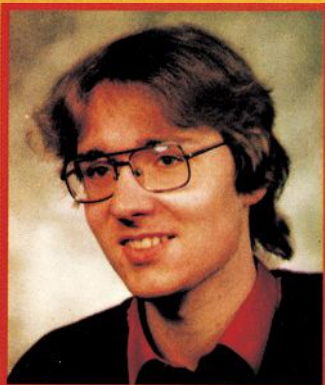


DAS GRAB DES PHARAO



Ich wurde am 31.1.1965 in Nürnberg geboren und wohne seit 1976 in Stein. An dem Nürnberger Dürer-Gymnasium absolviere ich die 13. Klasse. Meine Programmierkenntnisse erwarb ich jedoch nicht durch einen Informatikkurs, sondern durch Selbststudium mit einem VC 20, den ich Mitte 1983 erwarb. Da ich schon bald an die Grenzen dieses Systems stieß und mir überdies bewußt wurde, daß diesem Computer keine lange Zukunft mehr auf dem Markt beschert sein würde, entschloß ich mich Anfang 1984, auf den C 64 umzusteigen. Frustriert durch mehrere Versuche, Actionspiele in Basic zu programmieren, begann ich schon kurz darauf Maschinensprache zu lernen. Nachdem ich jedoch mit großer Begeisterung einige kommerzielle Adventures gespielt hatte, reifte in mir der Entschluß, selbst ein solches Spiel zu schreiben. Da ich überdies eine gewisse Faszination für das alte Ägypten mit seinen geheimnisvollen Pyramiden empfinde, lag das Thema für mein Programm auf der Hand. Das vorliegende Grafikadventure »Grab des Pharaos« ist das Ergebnis meiner Bemühungen.

(Wolfgang Rausch)



Ein Abenteuer im alten Ägypten erwartet Sie diesmal als Listing des Monats.

Ziel des Grafikadventures ist es, die goldene Totenmaske des Pharaos zu finden, wozu eine Pyramide erforscht werden muß, in der zahlreiche Fallen gegen Grabräuber verborgen sind. Am Anfang des Spiels befindet sich der Abenteurer jedoch noch mitten in der Wüste und muß die Pyramide erst einmal finden.

Das Programm besteht aus 58 Bildern, die sich innerhalb der Pyramide aus verschiedenen Komponenten (Durchgänge, Türen, Treppen und so weiter) zusammensetzen. Aufgrund der Vielzahl und Ähnlichkeit der

Räume ergibt sich ein wahrer Irrgarten. Die Bilder werden, um den Effekt von hochauflösender Grafik zu simulieren, aus über 80 neudefinierten Zeichen und 33 Sprites zur Darstellung der Gegenstände aufgebaut. Die Befehlsauswertung der Eingaben folgt getrennt in zwei »INPUT« Statements: Das heißt nach jedem eingegebenen Wort muß »RETURN« gedrückt werden, wodurch sich jedoch kein Nachteil ergibt.

Das Programm versteht folgende 18 Verben: gehe, zerstöre, öffne, klopfe, frage, hacke, töte, krieche, werfe,

schiebe, drehe, nimm, verliere, ziehe, list, save, stop.

Da großer Wert auf die aufwendige Grafik gelegt wurde, wuchs die Länge des Programmes und leider auch die Unübersichtlichkeit beträchtlich an, wodurch manche Stellen möglicherweise etwas umständlich programmiert wurden. Doch ich bin sicher, daß dies der Spielfreude keinen Abbruch tun wird. Doch nun viel Spaß bei der Suche nach der goldenen Totenmaske des Pharaos.

(Wolfgang Rausch/rg)

Das Grab des Pharaos

Fortsetzung von Seite 51

Auf der Suche nach der goldenen Totenmaske des Pharaos müssen Sie hier die erste Aufgabe lösen. Eine Menge Programmzeilen sind auf dem Weg in die Wüste, in der das Grab des Pharaos steht, einzutippen. Damit Sie nicht hier schon »in der Wüste der Fehlermeldungen« stehen, ist auch dieses Programm mit dem Checksummer einzugeben. Liegt diese Hürde hinter Ihnen, wird Ihnen ein freundlicher Beduine, sobald Sie ihn gefunden haben, den richtigen Weg weisen. (rg)

Variablenliste »Grab des Pharaos«

PN (58,6)	= Spielfeld (besteht aus 58 Bildern)
IT\$ (54)	= Liste der Gegenstände (Namen) und Wörter (zur Verschlüsselung der Kommentare)
IN (46,3)	= Information über Standort der Gegenstände und Möglichkeit diese mitzunehmen
CO\$ (18)	= Liste der Verben
AP	= momentaner Standpunkt
X1,X2,X4	= Flags für bestimmte Spielsituationen
X5,X6,X9	= Flags für bestimmte Spielsituationen
Y1,Y2,Y3,Y4	= Flags für bestimmte Spielsituationen
GE	= Anzahl der Gegenstände, die man bei sich trägt (maximal 3)

Programmbeschreibung »Grab des Pharaos«

10—13	: Maschinenprogramm zur Verschiebung des Zeichengenerators
30—150	: Einlesen der Felder (Arrays)
164—410	: Information zu den Bildern und Eingabe eines Verbs
500—1910	: Befehlsauswertung
5000—5910	: Kommentare und Eingabe eines Nomens
10000—10900	: Einlesen der Charakter-DATA
12000—12167	: Einlesen der Sprite-DATA
19000—20900	: Zeichnen der Bilder (Hintergrund)
21000—21018	: Zeichnen der Durchgänge
21030—21038	: Zeichnen der Türen (Sprites)
21050—21500	: Zeichnen der Gegenstände (hauptsächlich Sprites)
30000—30040	: Gegenstände, die man trägt, auflisten
34000—35060	: Routinen zum Einlesen und Abspeichern eines Files
39900—40044	: DATAs für Verben, Nomen, Spielfeld und Gegenstände
45000—49065	: Vorspann
50105—52030	: Kommentare bei Niederlage des Spielers und Routinen für bewegliche Gegenstände

Listing »Grab des Pharaos«. Beachten Sie beim Eintippen bitte den Beitrag über den »Checksummer 64«

```

0 REM *** PHARAOS GRAVE V.2 *** <196>
1 REM BY W. RAUSCH <118>
2 REM MOERIKEWEG 73 <234>
3 REM 8504 STEIN <230>
5 A1$="HOME,18DOWN" <214>
6 A2$="HOME,21DOWN" <011>
7 A3$="HOME,22DOWN" <030>
8 A4$="HOME,23DOWN" <049>
9 PRINT {CLR}:V=53248:SI=54272:POKE V+21,0
:POKE 657,128 <023>
10 FOR I=832 TO 865:READ A:POKE I,A:NEXT <175>
11 DATA 120,169,51,133,1,169,0,133,95 <036>
12 DATA 133,90,133,88,169,208,133,96,169,240,
133,89,169,224,133,91,32,191,163 <255>
13 DATA 169,55,133,1,88,96 <029>
15 SYS 832:POKE 850,160:SYS 832
:POKE 56576,PEEK(56576)AND 252:POKE 53272,8
<154>
16 POKE 648,192 <017>
20 GOTO 10000 <142>
30 DIM PN(58,6),IT$(54),IN(46,3),CO$(18) <130>
40 FOR I=1 TO 18:READ CO$(I):NEXT <175>
50 FOR I=1 TO 54:READ IT$(I):NEXT <196>
55 RETURN <197>
60 FOR I=866 TO 895:READ A:POKE I,A:NEXT
:IF KK=1 THEN RETURN <094>
65 FOR I=1 TO 58 <255>
70 READ PN(I,1),PN(I,2),PN(I,3),PN(I,4),PN(I,5),
PN(I,6) <054>
80 NEXT <210>
90 FOR I=1 TO 46 <021>
100 READ IN(I,1),IN(I,2),IN(I,3) <240>
110 NEXT <240>
130 RETURN <016>
150 AP=1 <010>
155 POKE 53280,11:POKE 53281,0 <242>
160 PRINT {CLR}:POKE V+21,0
:POKE V+17,PEEK(V+17)AND 239:GOSUB 19000
<142>
164 POKE 214,15:SYS 58640:PRINT {RED}
#####
{WHITE}" <115>
165 POKE V+17,PEEK(V+17)OR 16 <098>
170 PRINT {UP}MOEGELICHE RICHTUNGEN :"; <017>
174 FOR I=1 TO 6 <053>
175 IF PN(AP,I)>0 THEN ON I GOSUB 179,180,181,
182,184,185 <164>
176 NEXT:GOTO 210 <136>
179 PRINT "W":RETURN <234>
180 PRINT "O":RETURN <227>
181 PRINT "N":RETURN <227>
182 PRINT "S":RETURN <233>
184 PRINT "H":RETURN <224>
185 PRINT "R":RETURN <176>
210 PRINT A1$"BESONDERHEITEN: ";:N=0 <051>
220 FOR I=1 TO 46 <151>
222 IF N>0 AND IN(I,1)=AP AND IN(I,
3)=1 THEN PRINT {16RIGHT}"IT$(I) <233>
230 IF IN(I,1)=AP AND N=0 AND IN(I,
3)=1 THEN PRINT IT$(I):N=1 <073>
240 NEXT <114>
242 IF AP=35 AND X8=1 THEN 50100 <231>
245 IF AP=16 AND IN(14,1)=-1 AND IN(15,
1)>0 THEN 50800 <240>
246 IF AP=53 AND IN(45,1)=-1 THEN 50720 <188>
247 IF AP=50 AND IN(46,1)<>-1 THEN 50207 <109>
250 PRINT A3$:INPUT"KOMMANDO ";B$ <037>
260 FOR I=1 TO 18 <191>
270 IF LEFT$(B$,4)=LEFT$(CO$(I),4) THEN 300 <046>
280 NEXT <155>
300 IF AP=41 AND IN(41,1)<>-1 OR AP=42 AND IN(4
1,1)<>-1 THEN GOSUB 52000 <022>
310 IF C=3 THEN 50208 <144>
410 IF AP=24 THEN GOTO 50204 <250>
500 IF I<>1 THEN 730 <159>
510 GOSUB 5540 <090>
530 GOTO 550 <055>
540 GOTO 5530 <116>
550 IF AP=2 OR AP=3 THEN X1=X1+1 <148>
560 IF X1=2 THEN GOTO 50190 <089>
570 IF AP=10 AND IN(6,1)=-1 THEN 5530 <151>
590 IF AP=19 AND A$="R"AND IN(9,
1)<>19 THEN GOTO 50203 <009>
610 IF AP=31 AND A$="S"THEN GOTO 50202 <028>

