

# **Handbuch zum Temperaturenprogramm**

Von Reiner Janke

March-Buchheim (bei Freiburg)

Freeware 1995

(Kopieren erlaubt)

## **Installation des Programms:**

Das Programm kann mit der Bat-Datei "Setup" auf der Festplatte installiert werden. Es kann dann jederzeit mit dem Befehl "te" aufgerufen werden.

Es ist aber auch möglich, das Programm nur von der Diskette aus zu starten. Dies geschieht mit dem Befehl "temp".

## **Funktionsumfang:**

Das Programm erstellt aus den Centangaben einer Temperatur ein einfaches Diagramm und schreibt eine Liste mit den genauen Abweichungen vom reinen Intervall für die Quinten, großen Terzen und kleinen Terzen der Dur- und Molltonarten.

**Es können keine Daten gespeichert werden. Alle eingegebenen Werte gehen nach dem Verlassen des Programms verloren!**

Das Diagramm ist gegenüber dem Diagrammblatt um 90° gedreht. Es werden nur Quinten (als X ) und große Terzen (als O ) in ganzen Centwerten angezeigt.

Der Ausdruck des Diagramms erfolgt durch Drücken der Tasten "F4" .

Der Befehl druckt den Bildschirminhalt und Listen mit den Abweichungen vom reinen Intervall aus.

## **Eingabe:**

Die Eingabe kann wahlweise chromatisch (voreingestellt oder "F3") oder in Quintschritten ("F1") erfolgen.

Positive Zahlen werden als normale Zahlen eingegeben. Negative Zahlen mit vorangestelltem Minuszeichen oder Bindestrich. Kommata werden automatisch in Punkte verwandelt.

Durch die Eingabetaste gelangt man zum nächsten Ton. Fehler können durch die Rückschrittaste korrigiert werden.

Im Modus Quintschritte werden alle Töne, die durch große Terzen verbunden sind, mit einem Sternchen markiert. Dieses erleichtert die Verteilung des syntonischen Kommas.

## **Beenden:**

Das Programm wird mit der Taste F10 beendet. Dabei gehen alle eingegebenen Werte verloren.

## **Fragen:**

Wenn Sie Probleme haben, können Sie mich gerne anrufen oder mir schreiben.

Reiner Janke

Fax: 040-3603-065593

E-Mail: ReinerJank@aol.com