

Schriftarten

```
<0505> 10 '*****
<0641> 20 '**      SUPERScript      **
<074A> 30 '**      (c) Armin Kraft      **
<081E> 40 '**      Johann-Henk-Str. 35  **
<0721> 50 '**      5307 Wachtberg      **
<0537> 60 '*****
<0325> 70 '** DEMO **
<0222> 80 GOSUB 1000
<0D02> 90 MODE 2:INK 0,26:INK 1,0:BORDER 26:|BR
EIT:PRINT"      SUPERScript DEMO"
<0E76> 100 |FETT:PRINT:PRINT"7 verschieden Schr
iftarten"
<084C> 110 PRINT:PRINT"z.B. Fettschrift !"
<0E1E> 120 PRINT:|LINIE:PRINT"Unterstreichen mi
t |LINIE"
<0FDC> 130 PRINT:|KURSIV:PRINT"|KURSIV => Kursi
ve buchstaben !"
<0F22> 140 PRINT:|MAGER :PRINT"oder Magerschrif
t mit |MAGER"
<046D> 150 PRINT:|SCHNELL:
<2020> 160 PRINT"Durch RSX ";:|HOCH:PRINT"hoch-
";:|SCHNELL:PRINT" und ";:|TIEF:PRINT"ti
ef";:|SCHNELL:PRINT"gestellte Schrift
<1078> 170 PRINT:|BREIT:PRINT:PRINT"Mit |NORMAL
wieder abschalten !"
<03C7> 180 |SCHNELL
<02E0> 190 PRINT:PRINT:END
<06A3> 1000 '** Basic-Lader **
<04FE> 1010 n=1:s=0
<07C4> 1020 FOR adr=&AF00 TO &B078:
<077B> 1030 READ a$:a=VAL("&" + a$)
<0576> 1040 IF a>255 THEN 1100
<0B96> 1050 POKE adr,VAL("&" + a$):s=s+a
<00DE> 1060 NEXT
<01AA> 1070 CALL &AF00
<0312> 1080 PRINT"RSX.OK"
<0115> 1090 RETURN
<0E82> 1100 IF a<>s THEN PRINT"DATA-Fehler in B
lock":n:END
```

```

«0746» 1110 s=0:n=n+1:GOTO 1030
«036F» 1120 'Block 1
«0620» 1130 DATA 01,0E,AF,21,0A,AF,CD,D1
«05F2» 1140 DATA BC,C9,00,00,00,00,2B,AF
«064B» 1150 DATA C3,5A,AF,C3,64,AF,C3,6E
«065A» 1160 DATA AF,C3,78,AF,C3,82,AF,C3
«0687» 1170 DATA 8C,AF,C3,9E,AF,C3,A8,AF
«0767» 1180 DATA C3,B2,AF,4E,4F,52,4D,41,18BE
«03B6» 1190 'Block 2
«0652» 1200 DATA CC,53,43,48,4E,45,4C,CC
«061F» 1210 DATA 46,45,54,D4,4B,55,52,53
«0655» 1220 DATA 49,D6,4C,49,4E,49,C5,42
«0636» 1230 DATA 52,45,49,D4,4D,41,47,45
«0657» 1240 DATA D2,48,4F,43,C8,54,49,45
«0772» 1250 DATA C6,00,21,4A,13,22,D4,BD,12BA
«03FD» 1260 'Block 3
«06BA» 1270 DATA CD,6D,B0,C9,21,BC,AF,22
«05D8» 1280 DATA D4,BD,CD,6D,B0,C9,21,CB
«05E5» 1290 DATA AF,22,D4,BD,CD,6D,B0,C9
«05DF» 1300 DATA 21,E6,AF,22,D4,BD,CD,6D
«05A8» 1310 DATA B0,C9,21,02,B0,22,D4,BD
«06D8» 1320 DATA CD,6D,B0,C9,21,4A,13,22,1A9B
«0345» 1330 'Block 4
«05CB» 1340 DATA D4,BD,3E,01,32,C8,B1,11
«05D1» 1350 DATA 65,B0,CD,59,B0,C9,21,14
«0616» 1360 DATA B0,22,D4,BD,CD,6D,B0,C9
«05FE» 1370 DATA 21,27,B0,22,D4,BD,CD,6D
«0601» 1380 DATA B0,C9,21,3B,B0,22,D4,BD
«074A» 1390 DATA CD,6D,B0,C9,CD,4F,B0,06,192D
«038C» 1400 'Block 5
«0609» 1410 DATA 08,1A,77,7C,C6,08,67,1C
«066C» 1420 DATA 10,F7,C9,FE,6D,28,ED,FE
«0630» 1430 DATA 77,28,E9,CD,4F,B0,06,08
«065E» 1440 DATA 1A,4F,CB,0F,B1,77,7C,C6
«064D» 1450 DATA 08,67,1C,10,F3,C9,CD,4F
«0759» 1460 DATA B0,06,04,1A,CB,0F,77,7C,14D7
«03D3» 1470 'Block 6
«0633» 1480 DATA C6,08,67,1C,10,F5,06,04
«0652» 1490 DATA 1A,77,7C,C6,08,67,1C,10
«068A» 1500 DATA F7,C9,CD,4F,B0,06,07,1A
«0671» 1510 DATA 77,7C,C6,08,67,1C,10,F7
«06BA» 1520 DATA 3E,FF,77,C9,CD,4F,B0,06
«07C1» 1530 DATA 08,1A,4F,CB,0F,A1,77,7C,12FA
«031B» 1540 'Block 7
«05B1» 1550 DATA C6,08,67,1C,10,F3,C9,CD
«05F6» 1560 DATA 4F,B0,CD,29,BC,CD,29,BC
«05BC» 1570 DATA 06,08,1A,77,CD,26,BC,1C
«05ED» 1580 DATA 10,F8,C9,CD,4F,B0,CD,26
«05E1» 1590 DATA BC,CD,26,BC,06,08,1A,77
«070F» 1600 DATA CD,26,BC,1C,10,F8,C9,E5,16D2
«0362» 1610 'Block 8
«0619» 1620 DATA CD,D3,12,EB,E1,CD,64,0B
«05E7» 1630 DATA C9,21,CF,B1,06,04,1A,77
«05E2» 1640 DATA 23,13,10,FA,C9,C0,30,0C
«05A7» 1650 DATA 03,80,40,20,10,3E,02,32
«071D» 1660 DATA C8,B1,11,69,B0,CD,59,B0,10A2
«01BD» 1670 DATA C9

```