```

```

620 IF AP=48 AND A#="S"OR AP=44 AND A#="W"THEN
50206 <101>
630 IF AP=35 AND IN(14,1)<>AP THEN 50100 <153>
640 IF AP=37 AND A#="O"AND IN(30,
1)=37 THEN AP=41:GOTO 5500 <098>
645 IF AP=37 AND IN(30,1)<>37 AND A#="O"THEN 50
200 <219>
650 IF AP=50 AND A#="W"AND IN(31,1)<>0 THEN 5530
<128>
655 IF AP=38 AND A#="N"AND IN(28,1)=0 AND IN(46,
1)<>-1 THEN 50207 <165>
660 IF A#="W"AND PN(AP,1)<>0 THEN AP=PN(AP,1)
:GOTO 5500 <071>
670 IF A#="O"AND PN(AP,2)<>0 THEN AP=PN(AP,2)
:GOTO 5500 <075>
680 IF A#="N"AND PN(AP,3)<>0 THEN AP=PN(AP,3)
:GOTO 5500 <086>
690 IF A#="S"AND PN(AP,4)<>0 THEN AP=PN(AP,4)
:GOTO 5500 <103>
700 IF A#="H"AND PN(AP,5)<>0 THEN AP=PN(AP,5)
:GOTO 5500 <104>
710 IF A#="R"AND PN(AP,6)<>0 THEN AP=PN(AP,6)
:GOTO 5500 <126>
720 GOTO 5530 <040>
730 IF I<>2 THEN 830 <136>
735 IF IN(1,1)<>-1 THEN 5530 <150>
739 X2=X2+1:IF X2>5 THEN 5475 <055>
740 GOSUB 5540 <065>
770 IF AP=7 AND IN(3,1)=0 AND IN(4,
1)=AP AND A#="EINGA"THEN IN(4,1)=0:GOTO 5410
<123>
780 IF AP=13 AND A#="TUER"THEN GOTO 50000 <176>
790 IF AP=13 AND A#="WAND"AND IN(11,
1)=0 THEN IN(11,1)=13:GOTO 5420 <169>
800 IF AP=21 AND IN(16,1)>0 AND A#=IT$(16)THEN
IN(16,1)=0:GOTO 5500 <113>
810 IF AP=54 AND IN(40,1)>0 AND A#="AUSGA"THEN
GOTO 49000 <069>
820 GOTO 5530 <141>
830 IF I<>3 THEN 940 <240>
840 GOSUB 5540:GOSUB 5000 <050>
850 IF X<>32 AND X<>40 AND X<>38 THEN GOTO 5530
<163>
860 IF X<>32 THEN 920 <077>
870 IF AP=15 THEN PN(15,3)=16:IN(13,1)=0
:GOTO 5500 <099>
875 IF AP=13 THEN 50211 <064>
880 IF AP=21 AND IN(16,1)=0 THEN PN(21,3)=22
:IN(17,1)=0:GOTO 5500 <165>
881 IF AP=25 AND IN(43,1)=25 THEN IN(43,1)=0
:PN(25,4)=19:IN(42,1)=0:PN(19,3)=25:GOTO 5500
<189>
882 IF AP=31 AND X5=1 AND IN(23,
1)=AP THEN IN(23,1)=0:PN(31,3)=32:GOTO 5500
<037>
890 IF AP=21 AND IN(16,1)>0 THEN 50213 <140>
895 IF X5=1 AND AP=31 THEN PN(AP,3)=32
:IN(31,1)=0:GOTO 5500 <194>
900 IF AP=45 THEN PN(45,3)=50:IN(28,1)=0
:GOTO 5500 <139>
905 IF AP=42 THEN PN(42,3)=40:IN(26,1)=0
:GOTO 5500 <135>
906 IF AP=47 AND PN(AP,3)=0 THEN PN(AP,3)=52
:IN(36,1)=0:GOTO 5500 <044>
910 IF AP=38 THEN PN(38,3)=50:IN(28,1)=0
:GOTO 5500 <153>
920 IF AP=50 THEN PN(50,1)=44:IN(31,1)=0
:GOTO 5500 <146>
925 IF AP=53 AND Y3=0 AND X=38 THEN Y3=1
:GOTO 50700 <236>
926 IF AP=57 AND X=40 AND Y4=0 AND IN(44,
1)=-1 THEN IN(41,1)=AP:Y4=1:GOTO 5458 <215>
930 GOTO 5530 <251>
940 IF I<>4 THEN 1130 <135>
950 GOSUB 5540 <020>
955 IF AP<8 OR A#<>IT$(53)THEN GOTO 5530 <181>
960 PRINT A2#:INPUT"(GREEN)WELCHE
:W O N S(3SPACE)":C# <239>
970 IF AP=13 AND IN(11,1)=0 AND C#="O"THEN 600
5430 <142>
980 IF AP<>13 OR AP=13 AND C#<>"O"THEN 1100
<136>
1000 GOTO 5530 <065>
1100 PRINT A3#(GREEN)NICHTS PASSIERT(7SPACE,
WHITE):GOSUB 5800:GOSUB 5900:GOTO 164 <163>
1130 IF I<>5 THEN 1180 <076>
1140 GOSUB 5540 <211>
1150 GOSUB 5000 <212>
1160 IF AP=5 AND X=2 AND IN(X,1)>0 THEN IN(2,
1)=0:IN(X,2)=0:GOTO 5400 <237>
1170 GOTO 5530 <236>
1180 IF I<>6 THEN 1220 <122>
1182 IF IN(1,1)<>-1 THEN 5530 <087>
1183 X2=X2+1:IF X2>5 THEN 5475 <245>
1185 GOSUB 5540:GOSUB 5000 <140>
1200 IF AP=7 AND IN(X,1)=AP AND IN(X,
1)>0 THEN IN(X,1)=0:IN(4,3)=1:GOTO 5500 <192>
1210 GOTO 5530 <020>
1220 IF I<>7 THEN 1270 <168>
1230 GOSUB 5540:GOSUB 5000 <185>
1240 IF X<>15 AND X<>5 THEN 5530 <157>
1250 IF AP=16 AND IN(X,1)=AP THEN IN(X,1)=0
:GOTO 5500 <093>
1255 IF AP=35 AND X=5 THEN 50100 <172>
1260 GOTO 5530 <070>
1270 IF I<>8 THEN 1320 <215>
1280 GOSUB 5540 <096>
1285 IF AP=7 AND IN(4,1)=0 AND A#=LEFT$(IT$(11),
5)THEN AP=8:GOTO 5500 <124>
1290 IF AP=13 AND A#=LEFT$(IT$(51),5)AND IN(11,
1)=AP THEN AP=14:GOTO 5500 <110>
1300 IF AP=14 AND A#=LEFT$(IT$(51),5)THEN AP=13
:GOTO 5500 <223>
1310 GOTO 5530 <121>
1320 IF I<>9 THEN 1360 <015>
1330 GOSUB 5540:GOSUB 5000 <030>
1335 IF X<>9 AND IN(X,1)<>-1 THEN 5530 <188>
1340 IF AP=51 AND PN(AP,5)=0 THEN PN(AP,5)=54
:IN(X,1)=AP:GOTO 5440 <052>
1345 IF AP=37 THEN IN(X,1)=0:GOTO 5470 <055>
1350 GOTO 5530 <161>
1360 IF I<>10 THEN 1410 <091>
1370 GOSUB 5540 <186>
1375 IF AP=27 THEN 1395 <020>
1376 GOSUB 5000 <183>
1390 IF AP=40 AND Y2=0 AND IN(X,1)=AP THEN Y2=1
:IN(35,1)=AP:PN(40,3)=47:GOTO 5450 <041>
1395 IF AP=27 AND A#="GRABR"AND IN(46,
3)=0 THEN IN(46,3)=1:GOTO 5480 <056>
1400 GOTO 5530 <211>
1410 IF I<>11 THEN 1460 <147>
1420 GOSUB 5540:GOSUB 5000 <120>
1430 IF AP=10 AND X=7 AND IN(6,1)=-1 THEN 50206
<022>
1440 IF AP=52 AND X=37 AND IN(34,
1)=AP THEN PN(52,3)=53:IN(34,1)=0:GOTO 1680
<107>
1450 GOTO 5530 <005>
1460 IF I<>12 THEN 1510 <194>
1470 GOSUB 5540 <030>
1490 IF X4=1 THEN AP=54:GOTO 5500 <177>
1500 GOTO 5530 <055>
1510 IF I<>13 THEN 1580 <252>
1520 GOSUB 5540 <080>
1525 IF GE>=3 THEN 5460 <029>
1530 GOSUB 5000 <081>
1535 IF AP=16 AND X=14 THEN IN(X,1)=-1
:IN(15,3)=1:GOTO 5500 <128>
1536 IF AP=10 AND X=6 THEN IN(7,3)=1 <044>
1540 IF IN(X,1)=AP AND IN(X,2)>0 THEN IN(X,1)=-1
:GOTO 5500 <002>
1550 IF IN(X,2)=0 THEN 5530 <147>
1560 IF IN(X,1)<>AP THEN PRINT A3#(GREEN)NICHT
VORHANDEN(WHITE):GOSUB 5800:GOSUB 5900
:GOTO 164 <029>
1570 GOTO 5530 <126>
1580 IF I<>14 THEN 1640 <065>
1590 GOSUB 5540 <151>
1600 GOSUB 5000 <152>
1610 IF IN(X,1)<>-1 THEN PRINT A3#(GREEN)ICH
HABE DAS NICHT(WHITE):GOSUB 5800:GOSUB 5900
:GOTO 164 <176>
1612 IF AP=19 AND A#="SEIL"AND IN(9,
1)=-1 THEN GOSUB 5455:GOTO 1620 <015>
1615 IF AP=31 AND A#="DIAMA"AND IN(X,
1)=-1 THEN X5=1:GOSUB 5465:IN(20,2)=0

