INT(Y0/8)+(Y0 AND 7):XK=8*INT(X0/8)
310 :HV=2 ((7-X0)AND 7):AD=SA+YK+XK
315 :POKE AD,(PEEK(AD)OR HV):RETURN
330 FOR I=0 TO 127:READ B:POKE 31712+I,B:NEXT
350 POKE 198,0:WAIT 198,1:POKE 56576,255
360 POKE VIC+17,27:POKE VIC+24,21:END
400 DATA 169,6,141,0,68,238,195,2,208,248,238,196,2
410 DATA 173,196,2,201,72,208,236,169,0,141,0,96,238
420 DATA 215,2,208,248,238,216,2,173,216,2,201,128
430 DATA 208,236,96
1800 DATA 126,231,195,195,255,255,195,195,240,96,96
1810 DATA 96,96,98,126,126,255,254,96,96,124,120,96
1820 DATA 96,127,99,99,127,124,124,111,103,127,96,96
1830 DATA 120,112,96,126,127,124,102,99,99,103,126
1840 DATA 124,0,0,0,0,0,0,127,96,96,120,112,96
1850 DATA 126,127,0,0,0,0,16,56,16,0,0,0,0
1860 DATA 0,0,0,231,102,102,102,255,102,102,231,24
1870 DATA 60,102,102,255,102,195,195,60,110,96,96,99
1880 DATA 99,54,188,231,109,120,112,120,108,102,231
1890 DATA 99,127,48,96,124,96,127,99,118,59,51,51
1900 DATA 126,60,54,119

```



Pech, COMMODORE-Leute:
Der „C 64“ und der „C 128“
brauchen bis zu 10 Minu-
ten, um das Programm zu
durchlaufen! Kleiner Trost:
Auf den ANDEREN Commo-
dore-Rechnern läuft es gar
nicht!



Noch wach? Prima. Dann umblättern ... und weiter bei Zeile 500!



He, IBM-Angebot! Wer ein Vermögen für seinen Computer ausgibt, hat sicher auch die paar Marker für 'ne „Color-Card“ übrig. Ohne diese läuft nämlich nichts ... ätsch!

IBM



```

10 SIZE=1.2:XC=150:YC=110
20 KEY OFF:SCREEN 1:CLS:COLOR 7,0
30 READ X,Y,X1,Y1
40 IF X=999 THEN GOTO 90
50 FX=X*SIZE+XC:FY=Y*SIZE+YC
60 LX=X1*SIZE+XC:LY=Y1*SIZE+LY
70 LINE (FX,FY)-(LX,LY),2:LINE (FX+1,FY)-(LX+1,LY),2
80 GOTO 30
90 LOCATE 24,12:PRINT "ALFRED E. HACKER";
100 AS=INKEY$:IF AS="" THEN 100
140 CLS
150 END

```

SPARKASSE



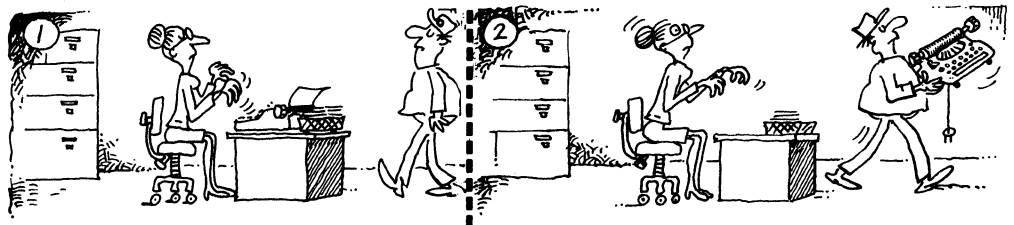
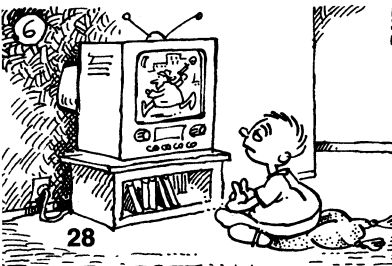
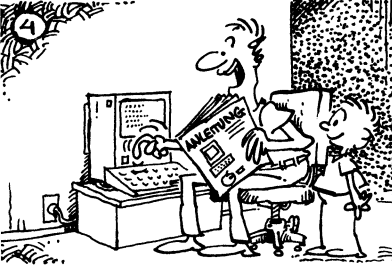
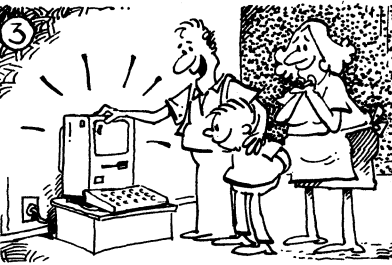
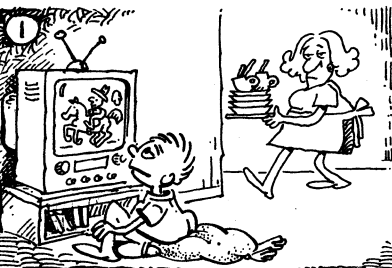
Nicht übel eingetippt. Aber die vielen schwarzen Flecken, die jetzt kommen, sind keine Fliegenscheiße, sondern gehören AUCH zum Programm! Also keine Müdigkeit vortäuschen ... sondern WEITER!

