

```

10 MODE 1
20 nb=0:ta=0:et=0:is=0:ie=0:tt=0:hag=0:d
azu=0
30 INK 0,13
40 INK 1,0
50 INK 2,25
60 INK 3,3
70 BORDER 13
80 PEN 1:PAPER 0
90 INPUT "Lautstaerke (0-15) ":la:IF la<
0 OR la>15 THEN 90
100 CLS
110 GOSUB 2820
120 WINDOW #1,1,40,1,3
130 WINDOW #0,1,40,4,25
140 SYMBOL AFTER 251
150 SYMBOL 255,14,11,31,57,56,120,200,12
160 SYMBOL 254,1,5,13,26,52,40,112,192
170 SYMBOL 253,24,36,66,36,24,24,60,24
180 SYMBOL 252,48,24,190,251,190,0,85,17
0
190 REM --- ANFANG ---
200 CLS:GOSUB 3180
210 PRINT:PRINT
220 PRINT "Der Pharao RAMSES II. gibt Di
r die"
230 PRINT:PRINT "ehrenvolle Aufgabe, der
Erbauer seiner"
240 PRINT:PRINT "Pyramide zu sein."
250 PRINT:PRINT " Er gibt Dir 20 Jahre
Zeit und die"
260 PRINT:PRINT "Provinz KAHR-ES-SAJAT,
um die Arbeiter"
270 PRINT:PRINT "zu besorgen."
280 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "Wirst du di
ese Aufgabe annehmen ?"
290 i$=INKEY$:IF i$="" THEN 290
300 IF i$="n" OR i$="N" THEN 330
310 IF i$(">") AND i$("<") THEN 290
320 GOTO 410
330 REM --- NICHT BAUEN WOLLEN ---
340 CLS:LOCATE 1,8
350 GOSUB 3110

```

```

360 PRINT:PRINT:PRINT "Der Pharao gibt n
un DEINE HINRICHTUNG"
370 PRINT:PRINT "bekannt. Du entkommst i
ha nicht....."
380 GOSUB 3180
390 WHILE INKEY$="" :WEND
400 CLEAR:MODE 1:END
410 REM --- RND ---
420 p=INT (RND*30000)+85000
430 g=INT (RND*p/1000)+100
440 f=INT (RND*800)+1000
450 pg=0:ja=1
460 ab=0:ta=0
470 REM --- ANFANG ---
480 GOSUB 3300
490 GOSUB 3500
500 GOSUB 3180
510 REM --- EINGABE ---
520 PRINT: INPUT "Wieviele Personen soll
en zum Arbeiten herangezogen werden ? ",ab
530 IF ab<0 OR ab>p THEN 1670
540 p=p-ab:GOSUB 3500
550 PRINT: INPUT "Wieviel Speicher Korn
bekommen die Ar- beiter zugeteilt ? ",a
k
560 IF ak<0 OR ak>G THEN 1670
570 g=g-ak:GOSUB 3500
580 PRINT:PRINT "Wieviel Speicher voll K
orn bekommen"
590 PRINT "die";p;"anderen Einwohner zug
eteilt ";:INPUT ek
600 IF ek<0 OR ek>G THEN 1670
610 g=g-ek:GOSUB 3500
620 IF ek>=(p/1000) THEN et=0:GOTO 680
630 et=1
640 e1=INT (ek*1000)
650 e1=p-e1
660 p=p-e1
670 is=is+e1
680 IF ak>=(ab/1000) THEN ta=0:GOTO 740
690 ta=1
700 a1=INT (ak*1000)
710 a1=ab-a1
720 ab=ab-a1
730 is=is+a1
740 PRINT:INPUT "Wieviel Felder sollen b
ewirtschaftet werden ",fb
750 IF fb<0 OR fb>f THEN 1670
760 IF fb<=g*25 THEN 810
770 fb=INT (g*25)
780 CLS:GOSUB 3180:PRINT:PRINT "Du hast
zuwenig Saatgut. Du kannst"
790 PRINT "nur";fb;"Felder bewirtschafte
n."
800 GOTO 740
810 IF INT (fb*5)<=p THEN 860
820 fb=INT (p/5)
830 CLS:GOSUB 3180:PRINT:PRINT "Du hast
zuwenig Bauern zum Arbeiten. Du"
840 PRINT "kannst nur";fb;" Felder bewir
tschaften."
850 GOTO 740
860 g=g-INT (fb/25)
870 pg=INT (RND*66+0.5)
880 pg=pg/100
890 CLS:GOSUB 3180
900 PRINT:PRINT "Die Ernte betrug dieses
Jahr";pg
910 PRINT "Speicher Korn pro Feld."
920 g=g+(pg*fb)
930 REM --- REBELLION ---