```

Listing »Grab des Pharaos« (Fortsetzung)

```

:IN(20,3)=0:GOTO 1620 <142>
1620 IN(X,1)=AP:GOTO 5500 <199>
1640 IF I<>15 THEN 1700 <123>
1650 GOSUB 5540:GOSUB 5000 <095>
1655 IF X<>7 THEN 5530 <111>
1660 IF AP=10 AND IN(6,1)=-1 AND X9=0 THEN FN(A
P,1)=11:IN(8,1)=0:X9=1:GOTO 1680 <252>
1670 GOTO 5530 <226>
1680 PRINT A3#{GREEN}DIE "IT$(32)" OEFFNET
SICH{WHITE}:GOSUB 5800:GOTO 160 <215>
1700 IF I<>16 THEN 1750 <189>
1710 GOTO 30000 <048>
1750 IF I<>17 THEN 1800 <236>
1755 GOTO 34000 <097>
1800 IF I<>18 THEN 1900 <033>
1810 POKE V+21,0:PRINT CHR$(14),"{CLR,2DOWN,
3RIGHT}SIE WOLLEN AUFGEBEN (J/N) ?" <001>
1820 GET A$:IF A$="J"THEN SYS 64738 <228>
1830 IF A$="N"THEN PRINT CHR$(142):GOSUB 5600
:GOTO 160 <060>
1840 IF A$="OR A$=" THEN 1820 <154>
1900 PRINT A4$"UNBEKANNTES WORT":GOSUB 5800
<007>
1910 PRINT A3#{17SPACE}":PRINT A4#{24SPACE}
:GOTO 164 <000>
5000 FOR X=1 TO 46 <101>
5010 IF LEFT$(A$,5)=LEFT$(IT$(X),5)THEN RETURN
<218>
5020 NEXT <049>
5030 PRINT A4#:TAB(20)"{CYAN}UNBEKANNTES WORT
{WHITE}":FOR T=1 TO 1000:NEXT <217>
5035 GOSUB 5900 <025>
5040 X=0:GOTO 164 <091>
5400 PRINT A3#{GREEN}GEHE IN RICHTUNG DES "IT$
(50)"{WHITE}":GOSUB 5800 <004>
5401 FN(5,2)=6:GOTO 160 <242>
5410 PRINT A3#{GREEN}DURCHGANG IN DER MAUER
{WHITE}":IN(4,1)=0:X6=1:GOSUB 5800:GOTO 5500
<175>
5420 PRINT A3#{GREEN}EIN "IT$(51)" WIRD SICHTB
AR{WHITE}":GOSUB 5800:GOTO 160 <229>
5430 PRINT A3#{GREEN}ES KLINGT HOHL{11SPACE,
WHITE}":GOSUB 5800:GOTO 160 <093>
5440 PRINT A3#{GREEN}"IT$(9)" HAT SICH OBEN
VERFANGEN{WHITE}":X4=1:GOSUB 5800:GOTO 160
<215>
5450 PRINT A3#{GREEN}EIN "IT$(11)" WIRD SICHTB
AR{WHITE}":GOSUB 5800:GOTO 160 <255>
5455 PRINT A3#{GREEN}"IT$(9)" HAENGT HINUNTER
{WHITE}":GOSUB 5800:RETURN <011>
5458 PRINT A3#{GREEN}ER ENTHAELT EIM "IT$(41)"
{WHITE,INST}":GOSUB 5800:GOTO 160 <003>
5460 PRINT A3#{GREEN}SIE KOENNEN NICHT SO VIEL
TRAGEN{WHITE}":GOSUB 5800:GOTO 160 <231>
5465 PRINT A3#{GREEN}"IT$(20)" IST DAS FEHLEND
E "IT$(52)" DER "IT$(6)"{WHITE}":GOSUB 5800
:RETURN <065>
5470 PRINT A3#{GREEN}"IT$(9)" IST HINUNTERGEFA
LLEN{WHITE}":GOSUB 5800:GOTO 160 <035>
5475 PRINT A3#{GREEN}"RIGHT$(IT$(1),5)" IST
JETZT STUMPF{WHITE}":GOSUB 5800:GOSUB 5900
:GOTO 164 <249>
5480 PRINT A3#{GREEN}ER TRUG EINE "IT$(46)"
BEI SICH{WHITE}":GOSUB 5800:GOTO 160 <180>
5500 GOSUB 5900 <236>
5510 PRINT A4#{CYAN}IN ORDNUNG{WHITE}
:FOR T=1 TO 1000:NEXT:IF I=13 THEN GE=GE+1
<236>
5520 IF I=14 THEN GE=GE-1 <221>
5525 GOSUB 5600:GOTO 160 <092>
5530 GOSUB 5900 <010>
5535 PRINT A4#{CYAN}NICHT MOEGLICH{WHITE}
:FOR T=1 TO 1000:NEXT:PRINT A4#{15SPACE}
:GOTO 164 <173>
5540 PRINT A4#:TAB(25):INPUT A$:A$=LEFT$(A$,5)
:RETURN <117>
5600 POKE V+21,0:POKE V+28,0:POKE V+23,0
:POKE V+29,0:RETURN <212>
5800 FOR T=1 TO 3000:NEXT:RETURN <097>
5900 PRINT A3#{39SPACE}" <152>
5910 PRINT A4#{38SPACE}":RETURN <107>
10000 AD=57344 <117>
10010 READ X:IF X=-1 THEN GOTO 45000 <244>
10020 CG=AD+X*8:FOR I=0 TO 7:READ Q:POKE CG+I,Q
:NEXT:GOTO 10010 <001>
10110 DATA 28,252,243,207,63,255,255,255,255
<150>
10120 DATA 30,255,255,255,255,252,243,207,63
<153>
10130 DATA 31,255,255,255,255,255,255,15,240
<164>
10140 DATA 33,255,255,255,255,15,240,255,255
<176>
10150 DATA 35,255,255,15,240,254,254,254,254
<184>
10160 DATA 36,0,31,227,252,254,254,254,254 <087>
10170 DATA 37,255,255,255,255,63,207,243,252
<210>
10180 DATA 38,63,207,243,252,255,255,255,255
<221>
10190 DATA 39,0,248,199,63,127,127,127,127 <134>
10200 DATA 40,255,255,240,15,255,255,255,255
<234>
10210 DATA 41,255,255,255,255,240,14,254,254
<242>
10220 DATA 42,255,255,255,255,255,255,240,15
<000>
10230 DATA 43,254,253,251,247,239,223,191,127
<059>
10240 DATA 44,254,254,254,254,254,254,254,254
<075>
10250 DATA 45,127,127,127,127,127,127,127,127
<078>
10260 DATA 46,255,255,255,255,255,255,255,255
<105>
10270 DATA 47,0,255,255,255,255,255,255,255
<008>
10280 DATA 48,0,254,254,254,254,254,254,254
<012>
10290 DATA 49,0,127,127,127,127,127,127,127
<016>
10300 DATA 50,127,191,223,239,247,251,253,254
<128>
10400 DATA 51,239,239,239,239,239,223,191,127
<243>
10410 DATA 52,224,239,239,239,239,239,239,239
<006>
10420 DATA 53,239,239,239,143,47,239,239,239
<222>
10430 DATA 54,0,239,239,239,239,239,239,239
<180>
10440 DATA 55,254,254,254,254,254,224,235,239
<020>
10450 DATA 56,255,255,255,255,255,95,241
<245>
10460 DATA 57,254,254,254,254,0,254,254,254
<192>
10470 DATA 27,239,239,239,239,239,239,239,224
<068>
10480 DATA 59,239,239,239,239,247,251,253,254
<075>
10490 DATA 60,239,239,239,239,239,239,15
<035>
10500 DATA 61,239,239,227,233,236,239,239,239
<091>
10510 DATA 62,239,239,239,239,15,239,239,239
<058>
10520 DATA 29,15,239,239,239,239,239,239,239
<071>
10530 DATA 64,127,127,127,127,0,127,127,127
<254>
10540 DATA 65,255,255,255,255,255,15,239,239
<081>
10550 DATA 67,0,255,255,0,0,0,0 <007>
10560 DATA 68,239,239,239,239,239,239,239,239
<170>
10570 DATA 69,254,254,254,254,254,254,240,15
<099>
10580 DATA 70,239,239,239,239,240,239,239,239
<175>
10590 DATA 71,254,254,254,254,254,254,254,0
<063>
10600 DATA 72,127,127,127,127,127,127,127,0
<067>
10610 DATA 73,15,240,255,255,255,255,255,255
<140>