FÜR ALLE

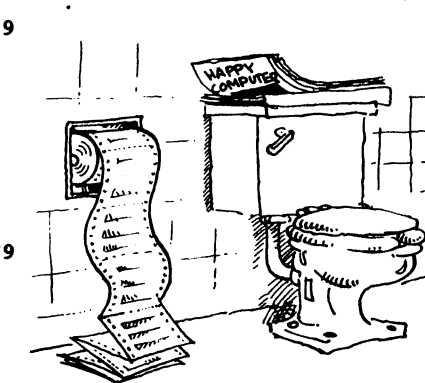
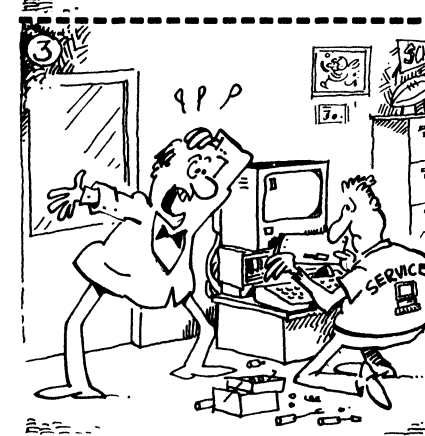
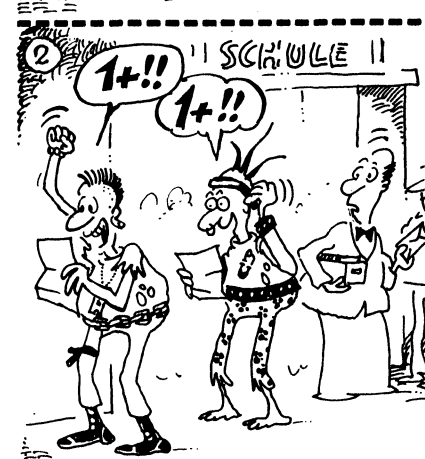
```

500 DATA -27,-11,-23,-6,-28,-13,-22,-6,-20,-5,-12,-5,-27,-14,-26,-13
510 DATA -38,-29,-42,-28,-40,-28,-50,-16,-8,13,0,13,-29,4,-29,9
520 DATA -50,-17,-41,-28,-49,-17,-50,-8,12,0,12,-28,5,-28,13
530 DATA -50,-15,-49,-10,40,-26,42,-17,-4,9,-21,14,5,48,2,44
540 DATA -53,-39,-45,-48,-55,-23,-55,-28,-61,-23,-58,-22,-42,-39,-43,-39
550 DATA 36,-52,36,-55,-37,-48,-32,-56,-32,-56,-26,-60,9,-74,33,-55
560 DATA 6,-12,12,-11,14,-8,24,-11,6,-13,10,-11,20,-9,10,-8
570 DATA -23,-15,-24,-19,-26,-18,-22,-15,-25,-18,-22,-19,-23,-18,-21,-16
580 DATA -49,2,-43,10,38,-11,43,-15,7,14,7,9,-9,13,-6,8
590 DATA -5,-33,-4,-33,-6,-36,-6,-36,-5,-32,-5,-32,-7,-29,-7,-29
600 DATA -39,-32,-38,-41,-62,-25,-54,-39,-50,-29,-50,-35,-54,-33,-57,-24
610 DATA -38,-34,-39,-39,-51,-19,-60,-22,-57,-25,-50,-24,-48,-25,-46,-38
620 DATA -42,-24,-42,-19,41,-26,43,-14,-3,7,-19,14,8,48,4,42
630 DATA 27,-38,31,-47,-29,-42,-16,-37,-11,-51,10,-48,26,-38,24,-47
640 DATA -4,-73,14,-71,-3,-74,5,-74,5,-73,12,-72,8,-72,35,-57
650 DATA -2,-48,5,-54,-15,-36,-20,-42,17,-34,32,-45,-6,-53,6,-48
660 DATA 40,-51,38,-43,39,-45,38,-50,38,-46,37,-53,37,-47,37,-46
670 DATA 15,-25,18,-24,23,-18,23,-20,12,-19,19,-18
680 DATA 8,-50,20,-49,-12,-53,-3,-62,-5,-49,14,-49,4,-62,16,-53
690 DATA -41,-19,-41,-27,44,-14,43,-20,-22,13,-22,14,8,46,2,42
700 DATA -40,-23,-39,-28,42,-26,50,-19,-23,14,-24,5,3,41,2,48
710 DATA -51,-42,-39,-49,-47,-26,-49,-36,-53,-18,-59,-21,-45,-28,-53,-23
720 DATA -40,-19,-37,-7,50,-18,50,-13,-25,5,-26,14,1,41,9,40
730 DATA -22,-9,-19,-6,-21,-9,-18,-6,-21,-6,-11,-9,-19,-8,-16,-8
740 DATA -57,-26,-57,-28,-37,-41,-37,-37,-59,-31,-50,-40,-39,-36,-36,-40
750 DATA -5,-28,-6,-30,-6,-28,-7,-30,6,-28,5,-30,6,-29,6,-31
760 DATA 6,-37,9,-36,-12,-38,-2,-39,-6,-33,-2,-35,-13,-35,-8,-39
770 DATA -20,-18,-17,-17,-14,-18,-15,-17,-17,-18,-16,-18,-20,-17,-14,-17
780 DATA -39,-17,-35,-6,51,-14,48,-12,-24,8,-23,13,1,40,12,39
790 DATA -36,-6,-36,-1,41,-14,40,-9,-23,8,-24,11,14,39,19,40
800 DATA -26,34,-32,37,-32,37,-29,32,-29,32,-30,36,-29,32,-39,34
