

TLA

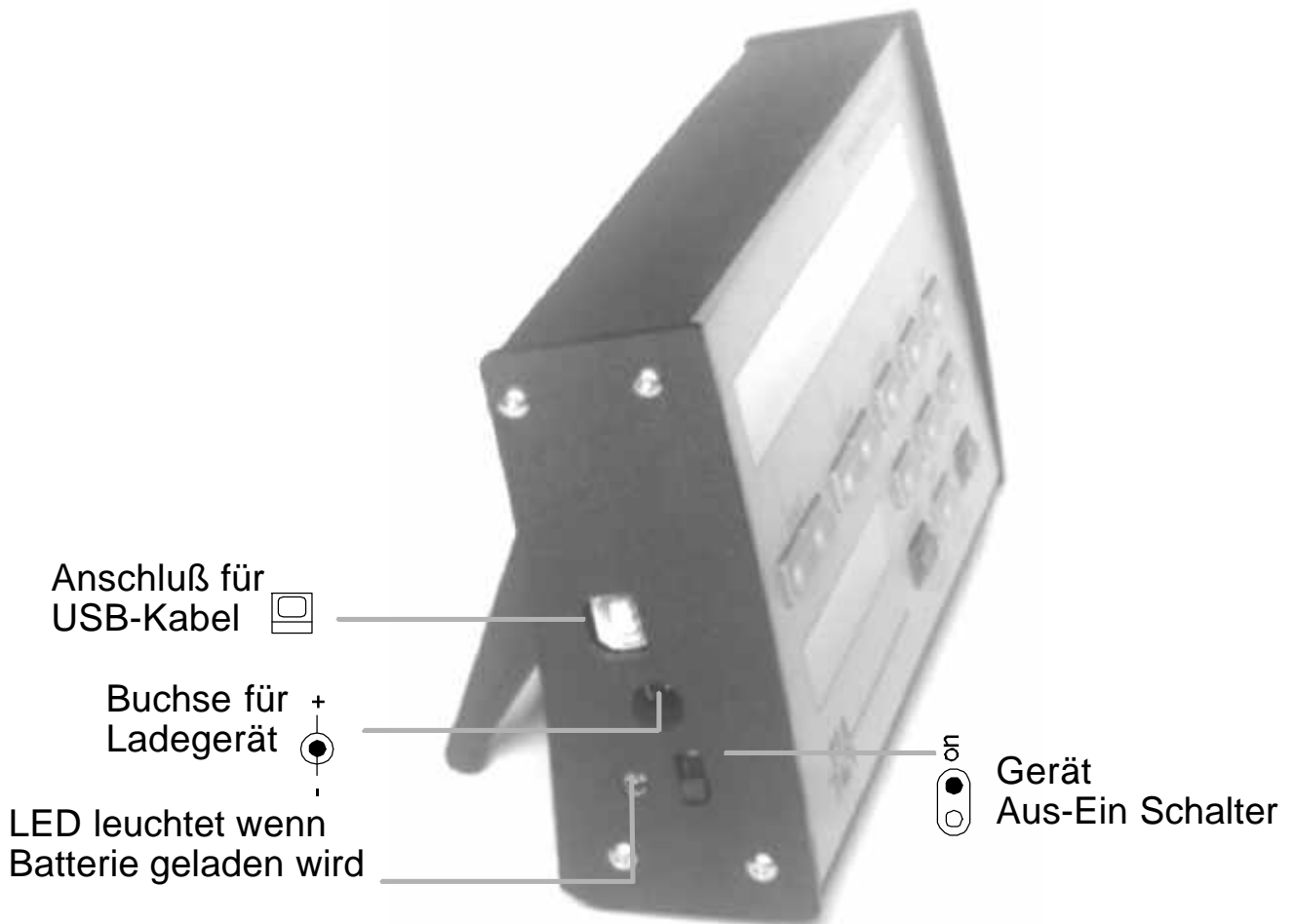