```


Listing »Grab des Pharao« (Fortsetzung)

208,0,95,208,1,255,208,5,255,208 <087>
12064 DATA 31,255,208,31,255,208,21,85,80,31,
255,64,31,253,0,23,212,0,31,208,0 <126>
12065 DATA 31,64,0,29,0,0,20,0,0,16,0,0,0,0,0,
0,0 <049>
12067 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 51648+I,Q:NEXT
<033>
12068 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,255,192,2,
0,64,2,239,64,2,239,64,2,15,64,2 <153>
12069 DATA 240,64,2,247,64,2,247,64,2,7,64,2,
224,64,2,239,64,2,239,64,2,0,64,2 <182>
12070 DATA 247,64,2,247,64,2,0,64,3,255,192
<007>
12072 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 51712+I,Q:NEXT
<030>
12073 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,0,8,0,0,55,0,0,59,0,0 <103>
12074 DATA 213,192,0,191,128,0,204,192,0,191,
128,0,255,192,0,183,128,0,255,192,0 <019>
12075 DATA 55,0,0,55,0,0,55,0 <063>
12077 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 51776+I,Q:NEXT
<045>
12078 DATA 0,0,0,0,56,0,0,124,0,0,84,0,0,124,0,
0,40,0,0,56,0,1,255,0,2,214,128,2 <187>
12079 DATA 238,128,2,214,128,3,57,128,0,254,0,0,
254,0,0,124,0,0,108,0,0,108,0,0 <186>
12080 DATA 108,0,0,108,0,0,108,0,0,230,0 <074>
12082 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 51840+I,Q:NEXT
<042>
12083 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,28,0,0,62,0,0 <099>
12084 DATA 28,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 <096>
12086 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 51904+I,Q:NEXT
<047>
12087 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,225,
128,0,30,3,128,0,48,112,1,204,15,14 <180>
12088 DATA 6,0,192,0,0,51,193,192,12,14,56,0,48,
6,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 <144>
12089 DATA 0,0,0,0,0,0 <231>
12091 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 51968+I,Q:NEXT
<062>
12092 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,21,84,0,74,
148,1,42,100,4,169,164,18,166 <078>
12093 DATA 164,85,90,164,106,154,164,106,154,
144,106,154,124,106,153,205,106,151 <058>
12094 DATA 240,85,80,60,0,0,13,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0 <221>
12096 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52032+I,Q:NEXT
<050>
12097 DATA 255,255,255,128,36,1,128,60,1,128,66,
1,128,126,1,128,129,1,128,255,1 <011>
12098 DATA 129,0,129,129,255,129,130,0,65,131,
255,193,132,0,33,135,255,225,136 <217>
12099 DATA 0,17,143,255,241,144,0,9,159,255,249,
160,0,5,191,255,253,192,0,3,255 <012>
12100 DATA 255,255 <090>
12102 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52096+I,Q:NEXT
<066>
12103 DATA 0,0,0,0,28,0,0,3,128,0,0,64,0,1,128,
0,14,0,0,48,0,0,64,0,0,48,0,0,12 <161>
12104 DATA 0,0,3,0,0,0,128,0,1,0,0,6,0,0,24,0,0,
96,0,0,224,0,0,192,0,0,0,0,0,0 <084>
12105 DATA 0,0,0,0 <063>
12107 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52160+I,Q:NEXT
<063>
12108 DATA 0,6,0,0,24,0,0,32,0,0,48,0,0,12,0,0,
6,0,0,1,0,0,3,0,0,12,0,0,48,0,0,64 <229>
12109 DATA 0,0,96,0,0,24,0,0,6,0,0,24,0,0,96,0,
0,224,0,0,192,0,0,0,0,0,0,0,0,0 <187>
12111 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52224+I,Q:NEXT
<068>
12112 DATA 0,168,42,160,170,18,0,42,2,160,47,0,
0,15,0,160,12,0,0,40,0,0,255,0,3 <196>
12113 DATA 60,192,163,60,240,3,252,0,160,60,0,2,
42,240,160,42,252,0,85,12,0,85 <191>
12114 DATA 12,0,65,12,160,65,12,0,65,15,160,65,
5,0,0,0 <038>
12116 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52288+I,Q:NEXT
<083>
12117 DATA 160,0,0,128,42,0,0,170,10,0,168,0,0,
240,10,0,240,0,0,48,10,0,235,0,3 <190>
12118 DATA 60,192,3,60,202,15,60,192,0,60,202,0,

60,0,3,168,0,15,168,10,48,85,0 <200>
12119 DATA 48,85,10,48,65,0,112,65,10,80,65,0,0,
0,0 <165>
12121 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52352+I,Q:NEXT
<080>
12122 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 <024>
12123 DATA 0,0,63,255,252,127,255,254,255,255,
255,255,255,255,0,0,0,0,0,0,0,0,0 <088>
12124 DATA 0,0,0,0,0 <174>
12125 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52416+I,Q:NEXT
<085>
12126 DATA 0,0,0,3,192,0,7,192,0,7,128,0,7,128,
0,2,128,0,7,0,0,59,128,0,47,192,0 <034>
12127 DATA 7,224,0,14,0,0,13,240,0,14,248,0,7,
124,0,7,190,0,5,111,0,2,139,128,2 <229>
12128 DATA 130,192,7,129,64,31,255,252,31,255,
252 <105>
12130 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52480+I,Q:NEXT
<091>
12131 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,2,170,128,10,170,160 <134>
12132 DATA 9,221,224,11,119,96,10,170,160,11,
170,96,9,221,224,11,119,96,10,170 <240>
12133 DATA 160,8,0,32,8,0,32,8,0,32,0,0,0 <181>
12139 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52544+I,Q:NEXT
<101>
12140 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,8,0,1,214,0,2 <156>
12141 DATA 33,0,4,76,128,5,144,128,4,139,0,4,
100,0,7,24,0,3,128,0,1,128,0,0,0,0 <243>
12142 DATA 0,0,0 <008>
12144 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52608+I,Q:NEXT
<107>
12145 DATA 0,0,0,0,0,0,0,120,0,0,48,0,0,48,0,0,
120,0,0,180,0,1,50,0,2,121,0,4 <078>
12146 DATA 120,128,8,252,64,8,212,64,9,182,64,5,
122,128,3,119,0,3,183,0,3,203,0 <036>
12147 DATA 1,222,0,0,220,0,0,120,0,0,0,0 <119>
12149 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52672+I,Q:NEXT
<113>
12150 DATA 0,0,0,0,0,0,0,255,192,0,255,192,0,
255,192,1,128,96,1,128,96,1,128,96 <037>
12151 DATA 3,0,48,3,0,48,3,0,48,6,0,24,6,0,24,6,
0,24,12,0,12,12,0,12,12,0,12,15 <230>
12152 DATA 255,252,13,154,236,10,205,148,15,255,
252 <224>
12154 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52736+I,Q:NEXT
<119>
12155 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,42,0,
0,21,0,0,38,0,0,21,0,0,42,0,0,21 <193>
12156 DATA 0,0,170,128,0,85,64,0,170,128,0,85,
64,0,170,128,0,85,64,0,0,0,0,0,0,0 <056>
12157 DATA 0,0,0,0,0 <207>
12159 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52800+I,Q:NEXT
<116>
12160 DATA 0,0,0,0,0,0,0,127,128,0,125,128,0,
118,128,0,239,192,0,237,192,0,254 <228>
12161 DATA 192,1,166,224,1,223,224,1,254,224,3,
157,112,3,127,240,3,245,240,6,251 <098>
12162 DATA 184,7,55,24,7,255,248,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0 <161>
12164 FOR I=0 TO 62:READ Q:POKE 52864+I,Q:NEXT
<131>
12165 DATA 0,24,0,0,90,0,0,126,0,0,126,0,0,126,
0,0,60,0,0,60,0,0,60,0,0,24,0,1 <158>
12166 DATA 255,128,3,110,192,3,118,192,3,110,
192,1,223,128,0,126,0,0,126,0,0,102 <078>
12167 DATA 0,0,102,0,0,102,0,1,255,128,7,255,224
<050>
15000 RETURN <096>
19000 IF AP>7 THEN 19100 <040>
19001 IF AP=7 THEN 19200 <043>
19002 IF AP=6 THEN GOSUB 19035 <190>
19003 POKE 53270,PEEK(53270)OR 16:POKE 53283,9
:POKE 53282,6 <230>
19004 PRINT TAB(10)"{BLUE}....."
<071>
19006 PRINT TAB(10)"....." <042>
19008 PRINT TAB(10)"....." <044>
19010 PRINT TAB(10)".....{GREY 3}LHNOE(LIG.BLUE)
...{GREY 3}LOP(LIG.BLUE)....." <153>
19012 FOR T=1 TO 10:PRINT TAB(10)"{GREY 3}

