

100	Spellchecker von Kjersten Waldheim	
110	CPC-Version von Martin Aschoff	[0BE2]
120	MODE 2:DIM space(100),wortanf(100),w	[B074]
	ortend(100),bibl\$(3000)	
130	CAT:PRINT"Ist die Datei >>bibspell.d	[CFD2]
	at<< auf der Diskette (j/n) ?"	
140	a\$=INKEY\$:IF a\$="n" THEN 220 ELSE IF	[2BA6]
	a\$="" THEN 140	
150	OPENIN "bibspell.dat"	[433A]
160	INPUT#9,wortanz	[102E]
170	FOR t=1 TO wortanz	[76CB]
180	LINE INPUT#9,bibl\$(t)	[0032]
190	NEXT t	[AA36]
200	CLOSEIN	[361A]
210	REM	[1F7E]
220	CLS:PRINT	[652E]
230	INPUT"Bitte geben Sie Ihren Text ein	[65BA]
	";eingabe\$	
240	IF eingabe\$="//"THEN 440	[6AC8]
250	GOSUB 510	[4634]
260	CLS	[4EDA]
270	cz=2	[8F34]
280	cs=3	[380A]
290	FOR t=1 TO zeiger2	[5800]
300	gefunden=-1	[817E]
310	FOR t2=0 TO wortanz	[0834]
320	park\$=MID\$(eingabe\$,wortanf(t),worte	[EC8C]
	nd(t)-wortanf(t)+1)	
330	gefunden=(UPPER\$(park\$)=bibl\$(t2))	[116E]
340	IF gefunden THEN 360	[D5AB]
350	NEXT t2	[D174]
360	LOCATE cs,cz:PRINT park\$;" "	[AF7A]
370	csa=cs	[EA06]
380	cza=cz	[BE0B]
390	cz=VPOS(#0)	[9626]
400	cs=POS(#0)	[4784]
410	IF NOT gefunden THEN GOSUB 740	[27BA]
420	NEXT t	[18D6]
430	GOTO 220	[AB12]
440	OPENOUT"bibspell.dat"	[7B48]
450	PRINT#9,wortanz-1	[8AB4]
460	FOR t=1 TO wortanz-1	[CF82]
470	PRINT#9,bibl\$(t)	[E5F2]
480	NEXT t	[11A4]
490	CLOSEOUT	[E31E]
500	END	[F956]
510	FOR t=1 TO LEN(eingabe\$)	[A118]
520	i\$=MID\$(eingabe\$,t,1)	[D542]
530	IF i\$="," OR i\$="!" OR i\$="'" OR i\$="	[7078]
	." OR i\$=":" OR i\$="?" OR i\$=";" TH	
	EN MID\$(eingabe\$,t,1)=" "	[1460]
540	NEXT t	[2C18]
550	WHILE LEFT\$(eingabe\$,1)=" "	[27C0]
560	eingabe\$=RIGHT\$(eingabe\$,LEN(eingabe	
	\$)-1)	[C5E4]
570	WEND	[2ED4]
580	eingabe\$=eingabe\$+" "	[5FCE]
590	eingabe\$=UPPER\$(eingabe\$)	[84B4]
600	zeiger=0	[4152]
610	zeiger2=1	[82BA]
620	wert=0	[E1CE]
630	werta=wert	[50B6]
640	wortanf(1)=1	[8256]
650	index=0	[F380]
660	FOR t=1 TO LEN(eingabe\$)	[884E]
670	wert=(MID\$(eingabe\$,t,1)=" ")	[69D2]
680	IF wert THEN zeiger=zeiger+1:space(z	
	eiger)=t	[9322]

```

690 IF wertA AND NOT wert THEN zeiger2=zeiger2+1:wortanf(zeiger2)=t:werta=0:
p=INSTR(MID$(eingabe$,t,LEN(eingabe$)), " "):wortend(zeiger2)=p+t-2 [9240]
700 werta=wert [77B2]
710 NEXT t [1416]
720 wortend(1)=space(1)-1 [BCCE]
730 RETURN [AA34]
740 LOCATE 1,10:PRINT"Ist das letzte Wort richtig?"; [AD18]
750 LOCATE csa,cza:PRINT SPACE$(LEN(park$)+1); [E52C]
760 LOCATE csa,cza:PRINT park$;" "; [E792]
770 a$=INKEY$ [4148]
780 a$=UPPER$(a$) [CC0E]
790 IF a$<>"J" AND a$<>"N" THEN 750 [CD56]
800 LOCATE 1,11:PRINT"In Bibliothek aufnehmen?"; [6B3E]

```

```

810 b$=INKEY$ [6D40]
820 b$=UPPER$(b$) [220B]
830 IF b$<>"J" AND b$<>"N" THEN 810 [914A]
840 IF a$="N" OR (b$="J" AND a$="N") THEN LOCATE 1,13:PRINT"Geben Sie es bitte richtig ein!":INPUT park$:LOCATE csa,cza:PRINT park$;" ";:cz=VPOS(#0):cs=POS(#0) [79B4]
850 IF b$="J" THEN bib1$(wortanz)=UPPER$(park$):wortanz=wortanz+1 [95B8]
860 LOCATE 1,10:PRINT SPACE$(240);SPACE$(240) [A1C8]
870 RETURN [A33E]

```

CPC-Version »Spellchecker« (Schluß). Bitte mit »Explora« eingeben.