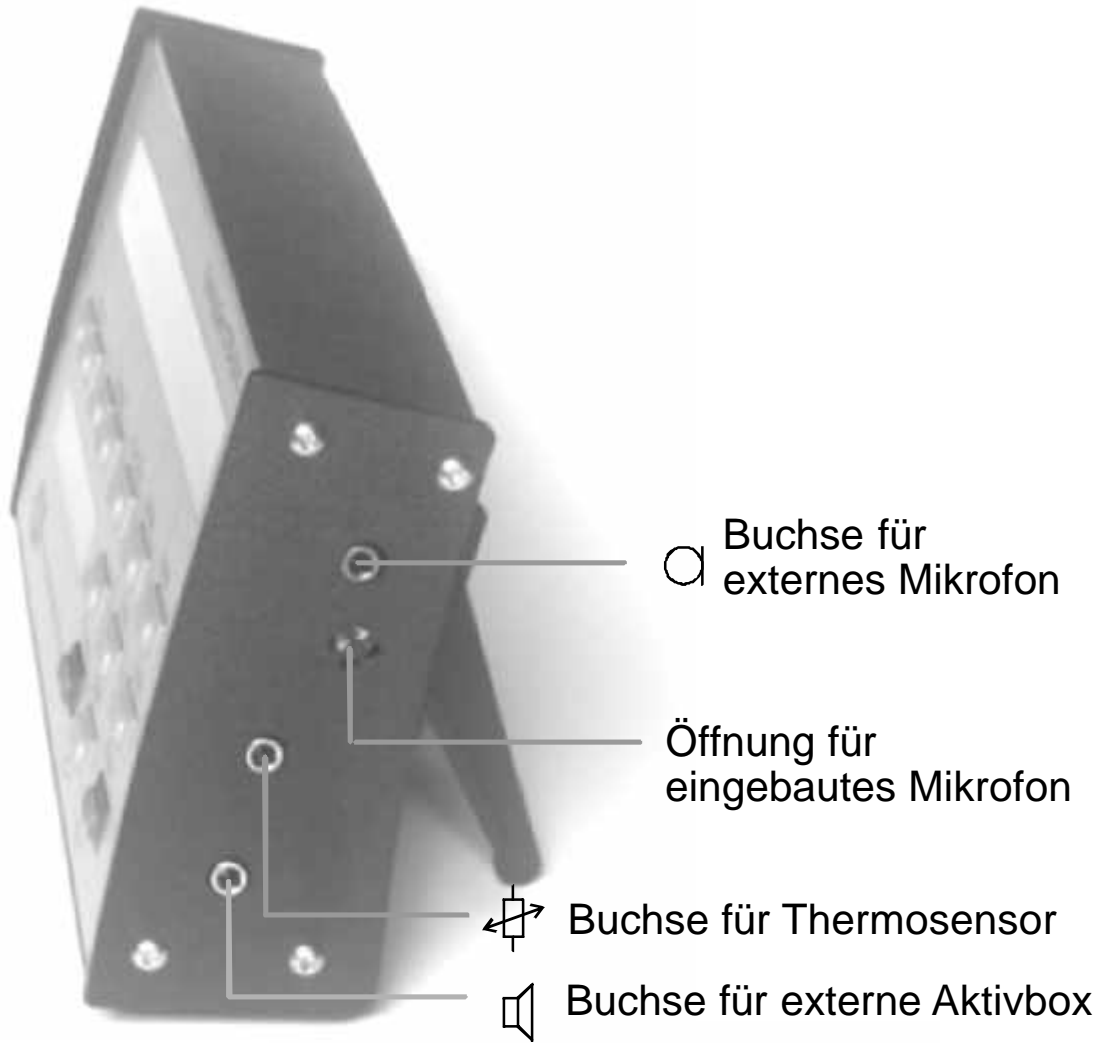
Bedienungsanleitung