```

```

360 PRINT:PRINT:PRINT "Der Pharaeo gibt n
un DEINE HINRICHTUNG"
370 PRINT:PRINT "bekannt. Du entkommst i
hn nicht....."
380 GOSUB 3180
390 WHILE INKEY$="" :WEND
400 CLEAR:MODE 1:END
410 REM --- RND ---
420 p=INT (RND*30000)+85000
430 g=INT (RND*p/1000)+100
440 f=INT (RND*800)+1000
450 pg=0:ja=1
460 ab=0:ta=0
470 REM --- ANFANG ---
480 GOSUB 3300
490 GOSUB 3500
500 GOSUB 3180
510 REM --- EINGABE ---
520 PRINT: INPUT "Wieviele Personen soll
en zum Arbeiten herangezogen werden ? ",ab
530 IF ab<0 OR ab>p THEN 1670
540 p=p-ab:GOSUB 3500
550 PRINT: INPUT "Wieviel Speicher Korn
bekommen die Ar- beiter zugeteilt ? ",a
k
560 IF ak<0 OR ak>G THEN 1670
570 g=g-ak:GOSUB 3500
580 PRINT:PRINT "Wieviel Speicher voll K
orn bekommen"
590 PRINT "die";p;"anderen Einwohner zug
eteilt ":INPUT ek
600 IF ek<0 OR ek>G THEN 1670
610 g=g-ek:GOSUB 3500
620 IF ek>=(p/1000) THEN et=0:GOTO 680
630 et=1
640 e1=INT (ek*1000)
650 e1=p-e1
660 p=p-e1
670 is=is+e1
680 IF ak>=(ab/1000) THEN ta=0:GOTO 740
690 ta=1
700 a1=INT (ak*1000)
710 a1=ab-a1
720 ab=ab-a1
730 is=is+a1
740 PRINT:INPUT "Wieviel Felder sollen b
ewirtschaftet werden ",fb
750 IF fb<0 OR fb>f THEN 1670
760 IF fb<=g*25 THEN 810
770 fb=INT (g*25)
780 CLS:GOSUB 3180:PRINT:PRINT "Du hast
zuwenig Saatgut. Du kannst"
790 PRINT "nur";fb;"Felder bewirtschafte
n."
800 GOTO 740
810 IF INT (fb*5)<=p THEN 860
820 fb=INT (p/5)
830 CLS:GOSUB 3180:PRINT:PRINT "Du hast
zuwenig Bauern zum Arbeiten. Du"
840 PRINT "kannst nur";fb;" Felder bewir
tschaften."
850 GOTO 740
860 g=g-INT (fb/25)
870 pg=INT (RND*66+0.5)
880 pg=pg/100
890 CLS:GOSUB 3180
900 PRINT:PRINT "Die Ernte betrug dieses
Jahr";pg
910 PRINT "Speicher Korn pro Feld."
920 g=g+(pg*fb)
930 REM --- REBELLION ---

```

```

1450 PRINT:PRINT nt+weg+tt;"Einwohner st
arben dieses Jahr."
1460 p=p+nw
1470 P=p-nt
1480 tt=0
1490 weg=0
1500 dazu=0
1510 IF ja<=20 THEN 1600
1520 REM --- NICHT GESCHAFFT ---
1530 CLS:GOSUB 3180
1540 GOSUB 3110:PRINT:PRINT "Du hast nac
h 20 Jahren erst";INT((te*10-1))
1550 PRINT:PRINT "Reihen der Pyramide fe
rtiggestellt."
1560 PRINT:PRINT "Deswegen wirst Du den
heiligen Krok-"
1570 PRINT:PRINT "dilen vorgeworfen, wei
che Dich mit"
1580 PRINT:PRINT "sichtlichen Wohlgefall
en verspeisen."
1590 GOTO 1740
1600 ie=ie+nt
1610 ie=ie+nw
1620 PRINT:PRINT:PRINT "Ein neues Jahr b
richt an..."
1630 WHILE INKEY$="":WEND
1640 p=p+ab
1650 ab=0
1660 CLS:GOTO 470
1670 REM --- FEHLER ---
1680 CLS:GOSUB 3180
1690 GOSUB 3110
1700 PRINT:PRINT "Fehler liebt der Phara
o nicht. Du hast"
1710 PRINT:PRINT "etwas von seinem Priva
teigentum ge-"
1720 PRINT:PRINT "nommen und wirst desha
lb hingerichtet."
1730 WHILE INKEY$="":WEND
1740 REM --- TOT ---
1750 GOSUB 3110
1760 CLS:CLS#1:GOSUB 3180
1770 PRINT:PRINT:PRINT
1780 PRINT "Waehrend Deiner Herrschaft u
eber"
1790 PRINT:PRINT "KAFR-ES-SAJAT"
1800 PRINT:PRINT "starben";is;" Personen
"
1810 PRINT:PRINT "und es wurden";ie;"Per
sonen geboren,"
1820 PRINT:PRINT "bzw. sind eingewandert
."
1830 WHILE INKEY$="":WEND
1840 GOSUB 3300
1850 CLS
1860 PRINT:PRINT "Wollen Sie noch einen
Versuch wagen ?"
1870 i$=INKEY$:IF i$="" THEN 1870
1880 IF i$="n" OR i$="N" THEN END ELSE C
LEAR:RUN
1890 REM --- GESCHAFFT ---
1900 GOSUB 3140:CLS:GOSUB 3180
1910 PRINT:PRINT "Du hast es geschafft !
Du hast die"
1920 PRINT:PRINT "Pyramide gebaut ! Dir
wird nun die ganz"
1930 PRINT:PRINT "besondere Ehre zuteil,
mit deinem Ge-"
1940 PRINT:PRINT "bieter darin begraben
zu werden..."

