

1 ON ERROR GOTO 60000  
59999 END  
60000 DATA unerwartetes NEXT, "Ein Next-Kommando wurde gefunden, obwohl keine For-Schleife vorhanden war, oder die Steuervariable im NEXT-Kommando passt nicht zu der im FOR."  
60010 DATA Syntax Fehler, "Basic versteht die angegebene Zeile nicht, da irgendetwas in ihr unzulässig ist."  
60020 DATA unerwartetes RETURN, "Ein RETURN-Kommando wurde ausserhalb eines Unterprogramms gefunden."  
60030 DATA Daten zu Ende, "Ein READ-Kommando wurde gegeben, obwohl in DATA-Anweisungen keine Daten mehr vorhanden sind."  
60040 DATA ungueltiges Argument, "Dies ist eine Mehrzweckmeldung. Der Wert eines Arguments einer Funktion oder ein Kommandoparameter ist falsch."  
60050 DATA Ueberlauf, "Das Ergebnis einer arithmetischen Operation ist 'uebergelaufen'. Es kann ein Gleitkommawertueberlauf sein, weil das Ergebnis grosser als  $1.7E-38$  ist."  
60060 DATA Speicher voll, "Das Programm oder seine Variablen sind einfach zu voll, oder das Programm ist zu sehr verschachtelt (geschachtelte GOSUBs, WHILEs und FORs)."  
60070 DATA Zeile nicht vorhanden, "Die angesprochene Zeile kann nicht gefunden werden."  
60080 DATA Subskript ist ausserhalb des erlaubten Bereichs, "Ein Subskript (Index) in einer Matrix ist zu gross oder zu klein."  
60090 DATA Matrix ist bereits definiert, "Eine der Matrixen eines DIM-Kommandos wurde schon definiert."  
60100 DATA Division durch Null, "Kann bei: Reeller oder Ganzzahliger Division, Divisionsreste-Bestimmung oder Potenzierung auftreten."  
60110 DATA „, Typenunstimmigkeit, "Ein numerischer Wert wurde angegeben, obwohl ein Textzeichen verlangt wurde oder es wurde in einem READ oder INPUT eine Zahl des falschen Typs eingegeben."  
60120 DATA Textzeichenbereich voll, "Es wurden zuviele Zeichenketten erstellt, so

dass nach dem Auffuellen aller freien Speicherplaetze im Programm kein Platz mehr ist."

60130 DATA Zeichenkette zu lang, "Eine Zeichenkette hat mehr als 255 Zeichen"

60140 DATA Zeichenkettenausdruck zu komplex, "Zeichenkettenausdruecke koennen viele Zwischenketten erzeugen. Wenn deren Anzahl eine vernuenftige Grenze ueberschreitet, gibt BASIC diese Meldung heraus."

60150 DATA CONT funktioniert nicht, "Das Programm wurde nicht durch BREAK oder STOP unterbrochen."

60160 DATA unbekannte Anwender-Funktion, "Fuer die gerufende Funktion wurde kein DEF-FN-Kommando gegeben."

60170 DATA ,, ,,, ,,, Operand fehlt, "BASIC hat eine unvollstaendige Anweisung gefunden."

60180 DATA ,, EOF gefunden, "Es wurde versucht, eine Cassetten-Datei weiter zu lesen, obwohl deren Dateiende (end of file) schon erreicht ist."

60190 DATA Dateityp falsch, "Openin ist nur fuer ASCII-Textdateien erlaubt. LOAD, RUN, usw. sind nur fuer Dateien erlaubt, die mit SAVE erstellt wurden."

60195 DATA NEXT fehlt, "Ein FOR-Kommando wurde angegeben, ein dazu passendes Next kann nicht gefunden werden."

60200 DATA Datei schon eroeffnet, "Ein Openin- bzw. Openout-Kommando wurde gegeben, obwohl die fruher schon eroeffnete Datei noch nicht wieder geschlossen wurde."

60210 DATA Kommando unbekannt, "Ein externes Kommando ist im BASIC unbekannt."

60220 DATA WEND fehlt, "Ein WHILE-Kommando wurde gegeben, ein dazu passendes WEND kann nicht gefunden werden."

60230 DATA unerwartetes WEND, "Ein WEND wurde ausserhalb einer WHILE-Schleife gefunden, oder ein WEND passt nicht zu der aktuellen WHILE-Schleife."

60240 DIM fehler\$(30), hinweis\$(30)

60250 FOR t=1 TO 30:READ fehler\$(t), hinweis\$(t):NEXT t

60260 MODE 2:INK 0,0:INK 1,26:PEN 1:PAPER 0:CLS:PRINT CHR\$(7)

60270 LOCATE 1,5:PRINT "In der Zeile";ER

```
L;"wurde folgender Fehler festgestellt:"
60280 PRINT :PRINT CHR$(24);fehler$(ERR)
;CHR$(24):PRINT:PRINT hinweis$(ERR)
60285 IF ERR=2 THEN PRINT"Die Zeile kann
    sofort editiert werden !!"
60290 WINDOW#1,1,80,15,24:PAPER#1,1:PEN#
1,0:CLS#1
60310 LIST 2-59998,#1:END
60320 *****
*****
60330 *
```

60340 \*  
ROUTINE

\*  
F E H L E R  
\*

60350 \*

60360 \* (C) by FRANK ZWETZ , Schue  
tzenstrasse 33, 1000 Berlin 41 \*

60370 \*

60380 \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*