V 1.50

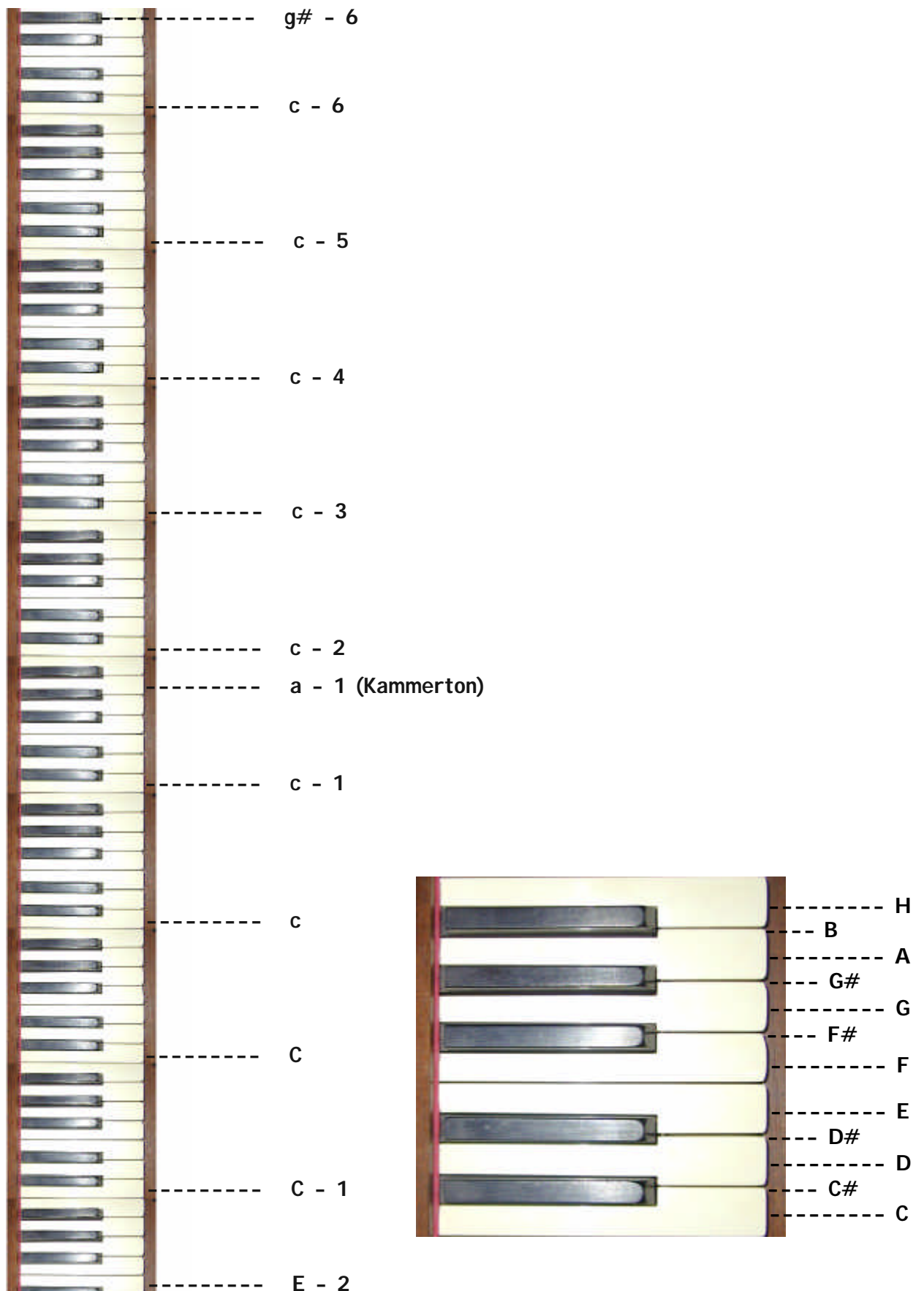


Tuning-Set CTS-32-C

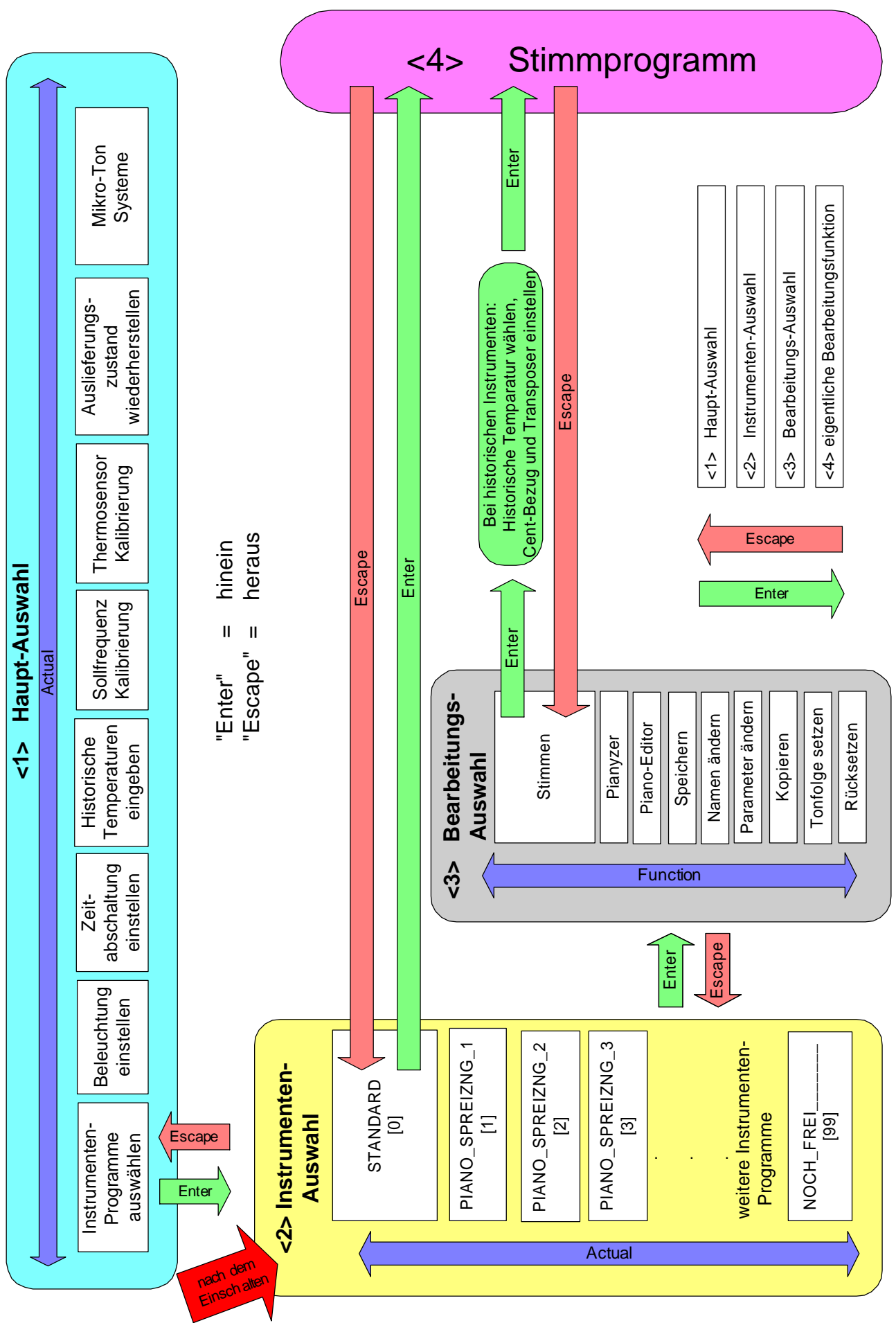
D



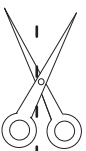
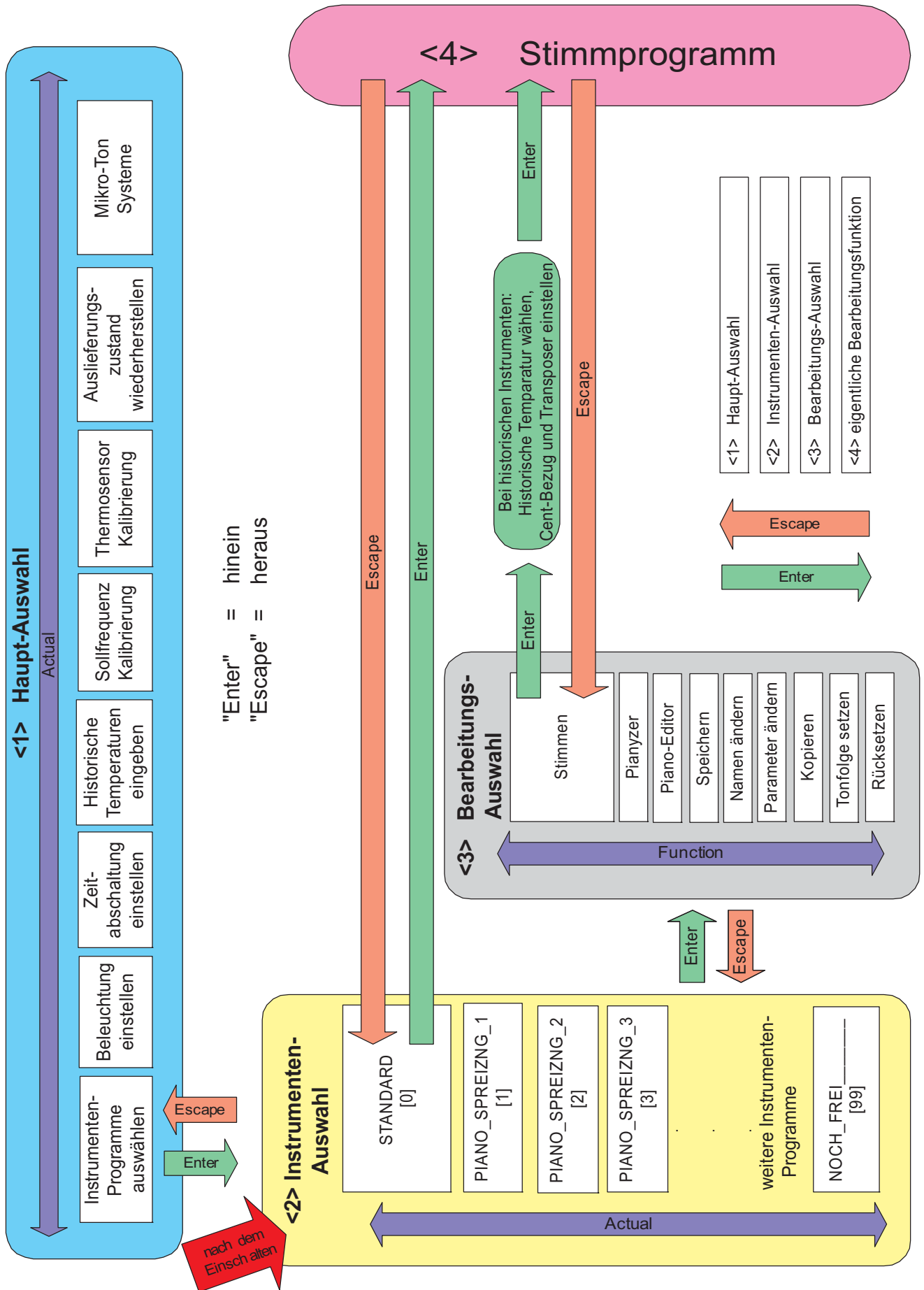
Die Tonanzeige des CTS-32-C



Bedien-Schema für Tuning Set CTS-32-C



Bedien-Schema für Tuning Set CTS-32-C



Inhaltsverzeichnis

1	Inbetriebnahme des Geräts	3
1.1	Stromversorgung	3
1.2	Austausch der Batterien	3
1.3	Die Tonaufnahme	3
1.3.1	Mikrofon Hilfsspannung	4
2	Bedienung des Geräts	4
2.1	Das Stimmprogramm	5
2.1.1	Die Bargraph-Anzeige	5
2.1.2	Die Stroboskop-Anzeige	5
2.1.3	Die numerische Tonhöhen-Anzeige	6