810 DATA -35,-5,-35,-1,40,-13,41,-12,-26,7,-27,14,21,39,11,38
820 DATA -61,-29,-56,-37,-47,-35,-42,-36,-49,-39,-45,-42,-61,-24,-59,-35
830 DATA 60,-24,55,-20,60,-23,61,-32,61,-29,61,-24,60,-29,59,-33
840 DATA 17,-53,5,-62,6,-48,17,-50,8,-48,2,-54,-28,-41,-18,-48
850 DATA -14,-52,-4,-62,-5,-51,9,-51,-27,-43,-28,-47,-5,-62,8,-59
860 DATA -46,14,-42,18,-45,25,-45,15,-42,18,-42,11,-43,11,-51,0
870 DATA 15,-19,18,-16,14,-16,18,-19,7,-18,8,-16,8,-17,11,-16
880 DATA 39,-42,38,-37,39,-40,40,-32,41,-33,40,-39,39,-34,39,-36
890 DATA 42,-40,43,-42,44,-42,45,-32,46,-36,45,-41,42,-38,43,-41
900 DATA 48,-11,47,7,41,-14,40,-9,15,37,15,36,17,36,19,36
910 DATA -49,-28,-48,-37,-61,-32,-62,-27,-55,-35,-43,-49,-46,-34,-42,-35
920 DATA -14,-65,-6,-71,14,-68,32,-57,18,-65,20,-63,14,-70,23,-65
930 DATA 31,-41,32,-43,3,-42,4,-43,-22,-43,-23,-42,-9,-52,-9,-52
940 DATA 30,-40,29,-45,14,-50,21,-48,-27,-46,-25,-46,-26,-47,-27,-47
950 DATA -10,-10,-11,-15,-9,-11,-10,-15,-10,-13,-8,-13,-11,-11,-8,-12
960 DATA 21,-38,29,-44,-7,-48,-3,-48,-27,-45,-21,-47,-12,-55,-6,-61
970 DATA 48,6,49,-11,39,-10,41,-5,18,35,22,35,19,34,23,34
980 DATA 51,-3,45,8,40,-5,38,-11,23,35,43,17,45,17,27,33
990 DATA 46,-40,46,-36,43,-38,43,-39,46,-30,52,-33,47,-30,52,-32
1000 DATA 57,-32,57,-27,44,-25,49,-21
1010 DATA 7,-13,9,-8,10,-8,8,-12,23,-9,12,-7,11,-9,24,-10
1020 DATA 57,-25,53,-24,52,-25,56,-24,56,-32,55,-26,56,-27,56,-29,52,-24,57,-26

```



1030 DATA -13,-13,-26,-17,-12,-16,-10,-18,-15,-14,-11,-18,-21,-14,-17,-14
1040 DATA 18,-20,21,-17,12,-16,16,-19,8,-20,10,-19,13,-23,19,-23
1050 DATA -22,-22,-13,-21,-16,-22,-21,-23,-21,-21,-19,-23,-20,-21,-18,-21
1060 DATA 47,4,49,-3,41,-4,37,2,46,16,41,16,41,16,47,9
1070 DATA 37,4,41,-2,-49,-9,-48,-4,43,11,45,9,-2,11,1,11
1080 DATA -47,-4,-48,-9,-48,-3,-49,-1,2,11,8,4,11,9,9
1090 DATA 46,-32,48,-28,49,-38,49,-35,50,-37,51,-25,51,-37,52,-30
1100 DATA -56,-23,-57,-29,-60,-24,-60,-33,-54,-23,-46,-29,-46,-40,-44,-42
1110 DATA -44,-34,-45,-38,-44,-37,-42,-37,-44,-38,-42,-38,-48,-46,-42,-49
1120 DATA 21,-16,10,-18,22,-17,19,-25,20,-24,22,-19,10,-23,18,-25
1130 DATA -41,33,-35,34,-41,32,-38,32,-38,31,-42,31,-42,32,-45,30
1140 DATA -3,-36,-12,-37,7,-35,7,-35,-3,-37,-8,-36,-8,-38,-4,-38