```

```

1950 GOSUB 3110:GOSUB 3140:GOSUB 3110
1960 PRINT:PRINT "TUT MIR FURCHTBAR LEID
!!!"
1970 WHILE INKEY$="":WEND
1980 TE=27
1990 GOTO 1740
2000 END
2010 REM --- BESCHLAGNAHMUNG ---
2020 klau=INT (G*RND)+1
2030 GOSUB 3110
2040 PRINT:PRINT "Die Priester des Tote
ngottes ANUBIS"
2050 PRINT:PRINT "beschlagnaheen";klau;"
Speicher voll"
2060 PRINT:PRINT "mit Korn..."
2070 g=g-klau
2080 RETURN
2090 REM --- KREUZRITTER ---
2100 klau=INT (f/2*RND)+1
2110 GOSUB 3110
2120 PRINT:PRINT "Einfallende Kreuzritte
r beschlagnaheen"
2130 PRINT:PRINT klau;"Felder unseres He
imatlandes..."
2140 f=f-klau
2150 RETURN
2160 REM --- SONDERSTEUER ---
2170 gib=INT (150*RND)
2180 GOSUB 3140
2190 PRINT:PRINT "Eine Sondersteuer erbr
achte";gib
2200 PRINT:PRINT "Speicher voll mit Korn
..."
2210 g=g+gib
2220 RETURN
2230 REM --- PHARAO SCHENKT ---
2240 gib=INT (RND*100)
2250 GOSUB 3140
2260 PRINT:PRINT "Der Pharao zeigt sein
en guten Willen"
2270 PRINT:PRINT "und schenkt Dir";gib;"
Felder..."
2280 f=f+gib
2290 RETURN
2300 REM --- FLUTWELLE ---
2310 klau=INT (RND*100)
2320 GOSUB 3110
2330 PRINT:PRINT "Eine Flutwelle vernich
tete";klau
2340 PRINT:PRINT "Felder unserer Provinz
..."
2350 f=f-klau
2360 RETURN
2370 REM --- EINHANDERUNG ---
2380 dazu=INT (RND*p*3)+1
2390 ie=ie+dazu
2400 GOSUB 3140
2410 PRINT:PRINT "Unsere Provinz ist so
beliebt geworden,"
2420 PRINT:PRINT "dass";dazu;"Leute einw
anderten..."
2430 p=p+dazu
2440 IF RND>0.3 THEN RETURN
2450 REM --- PEST ---
2460 weg=INT (RND*p/1.7)+1
2470 GOSUB 3110
2480 PRINT:PRINT "Durch eine Pestepidemi
e starben dieses"
2490 PRINT:PRINT weg;"Leute..."
2500 p=p-weg