2.1.4	Die Toneinstellung	6
2.1.5	Die Spezial Tasten	6
2.1.6	Die Einstell-Funktionen des Stimmprogramms	7
2.1.6.1	KTON (Kammerton)	7
2.1.6.2	CENTS (Cent-Einstellung)	7
2.1.6.3	SCHWB (Schwebungen)	7
2.1.6.4	INTVL (Intervall)	7
2.1.6.5	h/16 (Sechzehntel Halbtonschritt)	7
2.1.6.6	BARGR (Art der Bargraph Anzeige)	7
2.1.6.7	VERST (Verstärkung)	7
2.1.6.8	AUFLS (Auflösung)	7
2.1.6.9	TZEIT(Torzeit)	8
2.1.7	Speichern der Einstellungen	8
2.1.8	Der Mithörton	8
2.2	Die Instrumenten-Programme	8
2.2.1	Die Benutzung der installierten Instrumenten-Programme	9
2.2.1.1	Piano	9
2.2.1.2	Orgel gleichschwebend	10
2.2.1.3	Orgel historisch	10
2.2.1.4	Cembalo	10
2.2.1.5	Cembalo_415	10
2.2.1.6	Akkordeon	10
2.2.1.7	Gitarre und Diatonische Tonfolge	10
2.2.1.8	Flöte	10
2.3	Instrumenten-Programme selbst erstellen	11
2.3.1	Ein bereits vorhandenes Instrumenten-Programm kopieren	11
2.3.2	Namen eines Instrumenten-Programms ändern.	11
2.3.3	Parameter eines Instrumenten-Programms ändern	13
2.3.3.1	Erster Ton	13
2.3.3.2	Historische Temperatur (Temperatur Hist)	13
2.3.3.3	Einstellung des Mikrophonverstärkers (Verstaerk. Einst.)	13
2.3.3.4	Cent- Einstellung	13
2.3.3.5	Special-Tasten	14
2.3.3.6	Th. Sensor-Rate	14
2.3.3.7	Th. Sensor-Bezug	14