1150 DATA 8,-18,9,-16
1160 DATA -35,-45,-29,-58,-36,-46,-35,-53,-38,-48,-26,-57,-35,-48,-30,-58
1170 DATA -34,-52,-25,-59,-32,-55,-25,-60,-34,-49,-14,-68,-36,-51,-22,-61
1180 DATA -49,-3,-46,5,10,9,4,15,3,15,6,10,6,11,6,14
1190 DATA 47,-22,52,-21,48,-21,56,-20,55,-21,48,-21,56,-20,59,-22
1200 DATA 24,-64,32,-60,30,-59,34,-57,33,-59,35,-52,35,-56,36,-49
1210 DATA 61,-32,42,-51,43,-51,51,-41,50,-41,45,-46,58,-37,54,-41
1220 DATA -39,30,-45,23,-38,30,-46,21,-46,24,-47,11,-46,12,-42,27
1230 DATA 7,-29,6,-31,13,-35,13,-35,4,-37,8,-35,5,-36,8,-37
1240 DATA -16,-49,-8,-50,9,-53,9,-49,20,-37,29,-39,-17,-39,-24,-41
1250 DATA 21,-36,32,-44,-2,-62,5,-61,9,-58,16,-53,-26,-44,-22,-46
1260 DATA -51,1,-43,12,7,14,15,13,13,11,17,8,20,10,27,4
1270 DATA -42,11,-49,2,8,13,19,12,19,11,10,12,22,9,27,5
1280 DATA -24,-56,-22,-59,-23,-58,-4,-74,-23,-56,-15,-67,-21,-57,-8,-72
1290 DATA -7,-73,-12,-69,-12,-68,-4,-71,-21,-58,-13,-68,-10,-71,8,-74
1300 DATA 12,-32,14,-35,13,-32,12,-37,14,-34,13,-37,11,-37,14,-36
1310 DATA -17,-6,-10,-8,-13,-9,-10,-6,-10,-7,-11,-6,-12,-6,-15,-6
1320 DATA 17,-35,21,-39,7,-62,14,-56,14,-51,-17,-48,4,-43,4,-47
1330 DATA -11,-12,-12,-14,-12,-13,-9,-15,-20,-16,-15,-16,-17,-16,-15,-16
1340 DATA -11,-22,-12,-24,-9,-22,-12,-23,-9,-20,-11,-24,-8,-20,-9,-23
1350 DATA -34,-2,-33,6,25,7,29,7,30,8,30,6,31,8,35,9
1360 DATA -33,3,-33,-1,33,8,36,8,36,7,36,2,35,4,35,7
1370 DATA -32,6,-31,11,-30,11,-29,4,3,48,-3,41,-5,41,2,48
1380 DATA -5,-59,-6,-62,12,-52,21,-47,-2,-54,-2,-53,-4,-60,3,-62
1390 DATA -44,-47,-41,-49,-54,-24,-56,-30,-36,-43,-37,-48,-47,-37,-49,-32
1400 DATA -40,-48,-45,-46,-38,-47,-35,-44,-58,-36,-51,-40,-58,-35,-48,-45
1410 DATA 24,-42,32,-42,-3,-61,-3,-61,-54,-19,-50,-18,-5,-72,9,-72
1420 DATA 10,-22,10,-22,19,-22,19,-22,13,-16,13,-16,9,-19,10,-20
1430 DATA -25,-42,-21,-41,2,-53,4,-54,29,-40,31,-46,26,-43,22,-48
1440 DATA 6,-10,18,-6,14,-6,21,-7,22,-8,6,-11
1450 DATA 1,-38,-14,-36,-13,-37,-11,-32,-14,-35,-12,-33
1460 DATA 55,-37,41,-51,46,-48,61,-33,41,-49,37,-48
1470 DATA -10,-21,-10,-24,-28,-14,-22,-7
1480 DATA 3,43,-26,35,-26,35,-5,41,-9,39,-20,36,-26,34,-26,37
1490 DATA -6,-58,1,-60,-24,-43,-21,-42,3,-45,3,-46,4,-52,4,-53