Listing »Grab des Pharao« (Fortsetzung)

```

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX":NEXT <194>
19031 GOSUB 21050:RETURN <238>
19035 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,27
:POKE V+14,145:POKE V+15,90:POKE V+46,9 <092>
19036 POKE V+23,PEEK(V+23)OR 128
:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128:RETURN <138>
19100 IF AP=15 OR AP=18 OR AP=19 OR AP=20 OR AP
=21 OR AP=29 OR AP=46 OR AP=52 THEN 19110
<054>
19102 GOTO 19999 <134>
19110 PRINT TAB(12)"(BROWN)&%.....↑ε"
<190>
19111 PRINT TAB(12)"..0%.....Vε.." <077>
19112 PRINT TAB(12)"...0%.....Vε,.." <074>
19113 PRINT TAB(12)"I#B+,..1//0,..XW(↓" <048>
19114 PRINT TAB(12)"...=CCYJ-,.." <029>
19115 PRINT TAB(12)"...F(2SPACE)F.-,.."
<162>
19116 PRINT TAB(12)"//0/0/F(2SPACE)F/1///"
<188>
19117 PRINT TAB(12)"...UεT6+Tε±.-.." <050>
19118 PRINT TAB(12)"..UT.+....2,&±.." <213>
19120 PRINT TAB(12)"↑I.,+.....Z.,&%)" <080>
19121 PRINT TAB(12)"...+.....2,..)" <228>
19122 PRINT TAB(12)"...+.....Z,..)" <143>
19123 PRINT TAB(12)"..+.....2.." <234>
19124 PRINT TAB(12)"...+.....2)" <235>
19129 IF AP=19 THEN 20015 <218>
19002 GOSUB 21032:RETURN <209>
19130 GOSUB 21032:RETURN <081>
19200 POKE 53270,PEEK(53270)OR 16:POKE 53282,7
:POKE 53283,9 <173>
19204 PRINT TAB(10)"(BROWN)ZZZZNZZZZNZZZZNZZZZ"
<105>
19205 PRINT TAB(10)"ZZZZNZZZZNZZZZNZZZZ" <213>
19206 PRINT TAB(10)"EEEE7EEEE7EEEE7EEEE7" <140>
19207 FOR T=1 TO 3:PRINT TAB(10)"ZZ0ZZZZ0ZZZZ0ZZ
ZZ0ZZ"
NEXT <093>
19210 PRINT TAB(10)"SSSSSSSS(3SPACE)SSSSSSSSSS"
<233>
19211 PRINT TAB(10)"ZZZZNZZZZ(3SPACE)ZZZZNZZZZ"
<215>
19212 PRINT TAB(10)"EEEE7EEEE(3SPACE)EEEE7EEEE7"
<152>
19213 FOR T=1 TO 4:PRINT TAB(10)"(GREY 3)
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX":NEXT <095>
19217 IF X6=1 THEN POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128
:POKE 50175,31:POKE V+14,168:POKE V+15,108
<070>
19218 POKE V+46,9 <195>
19219 GOSUB 21050 <227>
19220 RETURN <237>
19999 POKE 53270,PEEK(53270)AND 239 <146>
20000 PRINT TAB(10)"(BROWN)&%.....↑ε"
<210>
20001 PRINT TAB(10)"..&%.....↑ε.." <094>
20002 PRINT TAB(10)"...1//1//1//1//0.." <037>
20003 PRINT TAB(10)"I#!←-...-...,*)(↓" <079>
20004 PRINT TAB(10)"...1//1//1//1//10.." <037>
20005 PRINT TAB(10)"...-...-...-...-.." <011>
20006 PRINT TAB(10)"//1//1//1//1//0//1/" <049>
20007 PRINT TAB(10)"...-...-...-...-.." <018>
20008 PRINT TAB(10)"..↑ε1//1//1//1//10&%.." <122>
20009 PRINT TAB(10)"↑I.-...-...-...-&%)" <214>
20010 PRINT TAB(10)"...+//1//1//1//1//2,..)" <035>
20011 PRINT TAB(10)"..+.....Z.." <194>
20012 PRINT TAB(10)"..+.....2.." <029>
20013 PRINT TAB(10)"...+.....2(GREY 2)
" <182>
20014 IF AP=50 THEN PRINT"(BROWN,HOME,7DOWN,
16RIGHT)↑(6RIGHT)↑(4RIGHT)↑" <099>
20015 IF AP=19 OR AP=32 OR AP=55 THEN 20017
:REM TREPPE <164>
20016 GOTO 20020 <251>
20017 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,35
:POKE V+14,160:POKE V+15,145 <195>
20018 POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128:POKE V+46,0
:IF AP=19 THEN 19130 <037>
20020 IF AP<>33 AND AP<>56 AND AP<>58 THEN 20900
<042>
20021 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,45
:POKE V+14,159:POKE V+15,97 <166>
20022 POKE V+46,0:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 128
:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 129 <056>
20023 PRINT"(BROWN,HOME,6DOWN,17RIGHT).....
(6DOWN,6LEFT)+...2.(DOWN,6LEFT)+...2(DOWN,
6LEFT)" <216>
20024 PRINT"(UP,17RIGHT).....(DOWN,6LEFT)
.....(DOWN,6LEFT)" <135>
20900 IF AP=10 THEN 21001 <191>
21000 IF PN(AP,1)=0 THEN 21005 <067>
21001 POKE 49363,55:POKE 49364,56:POKE 49403,52
:POKE 49404,48:POKE 49443,54:POKE 49444,48
<185>
21002 POKE 49483,68:POKE 49484,44:POKE 49523,70
:POKE 49524,57:POKE 49563,53:POKE 49564,44
<200>
21003 POKE 49603,27:POKE 49604,71:POKE 49643,68
:POKE 49644,46:POKE 49683,51 <083>
21005 IF PN(AP,2)=0 THEN 21010 <069>
21006 POKE 49379,69:POKE 49380,65:POKE 49419,49
:POKE 49420,29:POKE 49459,49:POKE 49460,54
<216>
21007 POKE 49499,45:POKE 49500,68:POKE 49539,64
:POKE 49540,62:POKE 49579,45:POKE 49580,61
<211>
21008 POKE 49619,72:POKE 49620,60:POKE 49659,46
:POKE 49660,68:POKE 49700,59 <094>
21010 IF PN(AP,3)=0 THEN 21030 <077>
21013 POKE 49410,36:POKE 49411,67:POKE 49412,67
:POKE 49413,39:POKE 49449,48:POKE 49450,44
<192>
21014 POKE 49451,32:POKE 49452,32:POKE 49453,45
:POKE 49454,49:POKE 49489,44:POKE 49490,44
<202>
21015 POKE 49491,32:POKE 49492,32:POKE 49493,45
:POKE 49529,48:POKE 49530,44:POKE 49414,45
<201>
21016 POKE 49531,100:POKE 49532,103
:POKE 49533,45:POKE 49534,49:POKE 49569,44
:POKE 49570,43 <032>
21017 POKE 49571,46:POKE 49572,46:POKE 49573,50
:POKE 49574,45:POKE 49610,46:POKE 49611,46
<204>
21018 POKE 49612,46:POKE 49613,46:POKE 49409,44
<124>
21030 Z1=0:IF IN(10,1)=AP OR IN(23,
1)=AP OR IN(26,1)=AP OR IN(28,
1)=AP THEN 21034 <019>
21031 IF IN(35,1)=AP OR IN(36,1)=AP THEN 21034
<054>
21032 IF IN(13,1)=AP OR IN(17,1)=AP OR IN(34,
1)=AP OR IN(42,1)=AP THEN Z1=1:GOTO 21036
<162>
21033 GOTO 21050 <252>
21034 PRINT"(HOME,7DOWN,18RIGHT,4SPACE,DOWN,
4LEFT,4SPACE,DOWN,4LEFT,4SPACE,DOWN,4LEFT,
4SPACE)" <124>
21035 POKE V+10,161:POKE V+11,97
:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 32 <003>
21036 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 32:POKE 50173,39
:POKE V+44,11:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 32 <078>
21037 IF Z1=1 THEN POKE V+10,161:POKE V+11,78
:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 32 <164>
21038 IF Z1=1 THEN PRINT"(HOME,4DOWN,18RIGHT,
4SPACE,DOWN,4LEFT,4SPACE,DOWN,4LEFT,4SPACE,
DOWN,4LEFT,4SPACE,DOWN,4LEFT,4SPACE)" <114>
21050 IF IN(1,1)<>AP THEN 21060 <034>
21051 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 1:POKE 50168,26
:POKE V+0,200:POKE V+1,120:POKE V+39,11 <190>
21052 POKE V+23,PEEK(V+23)OR 1
:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 1 <214>
21060 IF IN(2,1)<>AP THEN 21070 <046>
21061 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,29
:POKE V+14,150:POKE V+15,110 <213>
21062 POKE V+46,0:POKE V+37,9:POKE V+38,1
:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 128:POKE V+28,128
<085>
21063 POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128 <144>
21070 IF IN(3,1)<>AP THEN 21080 <058>
21071 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 64:POKE 50174,28
:POKE V+12,160:POKE V+13,92 <130>
21072 POKE V+45,15:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 64
:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 64 <040>
21080 IF IN(4,1)<>AP THEN 21090 <070>
21081 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,30