2.3.3.8	Bargraph	14
2.3.3.9	Halbtonschritte	14
2.3.3.10	Längen-Bezug (Bezugslänge für Pfeifenkorrekturwert)	15
2.3.3.11	Schreibschutz	15
2.3.4	Die Spreizung eines bereits gestimmten Instruments speichern	15
2.3.5	Erzeugung einer Piano Spreizung durch eine Analyse des Instruments (Pianalyzer) ..	16
2.3.6	Erzeugung einer Piano-Spreizung durch Eingabe von Stützwerten (Piano Editor) ..	17
2.3.7	Eine Tonfolge eingeben	20
2.3.8	Instrumentenprogramm in den Auslieferungszustand rücksetzen	20
2.3.9	Speicherung des Kammertons	20
2.4	Die Haupt Auswahl	20
2.4.1	Beleuchtung einstellen	21
2.4.2	Zeitabschaltung einstellen	21
2.4.3	Historische Temperaturen eingeben oder ändern	21
2.4.4	Sollfrequenz Kalibrierung (nur für Kalibrier-Dienst)	22
2.4.5	Thermosensor Kalibrierung	22
2.4.6	Rücksetzen des Geräts in den Auslieferungszustand	22
2.4.7	Mikrotonale Betriebsart	23
3	Sonstiges	23
3.1	Sprache der Bedienerführung einstellen	23
3.2	Rücksetzen des Geräts in den Auslieferungszustand	23
3.3	Tremolo-Stimmungen	23
3.4	Datenübertragung von und zu einem PC	24
4	Grundlagen	24
4.1	Die gleichschwebend temperierte Stimmung	24
4.2	Das Maß „Cent“	24
4.3	Die Sollfrequenz-Erzeugung des Tuning Set CTS-32-C	25
4.4	Die Cent- Einstellung der historischen Stimmungen	25
4.5	Die Cent- Bezugs- Funktion	25
4.6	Die Transponier- Funktion	25
4.7	Die Spreizungen	26
4.8	Automatische Berechnung der Korrekturlänge von Orgelpfeifen	26
4.9	Filterung der Teiltöne	27
4.10	Wertebereichsbegrenzung	27
5	Technische Daten	28

1 Inbetriebnahme des Geräts

1.1 Stromversorgung

Das Tuning Set CTS-32-C ist mit 4 Mignon Nickel Hydrid Batterien (1.2 Volt > 2000 mAh) bestückt. Die Betriebsdauer mit einer Ladung beträgt ca. 10 Stunden. Wenn die Batterien leer sind, erscheint in der LC-Anzeige der Schriftzug "BATT. LEER". Um eine Tiefentladung der aufladbaren Batterie zu vermeiden, schaltet das Gerät dann automatisch ab. Das Aufladen erfolgt mit Hilfe des mitgelieferten Steckernetzgeräts. Nach etwa 14 Stunden Ladezeit ist die Batterie wieder voll. Während des Ladens leuchtet das Ladekontroll-Lämpchen. Der Betrieb des Geräts während des Aufladens ist ohne weiteres möglich.

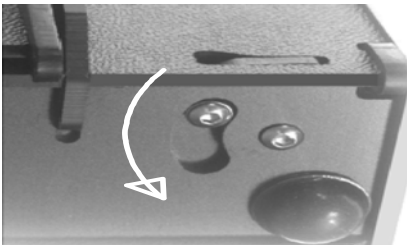
Sollte irgendwann die Betriebsdauer mit einer Akku-Ladung auf eine wesentlich kürzere Zeit als 8 Stunden zurückgehen, so kann dies folgende Ursachen haben:

1. Der Akku ist defekt. Abhilfe: Neuen Zellen einsetzen. Mignon Nickel-Metall-Hydrid-Batterien sind im Handel erhältlich. Um auf eine ordentliche Betriebsdauer zu kommen sollten jedoch Batterien eingesetzt werden mit einer Mindestkapazität von 2000mAh.
2. Das Ladegerät ist defekt. Abhilfe: Ladegerät ersetzen.
3. Das Stimmgerät ist defekt. Abhilfe: Stimmgerät und Ladegerät einschicken.