1500 DATA 72,73,72,63,71,74,70,78,71,62,70,58,69,57,65,53,70,78,65,83
1510 DATA 64,83,58,86,64,53,55,48,56,49,43,49,47,48,55,48,58,86,46,86
1520 DATA 42,84,46,85,44,50,39,52,42,50,39,51,41,85,40,85,39,86,33,86
1530 DATA 38,51,33,48,35,79,35,58,34,79,34,58,34,57,32,56,34,80,32,79
1540 DATA 32,85,30,83,31,83,31,80,30,82,30,79,31,55,29,55,33,49,23,49
1550 DATA 32,48,25,48,24,50,22,50,28,55,17,78,18,79,20,79,20,80,20,84
1560 DATA 21,51,18,48,19,50,17,48,16,48,14,48,17,49,14,49,19,85,11,86
1570 DATA 13,48,12,53,12,48,11,53,11,54,15,57,15,58,14,59,14,59,-1,59
1580 DATA 14,58,-2,58,10,85,7,83,6,84,1,86,0,86,-5,85,-6,84,-6,80,-7,83,-7,79
1590 DATA -5,79,-3,79,-2,78,-13,56,-14,56,-3,78,-2,59,-4,57,-4,56,-1,54
1600 DATA 0,55,1,55,1,54,1,50,0,50,-1,48,-2,48,-7,48,-2,49,-6,49,-6,48,-9,51
1610 DATA -7,48,-10,50,-11,49,-17,49,-12,48,-16,48,-17,48,-21,51,-18,48,-22,50
1620 DATA -15,55,-16,55,-17,56,-22,78,-21,79,-19,79,-19,80,-19,84,-23,49,-30,49
1630 DATA -24,48,-30,48,-31,48,-31,55,-32,54,-32,49,-30,55,-28,55
1640 DATA -20,85,-25,86,-26,85,-29,83,-28,55,-32,70,-28,55,-31,71
1650 DATA -28,83,-33,86,-34,86,-37,86,-32,70,-41,49,-38,85,-40,84
1660 DATA -40,83,-40,81,-41,83,-41,79,-40,80,-37,78,-37,78,-41,65
1670 DATA -42,65,-38,78,-43,64,-48,78,-47,79,-45,79,-45,80,-45,84
1680 DATA -46,85,-51,86,-42,49,-47,49,-42,48,-48,48,-48,48,-56,70
1690 DATA -48,49,-56,71,-56,71,-60,56,-52,85,-54,84,-55,83,-59,85
1700 DATA -60,86,-64,86,-59,55,-58,54,-57,54,-55,55,-55,54,-55,50
1710 DATA -56,50,-57,48,-57,49,-61,49,-58,48,-60,48,-61,48,-64,51
1720 DATA -62,48,-65,50,-65,85,-67,84,-67,83,-67,79,-68,83,-68,79,-66,79,-64,79
1730 DATA -63,78,-68,56,-69,55,-64,78,-66,49,-72,49,-68,48,-73,48
1740 DATA -69,55,-73,55,-73,55,-73,48,-74,49,-74,54
1750 DATA 61,71,61,65,60,73,60,63,59,73,59,72,60,65,58,60
1760 DATA 59,61,54,56,59,74,55,78,59,75,54,80,54,80,48,80
1770 DATA 46,79,55,79,54,56,48,56,47,57,46,57,47,78,46,78
1780 DATA 45,78,45,58,7,76,11,66,10,66,6,76,9,66,1,66,0,66,6,75
1790 DATA 999,0,0,0



An alle, die KEINEN Computer haben: Die Seiten nicht rausreißen und wegschmeißen! Die Ziffern sind nämlich nicht nur unser Computer-Programm, sondern auch die LOTTOZAHLEN der nächsten zehn Jahre!