```

Listing »Grab des Pharaos« (Fortsetzung)

```

:POKE V+14,168:POKE V+15,108 <241>
21082 POKE V+46,9 <018>
21090 IF IN(5,1)<>AP THEN 21100 <073>
21091 IF IN(14,1)<>-1 AND IN(14,
1)<>35 THEN 21095 <247>
21092 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,53
:POKE V+46,5:POKE V+14,195 <161>
21093 POKE V+15,130:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128
:GOTO 21100 <092>
21095 X8=1:POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128
:POKE 50175,46:POKE V+46,3 <080>
21096 POKE V+14,190:POKE V+15,140:POKE V+29,128
:GOTO 164 <213>
21100 IF IN(6,1)<>AP THEN GOTO 21110 <222>
21101 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 8:POKE 50171,33
:POKE V+28,8:POKE V+6,141:POKE V+7,103 <212>
21102 POKE V+42,11:POKE V+37,0:POKE V+38,15
<176>
21110 IF IN(7,1)<>AP THEN 21120 <097>
21115 PRINT" {HOME,BROWN,8DOWN,15RIGHT},H{DOWN,
2LEFT}10{DOWN,2LEFT}-,{DOWN,2LEFT}-,{DOWN,
2LEFT}//" <030>
21120 IF IN(9,1)<>AP THEN 21130 <110>
21121 IF AP=19 OR AP=51 THEN 21130 <002>
21122 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 2:POKE 50169,34
:POKE V+2,150:POKE V+3,140 <069>
21123 POKE V+29,PEEK(V+29)OR 2:POKE V+40,0 <244>
21130 IF IN(11,1)<>AP THEN 21140 <162>
21131 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 64:POKE 50174,37
:POKE V+12,235:POKE V+13,122 <235>
21132 POKE V+28,64:POKE V+37,0:POKE V+38,9
:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 64 <161>
21140 IF IN(12,1)<>AP THEN 21150 <174>
21141 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 64:POKE 50174,38
:POKE V+12,111:POKE V+13,119 <245>
21142 POKE V+28,64:POKE V+37,0:POKE V+38,9
:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 64 <171>
21150 IF IN(14,1)<>AP THEN 21160 <187>
21151 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 4:POKE 50170,32
:POKE V+4,170:POKE V+5,130 <095>
21152 POKE V+41,12:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 4
:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 4 <005>
21160 IF IN(15,1)<>AP THEN 21170 <199>
21161 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,36
:POKE V+14,170:POKE V+15,143 <063>
21162 POKE V+46,0:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128
<138>
21170 IF IN(16,1)<>AP THEN 21180 <211>
21171 PRINT" {HOME,7DOWN}";TAB(24)"P" <204>
21180 IF IN(18,1)<>AP AND IN(19,
1)<>AP THEN 21200:REM SPRUENGE I.D. DECKE
<162>
21181 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,43
:POKE V+14,170:POKE V+15,56 <036>
21182 POKE V+46,0:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128
<158>
21200 IF IN(20,1)<>AP THEN 21210 <230>
21201 IF AP=31 THEN POKE 55599,8:GOTO 21210
<193>
21202 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 8:POKE 50171,42
:POKE V+6,180:POKE V+7,150:POKE V+42,8 <058>
21210 IF IN(21,1)<>AP THEN 21220 <242>
21211 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128
:IF IN(46,3)=0 THEN POKE V+14,150
:POKE V+15,121:GOTO 21213 <132>
21212 POKE V+14,155:POKE V+15,115 <235>
21213 POKE 50175,44:POKE V+46,9:POKE V+37,0
:POKE V+38,1:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 128 <081>
21214 POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128:POKE 49209,50
:POKE 49212,50:POKE 49250,47:POKE V+28,128
<099>
21215 POKE 49251,47:POKE 49252,47:POKE 49210,45
<056>
21220 IF IN(22,1)<>AP THEN 21230 <254>
21221 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,41
<130>
21222 POKE V+14,190:POKE V+15,105:POKE V+45,14
:POKE V+46,7 <092>
21223 POKE V+23,PEEK(V+23)OR 128
:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128 <085>
21230 IF IN(24,1)<>AP THEN 21240 <011>
21231 PRINT" {HOME,12DOWN,16RIGHT,GREY 1}
1/1///10{DOWN,8LEFT}-.-.-.-,{DOWN,8LEFT}"
<064>
21232 PRINT" {UP,16RIGHT,BROWN}R0000000E" <206>
21240 IF IN(25,1)<>AP THEN 21250 <023>
21241 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 192:POKE 50174,48
:POKE 50175,49:POKE V+45,7:POKE V+46,7
:POKE V+12,138 <064>
21242 POKE V+37,0:POKE V+38,12:POKE V+13,98
:POKE V+15,98:POKE V+28,192
:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 192 <067>
21243 IF Y2=1 THEN POKE V+12,135:POKE V+14,208
:POKE V+29,32:POKE 50173,31:POKE V+44,9
:GOTO 21247 <055>
21244 PRINT" {HOME,6DOWN,14RIGHT,GREY 1}
.....{DOWN,12LEFT}....."
:POKE V+14,186 <143>
21245 PRINT" {14RIGHT}.....{DOWN,12LEFT}
....." <081>
21246 POKE V+29,PEEK(V+29)OR 192
:PRINT" {14RIGHT}.....":GOTO 21250
<218>
21247 PRINT" {HOME,6DOWN,14RIGHT,GREY 1}...
{6SPACE}...{DOWN,12LEFT}...{6SPACE}..." <105>
21248 PRINT" {14RIGHT}...{6SPACE}...{DOWN,12LEFT}
...{6SPACE}..." <091>
21249 PRINT" {14RIGHT}...{6SPACE}..." <219>
21250 IF IN(27,1)<>AP THEN 21260 <037>
21251 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,51
:POKE V+46,12:POKE V+14,200 <096>
21252 POKE V+15,120:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 128
:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128 <105>
21260 IF IN(29,1)<>AP THEN 21270 <050>
21261 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 192:POKE 50174,52
:POKE 50175,54 <021>
21262 POKE V+12,121:POKE V+13,105:POKE V+14,210
:POKE V+15,105:POKE V+28,64 <209>
21264 POKE V+45,8:POKE V+46,15:POKE V+37,11
:POKE V+38,7 <252>
21265 POKE V+23,PEEK(V+23)OR 192
:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 64 <080>
21270 IF IN(30,1)<>AP THEN 21280 <053>
21272 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 24:POKE 50171,50
:POKE 50172,50:POKE V+6,142:POKE V+7,140
<113>
21273 POKE V+8,172:POKE V+9,140:POKE V+42,8
:POKE V+43,8:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 24 <255>
21280 IF IN(33,1)<>AP THEN 21290 <035>
21281 PRINT" {BROWN,HOME,DOWN,16RIGHT}2-....,+
{DOWN,7LEFT}/////" <190>
21290 IF IN(37,1)<>AP THEN 21300 <073>
21291 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,58
:POKE V+46,12:POKE V+14,138 <153>
21292 POKE V+15,105:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 128
:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128 <148>
21300 IF IN(38,1)<>AP THEN 21310 <085>
21301 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 208:POKE V+28,64
:POKE 50175,55:POKE 50172,57 <016>
21302 POKE 50174,56:POKE V+12,160:POKE V+13,125
:POKE V+14,160:POKE V+15,125:POKE V+46,12
<102>
21303 POKE V+9,125:POKE V+45,9:POKE V+37,0 <084>
21304 POKE V+43,12:POKE V+23,208
:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 208 <068>
21305 POKE V+8,160:IF IN(45,
1)=1 OR Y3=1 THEN POKE V+8,180 <121>
21307 PRINT" {HOME,10DOWN,19RIGHT,2SPACE,DOWN,
2LEFT,2SPACE,DOWN,2LEFT,2SPACE,DOWN,3LEFT,
4SPACE}" <205>
21310 IF IN(39,1)<>AP THEN 21320 <097>
21311 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,30
:POKE V+46,9:POKE V+14,172 <119>
21312 POKE V+15,98:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 128
<082>
21314 PRINT" {HOME,6DOWN,18RIGHT,BLACK}1..0{DOWN,
4LEFT}-..,{DOWN,4LEFT}-..," <104>
21315 PRINT" {18RIGHT}-..,{DOWN,4LEFT}-..," <108>
21318 PRINT" {HOME,14DOWN,16RIGHT,BROWN}+1///02"
<086>
21320 IF IN(40,1)<>AP THEN 21330 <100>
21321 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 128:POKE 50175,52
:POKE V+28,128:POKE V+46,8:POKE V+37,11 <083>
21322 POKE V+38,7:POKE V+14,160:POKE V+15,110
:POKE V+23,PEEK(V+23)OR 128 <021>
21323 POKE V+29,PEEK(V+29)OR 128 <149>