```

```
2510 is=is+weg
2520 RETURN
2530 REM --- ERDBEBEN ---
2540 IF te<5 THEN RETURN
2550 ein=INT ((te-1)*RND*0.5)+1
2560 GOSUB 3110
2570 PRINT:PRINT "Es gab ein Erdbeben, d
abei wurden";INT (ein*10)
2580 PRINT:PRINT "Reihen der Pyramide ve
rniichtet..."
2590 te=te-ein
2600 RETURN
2610 REM --- STREIK ---
2620 GOSUB 3110
2630 PRINT:PRINT "Deine Arbeiter streikt
en. Es kam zu"
2640 PRINT:PRINT "blutigen Auseinanderse
tzungen..."
2650 tt=INT (ab*RND*0.2)+1
2660 PRINT:PRINT "Es starben";tt;"Arbeit
er..."
2670 is=is+tt
2680 ab=ab-tt
2690 RETURN
2700 REM --- MORDANSCHLAG ---
2710 xx=INT (RND*100)
2720 IF xx<35 THEN 2760
2730 PRINT:PRINT "Du bist knapp einem Mo
rdanschlag ent-"
2740 PRINT:PRINT "ronnen..."
2750 RETURN
2760 REM --- ERMORDET ---
2770 PRINT:PRINT "Du bist einem Mordansc
hlag zum Opfer ge-"
2780 PRINT:PRINT "fallen. Deine Leiche w
urde gerade ge-"
2790 PRINT:PRINT "funden..."
2800 WHILE INKEY$="":WEND
2810 GOTO 1740
2820 REM --- TITEL ---
2830 LOCATE 12,5
2840 PRINT "P Y R A M I D E"
2850 PRINT:PRINT:ZONE 11
2860 PRINT , " (C) 1985 BY";PRINT
2870 PRINT , "ANDREAS IALLMANN"
2880 PRINT , "EULENWEB 5"
2890 PRINT , "4923 EXTERTAL"
2900 PRINT , "TEL.:05262/2256"
2910 LOCATE 5,20
2920 PRINT "EINE TASTE ZUM START DRUECKE
N."
2930 WHILE INKEY$="":WEND
2940 RETURN
2950 REM --- SABOTEURE ---
2960 IF RND<0.6 THEN RETURN
2970 GOSUB 3090
2980 GOSUB 3110
2990 PRINT:PRINT "Der Bau der Pyramide w
urde sabotiert."
3000 PRINT:PRINT "Die Pyramide ist in si
ch zusammenge-"
3010 PRINT:PRINT "stuerzt..."
3020 IF RND<0.75 THEN 3070
3030 GOSUB 3090
3040 PRINT:PRINT "Du wurdest unter den T
ruemmern begraben."
3050 WHILE INKEY$="":WEND
3060 GOTO 1740
3070 PRINT:PRINT "Du muest jetzt von vor
ne beginnen..."
```

```

3080 WHILE INKEY$="" : WEND
3090 te=0
3100 RETURN
3110 REM --- BEEP*MIES ---
3120 FOR i=750 TO 1300 STEP 50 : SOUND 1,i
,20,1a : NEXT
3130 RETURN
3140 REM --- BEEP GUT ---
3150 FOR i=1 TO 5 : SOUND 1,300,20,1a : SOUND
1,200,20,1a : NEXT
3160 SOUND 1,200,20,1a : SOUND 1,150,20,1a
: SOUND 1,200,20,1a : SOUND 1,150,40,1a : SOUND
1,100,50,1a
3170 RETURN
3180 REM --- RANDVERZIERUNG ---
3190 PEN 3
3200 LOCATE 1,22
3210 FOR I=1 TO 40
3220 PRINT CHR$(RND*5+250);
3230 NEXT I
3240 LOCATE 1,3
3250 FOR I=1 TO 40
3260 PRINT CHR$(RND*5+250);
3270 NEXT I
3280 PEN 1
3290 RETURN
3300 REM --- PYRAMIDE MALEN ---
3310 te=te+10
3320 CLS
3330 PLOT 180,120,2
3340 DRAW 460,120,2

```

```

3350 DRAW 320,266,2
3360 DRAW 180,120,2
3370 xx=te*146/270+120
3380 FOR y=xx TO 120 STEP -2
3390 d=(320-y)-55
3400 PLOT 320,y,2:DRAWR d,0,2
3410 PLOT 320,y,2:DRAWR -d,0,2
3420 NEXT y
3430 PEN 1
3440 LOCATE 1,18
3450 PRINT "Du hast";INT (nb*10);"Reihen
gebaut."
3460 PRINT "Die Pyramide besteht aus";IN
T (te);"Reihen."
3470 PRINT "Es sind noch";INT (270-te);"
Reihen zu bauen."
3480 te=te/10
3490 WHILE INKEY#="":WEND:CLS:RETURN
3500 REM --- WINDOW #1 ---
3510 CLS #1:ZONE 20
3520 PRINT #1,"PROV. KAFR-ES-SAJAT",
3530 PRINT #1,"JAHR      ";Ja
3540 PRINT #1,"EINWOHNER :";INT (P+0.5),
"SPEICHER      :";INT (G+0.5)
3550 PRINT #1,"FELDER      :";INT (F+0.5),
"GEB.REIHEN :";INT (TE*10+0.5)
3560 RETURN
3570 REM --- SAVEROUTINE ---
3580 SPEED WRITE 0:CLEAR
3590 SAVE "PYRAMIDE"

```