

```

100 ' #####
110 ' # DATA GENERATOR #
120 ' # 10.5.1985 #
130 ' # #
140 ' # by STEFFEN ADOMEIT #
150 ' # Tel. 0211/625833 #
160 ' #####
170 '
180 MEMORY &1FFF:MODE 2:PRINT"DATA GENER
ATOR by ESteffen Adomeit"STRING$(5,10)
190 :
200 INPUT"Name des Data-Files";a$:PRINT
210 INPUT"Speicherbereich von";von:IF vo
n<0 OR von>2^16 THEN 210
220 INPUT"Speicherbereich bis";bis:PRINT
:IF bis<0 OR bis>2^16 THEN 220
230 INPUT"Nummer der ersten Programmzeil
e";ers:IF ers<1 OR ers>2^16-1 THEN 230
240 INPUT"Zeilenabstand";zei:PRINT:IF ze
i<1 OR ze>999 THEN 240
250 PRINT"Soll das Listing -1- Nur gedr
uckt werden"
260 PRINT TAB(19)"-2- Nur auf Kassette g
espeichert werden
270 PRINT TAB(14)"oder -3- Gedruckt und
gespeichert werden?"
280 a$=INKEY$:IF a$="1" OR a$="2" OR a$=

```

```

"3" THEN status=VAL(a$):GOTO 310
290 GOTO 280
300 :
310 ak=ers:PRINT:PRINT:IF status>1 THEN
SPEED WRITE 1:OPENOUT a$
320 a$="" Programm generiert von DATA-GE
NE-RATOR by S.Adomeit":GOSUB 390:a$="for
i="+RIGHT$(STR$(von),LEN(STR$(von))-1)+
" to"+STR$(bis)+"read a:poke i,a:next":
GOSUB 390:a$="":GOSUB 390
330 FOR i1=von TO bis STEP 15:a$="DATA "
:FOR i=i1 TO i1+14
340 a$=a$+RIGHT$(STR$(PEEK(i)),LEN(STR$(
PEEK(i)))-1)+",":NEXT
350 a$=LEFT$(a$,LEN(a$)-1):GOSUB 390:NEX
T:PRINT:PRINT
360 IF status>1 THEN CLOSEOUT
370 CLS:END
380 :
390 IF status=1 THEN PRINT £8,STR$(ak)+"
"+a$
400 IF status=2 THEN PRINT £9,ak;a$
410 IF status=3 THEN PRINT £8,STR$(ak)+"
"+a$:PRINT £9,ak;a$
420 PRINT ak;a$:ak=ak+zei:RETURN

```

»DATA-Generator« ist vollständig in Basic geschrieben