```


Listing »Grab des Pharaos« (Fortsetzung)

```

21330 IF IN(44,1)<>AP THEN 21340 <115>
21331 PRINT" (HOME,12DOWN,15RIGHT,BROWN)
"CHR$(176) <096>
21340 IF IN(45,1)<>AP THEN 21350 <127>
21341 POKE V+21,PEEK(V+21)OR 32
:POKE V+28,PEEK(V+28)OR 32:POKE V+44,14
:POKE V+37,0 <187>
21342 POKE V+38,7:POKE V+29,PEEK(V+29)OR 32
:POKE V+10,160:POKE V+11,122:POKE 50173,40
<091>
21350 IF IN(46,1)<>AP THEN 21370:REM GASMASKE
<161>
21360 PRINT" (HOME,12DOWN,19RIGHT,BROWN)?" <239>
21370 IF IN(41,1)<>AP THEN 21500 <150>
21372 IF AP=57 THEN 21500 <168>
21375 PRINT" (HOME,13DOWN,20RIGHT,BROWN)?" <046>
21500 RETURN <221>
30000 POKE V+21,0:PRINT" (CLR,3DOWN,10RIGHT,
GREEN)SIE TRAGEN BEI SICH" <177>
30010 FOR I=1 TO 46 <106>
30020 IF IN(I,1)=-1 THEN PRINT" (BLUE,DOWN,
10RIGHT,WHITE)"IT$(I) <150>
30025 NEXT <064>
30026 PRINT" (5DOWN,10RIGHT,GREEN,RVSON)SPACE
DRUECKEN (RVOFF,WHITE)" <151>
30030 GET A$:IF A$<>" " THEN 30030 <056>
30040 IF A$=" " THEN GOTO 160 <122>
34000 POKE V+21,0:PRINT CHR$(14)," (CLR,3DOWN)"
:INPUT" EILENAME";E$ <152>
34010 OPEN 2,1,2,E$ <127>
34020 FOR I=1 TO 58 <038>
34030 PRINT#2,PN(I,1):PRINT#2,PN(I,2)
:PRINT#2,PN(I,3):PRINT#2,PN(I,4) <082>
34035 PRINT#2,PN(I,5):PRINT#2,PN(I,6):NEXT <140>
34040 FOR I=1 TO 46 <055>
34050 PRINT#2,IN(I,1):PRINT#2,IN(I,2)
:PRINT#2,IN(I,3):NEXT <070>
34060 PRINT#2,AP:PRINT#2,X1:PRINT#2,X2
:PRINT#2,X4:PRINT#2,X5:PRINT#2,X6 <194>
34070 PRINT#2,X9:PRINT#2,Y1:PRINT#2,Y2
:PRINT#2,Y3:PRINT#2,Y4:PRINT#2,GE <204>
34080 CLOSE 2:GOTO 50300 <018>
35000 PRINT" (CLR,3DOWN)":INPUT" EILENAME";E$:KK=1
<254>
35005 OPEN 2,1,0,E$ <100>
35010 FOR I=1 TO 58 <008>
35020 INPUT#2,PN(I,1),PN(I,2),PN(I,3),PN(I,4),
PN(I,5),PN(I,6):NEXT <091>
35030 FOR I=1 TO 46 <025>
35040 INPUT#2,IN(I,1),IN(I,2),IN(I,3):NEXT <011>
35050 INPUT#2,AP,X1,X2,X4,X5,X6,X9,Y1,Y2,Y3,Y4,
GE <206>
35060 CLOSE 2:RETURN <022>
39900 DATA GEHE,ZERSTOERE,DEFFNE,KLOPFE,FRAGE,
HACKE,TOETE,KRIECHE,WERFE,SCHIEBE <127>
39910 DATA DREHE,KLETTERE,NIMM,VERLIERE,ZIEHE,
LIST,SAVE,STOP <181>
39920 DATA SPITZHACKE,BEDUINE,STRAUCH,
ZUGEMAUERTER EINGANG,SCHLANGE,STATUE,HEBEL
<054>
39925 DATA TUER NACH WESTEN,SEIL,
TUER NACH NORDEN,DURCHGANG,DURCHGANG <102>
39930 DATA TUER NACH NORDEN,TONKRUG MIT ESSEN,
SKORPION,PFEIL,TUER NACH NORDEN <127>
39935 DATA BESCHAEDIGTE DECKE,
SPRUENGE IN DER DECKE,DIAMANT,
TOTOER GRABRAEUER <058>
39940 DATA STATUE,TUER NACH NORDEN,LOCH,RELIEF,
TUER NACH NORDEN,HORUS <131>
39945 DATA TUER NACH NORDEN,SCHAETZE,HOLZBALKEN,
TUER NACH WESTEN,TUER <169>
39950 DATA DEFFNUNG IN DER DECKE,
TUER NACH NORDEN,TUER NACH NORDEN <235>
39955 DATA TUER NACH NORDEN,OSIRISSTATUE,
SARKOPHAG,ZUGEMAUERTER AUSGANG <203>
39960 DATA HOLZSCHREIN,AMULETT,TUER NACH NORDEN,
TUER NACH SUEDEN,SCHLUESSEL <133>
39970 DATA TOTENMASKE,GASMASKE,GIFTIGE GASE,
FALLTUER,SCHRITTE,SONNENAUFANG <018>
39975 DATA GEHEIMGANG,AUGE,WAND,TREPPE <178>
39985 DATA 160,0,162,0,142,32,208,142,33,208,
232,234,224,16,208,244,200,192,255 <082>
39990 DATA 208,237,169,0,141,32,208,141,33,208,
96 <173>
40000 DATA 3,4,2,0,0,0,2,2,2,1,0,0,3,1,3,0,0,0,
1,0,5,0,0,0,0,0,0,4,0,0 <028>
40001 DATA 5,0,7,0,0,0,0,0,0,6,0,0,9,17,15,0,0,
0,10,8,0,0,0,0,0,9,0,0,0,0 <199>
40002 DATA 0,10,12,0,0,0,0,13,0,11,0,0,12,0,0,0,
0,0,0,0,20,0,0,0,0,0,8,0,0 <052>
40003 DATA 0,0,0,15,0,0,8,0,18,0,0,0,0,19,17,
0,0,0,0,18,0,58,0,0,21,14,0,0 <197>
40004 DATA 0,0,0,20,0,0,27,23,0,21,0,0,22,24,0,
26,0,0,23,0,0,0,0,26,0,24,0,0,0 <023>
40005 DATA 0,25,23,0,0,0 <204>
40006 DATA 0,22,0,28,0,0,31,0,27,29,0,0,0,0,28,
0,0,0,0,0,0,0,0,28,0,30,0,0,0 <190>
40007 DATA 0,0,0,31,0,33,34,38,0,36,32,0,0,33,0,
35,0,0,55,36,34,0,0,0,35,37,33,0 <084>
40008 DATA 0,0,36,41,0,0,0,33,0,0,0,0,0,40,
46,0,0,39,0,0,0,0,37,42,0,0,0 <029>
40009 DATA 0,41,0,0,0,0,0,44,48,0,0,0,43,50,
49,0,0,49,0,0,0,0,0,0,51,39 <169>
40010 DATA 0,0,0,40,0,0,40,0,49,0,43,0,48,45,
0,44,0,44,0,38,0,0,0,0,46,0 <099>
40011 DATA 0,0,0,47,0,0,0,0,52,0,0,0,0,51,
0,0,0,35,0,0,56,0,57,0,55,0 <243>
40012 DATA 56,0,0,0,0,0,0,0,0,19,0 <004>
40025 DATA 4,1,1,5,0,1,7,0,1 <156>
40027 DATA 7,0,0,35,0,1,10,1,1 <253>
40029 DATA 10,0,0,10,0,1,12,1,1 <036>
40030 DATA 13,0,1,0,0,0 <174>
40031 DATA 14,0,1,15,0,1,16,1,1,16,0,0 <127>
40032 DATA 21,0,0 <154>
40033 DATA 21,0,1,23,0,1 <230>
40034 DATA 24,0,1,25,1,1 <237>
40035 DATA 27,1,1,31,0,1,31,0,1 <055>
40036 DATA 37,0,1 <166>
40037 DATA 40,0,1,42,0,1,42,0,1 <055>
40038 DATA 38,0,1,47,0,0,48 <144>
40039 DATA 1,1,50,0,1,50,0,0 <167>
40040 DATA 51,0,1,52,0,1,0,0,0 <006>
40041 DATA 47,0,1,52,0,1,53,0,1 <069>
40043 DATA 54,0,1,57,0,1,0,1,1 <019>
40044 DATA 19,0,1,25,0,1,58,1,1,53,1,0,27,1,0
<232>
45000 POKE 53270,PEEK(53270)OR 16:POKE 53283,9
:POKE 53282,7 <217>
45005 POKE 53280,0:POKE 53281,9 <170>
45010 PRINT" (CLR,GREY 1,2DOWN,3RIGHT,4SPACE)P
H A R A O S (3SPACE)G R A V E" <132>
45020 PRINT" (DOWN,11SPACE)A D V E N T U R E
(13SPACE,BLACK)" <183>
45030 PRINT" (19SPACE).. <172>
45031 PRINT" (18SPACE).. // <011>
45032 PRINT" (17SPACE). // // <106>
45033 PRINT" (16SPACE). // // // <201>
45034 PRINT" (15SPACE). // // // // <040>
45035 PRINT" (14SPACE). // // // // // <135>
45036 PRINT" (13SPACE). // // // // // // <230>
45037 PRINT" (12SPACE). // // // // // // // <069>
45038 PRINT" (11SPACE). // // // // // // // // <164>
45039 PRINT" (10SPACE). // // // // // // // // // <003>
45040 PRINT" (9SPACE). // // // // // // // // // // <098>
45041 PRINT" (8SPACE). // // // // // // // // // // //
<193>
45050 PRINT" (2DOWN,GREY 1,19SPACE)BY (19SPACE)"
<218>
45060 PRINT" (12SPACE)WOLFGANG RAUSCH (12SPACE)"
<172>
45100 GOSUB 12000:GOSUB 30 <134>
45110 PRINT" (CLR)",CHR$(14):POKE 53270,
PEEK(53270)AND 239 <094>
45112 PRINT" (WHITE,3DOWN,4RIGHT)M
:NEUES SPIEL BEGINNEN" <188>
45113 PRINT" (DOWN,4RIGHT)M : ALTES SPIEL FORTSE
TZEN" <080>
45114 GET X$:IF X$="N" THEN DA=1:GOTO 45120 <090>
45116 IF X$="A" THEN GOSUB 35000:GOSUB 60
:GOTO 45120 <066>
45118 IF X$<>"A"AND X$<>"N" THEN 45114 <165>
45120 PRINT" (CLR,RIGHT,YELLOW)ZIEL DES SPIELS
IST ES EINE PYRAMIDE" <127>
45125 PRINT" (RIGHT)ZU ERFORSCHEN UND DIE WERTVO
LLE" <010>
45127 PRINT" (RIGHT)TOTENMASKE DES PHARAOS ZU

```

```

FINDEN." <103>
45130 PRINT"(DOWN,RIGHT,ORANGE)FOLGENDE VERBEN
VERSTEHT DER COMPUTER:" <005>
45132 PRINT"(RIGHT,DOWN)GEHE,NIMM,VERLIERE,
OEFFNE,TOETE" <147>
45134 PRINT"(RIGHT)ZERSTOERE,KLOPFE,FRAGE,WERFE,
DREHE" <114>
45136 PRINT"(RIGHT)HACKE,KRIECHE,WERFE,SCHIEBE,
KLETTERE" <205>
45137 PRINT"(RIGHT)LIST,SAVE,STOP <226>
45140 PRINT"(BLACK,DOWN,RIGHT)
NACH JEDEM EINGEBEBENEN WORT MUSS" <014>
45142 PRINT"(RIGHT)'RETURN'GEDRUECKT WERDEN."
<191>
45144 PRINT"(RIGHT)ALLE NOMEN KOENNEN AUF 5,
ALLE VERBEN" <072>
45146 PRINT"(RIGHT)AUF 4 BUCHSTABEN ABGEKUERZT
WERDEN." <090>
45148 PRINT"(RIGHT)BEI RICHTUNGSANGABEN GENUEGT
EIN " <100>
45150 PRINT"(RIGHT)BUCHSTABE. <037>
45152 PRINT"(RIGHT)Z.B.:GEHE 'RETURN'(5SPACE)M
'RETURN'" <255>
45154 PRINT"(RIGHT)LIST ZEIGT ALLE GEGENSTAENDE,
DIE" <209>
45155 PRINT"(RIGHT)MAN BEI SICH TRAEGT (MAXIMAL
3)." <098>
45157 PRINT"(RIGHT)SAVE SPEICHERT DEN SPIELSTAN
D AUF" <015>
45158 PRINT"(RIGHT)CASSETTE AB." <165>
45160 IF DA=1 THEN GOSUB 60 <165>
45170 PRINT"(DOWN,4RIGHT,RVSON)'SPACE' DRUECKEN
(RVOFF)" <179>
47000 GET X$:IF X$<>" THEN 47000 <247>
47010 IF X$=" " THEN PRINT CHR$(142),"{CLR}"
<072>
47020 IF KK=1 THEN 155 <169>
47025 GOTO 150 <135>
49000 GOSUB 5600:PRINT"{CLR,2DOWN,9RIGHT}SIE
SIND AUSSERHALB":GOSUB 5800 <221>
49002 IF IN(45,1)<>-1 THEN 49050 <075>
49005 PRINT CHR$(14),"{CLR,GREEN,3DOWN,3SPACE}
SIE HABEN ES GESCHAFFT DIE GOLdene" <072>
49010 PRINT"{DOWN,3SPACE}IDTENMASKE DES PHARAOS
ZU FINDEN" <100>
49020 PRINT"{DOWN,3SPACE}UND HOECHSTE EHRUNGEN
SIND IHNEN{3SPACE}" <223>
49030 PRINT"{DOWN,3SPACE}GEWISS," <049>
49040 PRINT"{3DOWN,RED,3SPACE}DOCH DER FLUCH
DES PHARAOS WIRD" <006>
49045 PRINT"{DOWN,3SPACE}SIE FUER IMMER VERFOLG
EN.{WHITE}":GOTO 50300 <101>
49050 PRINT"{CLR,GREEN,3DOWN,3SPACE}SIE HABEN
ES ZWAR GESCHAFFT, DIE" <062>
49055 PRINT"{DOWN,3SPACE}PYRAMIDE LEBEND ZU
VERLASSEN, DOCH" <125>
49060 PRINT"{DOWN,3SPACE}SIE HABEN DIE GOLdene
IDTENMASKE" <219>
49065 PRINT"{DOWN,3SPACE}NICHT GEFUNDEN."
:GOTO 50300 <001>
50100 REM <006>
50105 POKE V+14,190:POKE V+15,130 <053>
50110 FOR F2=135 TO 155 STEP 2:POKE 50175,46
:FOR T=1 TO 100:NEXT:POKE V+15,F2 <006>
50120 POKE 50175,47:FOR T=1 TO 100:NEXT:NEXT
<090>
50121 FOR T=1 TO 30:SYS 866:NEXT:GOTO 50210
<062>
50190 PRINT CHR$(14)"{CLR,RED,2DOWN,3SPACE}SIE
HABEN SICH HOFFNUNGSLOS VERIRRT{WHITE}"
:GOTO 50300 <237>
50200 PRINT CHR$(14)"{CLR,RED,2DOWN,3SPACE}SIE
HABEN DEN HALT VERLOREN UND SIND{4SPACE}
HINUNTERGEFALLEN{WHITE}" <120>
50201 GOTO 50300 <094>
50202 PRINT CHR$(14)"{CLR,RED,2DOWN,3SPACE}SIE
SIND IN EINE FALLGRUBE GESTUERZT{WHITE}"
:GOSUB 5600:GOTO 50300 <131>
50203 GOSUB 5600:PRINT CHR$(14)"{CLR,RED,2DOWN,
3SPACE}DIE "IT$(54)" IST EINGESTUERZT{WHITE}"
:GOTO 50300 <134>
50204 GOSUB 5600:PRINT CHR$(14)"{RED,CLR,2DOWN,
3SPACE}DIE DECKE IST HERUNTERGEBROCHEN{WHITE}
":GOTO 50300 <117>
50206 PRINT CHR$(14)"{CLR,RED,2DOWN,3SPACE}EIN
HERABFALLENDER STEIN HAT SIE ER{5SPACE}
SCHLAGEN{WHITE}":GOTO 50300 <181>
50207 PRINT CHR$(14)"{CLR,RED,2DOWN,3SPACE}
"IT$(47)" HABEN SIE GETOETET{WHITE}"
:GOTO 50300 <047>
50208 FOR T=1 TO 20:SYS 866:NEXT:GOSUB 5600
:PRINT"{CLR,RED,2DOWN,3SPACE}SIE WURDEN VON
HINTEN GEPACKT UND " <137>
50209 PRINT"{3SPACE}ERWUERGT{WHITE}":GOTO 50300
<247>
50210 GOSUB 5600:PRINT CHR$(14)"{CLR,RED,2DOWN,
3SPACE}DIE "IT$(5)" HAT SIE GEBISSEN{WHITE}"
:GOTO 50300 <206>
50211 GOSUB 5600:PRINT CHR$(14)"{CLR,RED,2DOWN,
3SPACE}EINE "IT$(48)" HAT SICH UNTER IHNEN"
<139>
50212 PRINT"{3SPACE}GEDEFFNET{WHITE}":GOTO 50300
<024>
50213 GOSUB 5600:PRINT CHR$(14)"{CLR,RED,2DOWN,
3SPACE}SIE HABEN EINEN MECHANISMUS " <145>
50214 PRINT"{3SPACE}AUSGELOEST ,WODURCH EIN
"IT$(16)" AUS " <141>
50215 PRINT"{3SPACE}DER WAND GESCHOSSEN WURDE
{WHITE}":GOTO 50300 <006>
50300 PRINT CHR$(14)"{5DOWN,3RIGHT}NOCH EIN
VERSUCH?(J/N)" <097>
50310 GET A$:IF A$<>"J"AND A$<>"N"THEN 50310
<022>
50320 IF A$="J"THEN CLR:PRINT CHR$(142)"{CLR}"
:RUN <228>
50330 SYS 64738 <008>
50700 FOR X=1 TO 20:POKE V+8,160+X
:FOR T=1 TO 200:NEXT:NEXT:IN(45,3)=1
:GOSUB 5900:GOTO 164 <194>
50720 TI$="000000" <157>
50725 PRINT A$"KOMMANDO ?" <246>
50730 POKE 631,0:POKE 198,0 <076>
50731 U=PEEK(631) <165>
50740 IF TI$="000000"THEN 50770 <008>
50750 IF U=71 THEN POKE 631,U:GOTO 250 <177>
50760 IF U>0 AND U<>71 THEN 50770 <073>
50765 GOTO 50731 <156>
50770 FOR X=1 TO 10:POKE V+13,125-X
:FOR T=1 TO 300:NEXT:NEXT:FOR T=1 TO 20
:SYS 866:NEXT <166>
50780 GOSUB 5600:PRINT CHR$(14)"{CLR}"
:GOTO 50300 <092>
50800 TI$="000000":POKE 631,0 <212>
50805 PRINT A$"KOMMANDO ?" <070>
50806 POKE 631,0:POKE 198,0 <152>
50807 U=PEEK(631) <241>
50808 IF U=71 OR U=84 THEN POKE 631,U:GOTO 250
<014>
50809 IF U>0 AND U<>71 AND U<>84 THEN 50820
<074>
50810 IF TI$="000000"THEN 50820 <074>
50815 GOTO 50807 <210>
50820 FOR X=1 TO 10:POKE V+15,140+X
:POKE V+14,170-X/2:FOR T=1 TO 100:NEXT:NEXT
<128>
50825 FOR T=1 TO 10:SYS 866:NEXT:GOSUB 5600
<214>
50830 PRINT CHR$(14)"{CLR,RED,2DOWN,3SPACE}DER
"IT$(15)" HAT SIE GESTOCHEN{WHITE}"
:GOTO 50300 <052>
52000 PRINT A3$"{GREEN}SIE HOEREN "IT$(49)"
HINTER SICH{WHITE}":C=C+1 <006>
52004 FOR C1=1 TO 4 <159>
52005 FOR LA=5 TO 0 STEP-.4 <111>
52010 POKE SI+24,LA:POKE SI+5,8*16+10
:POKE SI+6,15*16:POKE SI+1,15:POKE SI+0,0
<046>
52020 POKE SI+4,129:NEXT <148>
52025 POKE SI+4,0:POKE SI+5,0 <025>
52030 FOR T=1 TO 800:NEXT:NEXT:RETURN <061>

```

Listing »Grab des Pharao« (Schluß)