Wenn das Gerät hauptsächlich mit Netzgerät betrieben werden soll, so empfiehlt es sich die Batterien zu entnehmen, da diese sonst durch Dauerladung defekt gehen können.

1.2 Austausch der Batterien

1. Beide Verschlüsse auf der Unterseite öffnen und Rückwand nach unten herausziehen.



2. Batterie wechseln.



Achtung !!! Beim Batteriewechsel auf richtige Polung achten. Bitte nur NiMH Batterien (aufladbar) einsetzen !!! Einweg Batterien laufen aus, sobald das Netzgerät angeschlossen wird. Die Säure zerstört dann das Gerät.

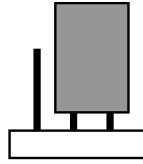
1.3 Die Tonaufnahme

... erfolgt über ein eingebautes Kondensator Mikrofon auf der rechten Seite des Geräts. Für Messungen bei denen die Lautstärke des Instrumententons eine Rolle spielt, ist es sinnvoll, ein Messmikrofon zu verwenden. Der Mikrofonstecker (3.5mm Klinkenstecker) kann in die Klinkenbuchse ebenfalls auf der rechten Seite des Geräts eingesteckt werden. Das interne Kondensatormikrofon wird dann abgeschaltet.

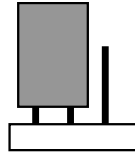
1.3.1 Mikrofon Hilfsspannung

Die von uns angebotenen, externen Kondensator Mikrofone MIKE-R und MIKE-E benötigen eine Hilfsspannung. Dazu muss im Gerät ein Jumper entsprechend folgender Abbildung gesetzt sein.

Jumper-Position für normale Mikrofone ohne Hilfsspannung



Jumper-Position für Mikrofone MIKE-R und MIKE-E (mit Hilfsspannung)



Jumper

2 Bedienung des Geräts

Das Einschalten des Geräts erfolgt mit dem Schiebeschalter an der linken Seite. Es erscheint dann ca. eine Sekunde lang die Anzeige der Programmversion und danach folgendes Bild:

```
<2> INSTRUMENT   -Auswahl, danach <Enter>
■■■STANDARD_____ [ 0 ]
```

Actual



Wenn Sie eine andere Sprache vorfinden, sollten Sie sich zuerst mit dem Kapitel 3.1 befassen.

Die Beschriftung der Tasten auf der Frontplatte ist für das eigentliche Stimmen vorgesehen und hat zunächst noch keinen Bezug zur Bedienung. Das Betriebsprogramm befindet sich jetzt noch im Zustand der Instrumenten-Auswahl. Die Zeichen „■■■“ im Display symbolisieren, dass Sie mit dem darunter liegenden Tastenpaar etwas verändern können. Hier können Sie sich mit dem Tastenpaar „Actual“ ein Instrumenten-Programm aussuchen, welches dann automatisch alle Geräteeinstellungen vornimmt, die für Ihre Stimmaufgabe erforderlich sind.

Um sich mit dem Gerät vertraut zu machen, können Sie mit den Tasten bedenkenlos experimentieren. Eine Fehlbedienung kann dem Gerät keinen Schaden zufügen. Das Gerät kann jederzeit wieder in den Auslieferungszustand zurück gesetzt werden (Siehe Kapitel 3.2).

Nehmen Sie nun das mitgelieferte „Bedienschema für CTS-32-C“ zur Hand. Dieses Bedienschema können Sie als eine Art Stadtplan betrachten. Sie befinden sich direkt nach dem Einschalten in der „Instrumenten-Auswahl“, dort wo der schräge Pfeil eingezeichnet ist. Bitte versuchen Sie bei den folgenden Bedienbeispielen nicht, die Tastenfolgen auswendig zu lernen, sondern verfolgen Sie auf dem Bedienschema die einzelnen Bedienschritte. So lernen Sie die Logik der Bedienung des Tuning Set CTS-32-C zu verstehen.

Wenn Sie die Tasten „Actual“ noch nicht bedient haben, ist das Instrumenten-Programm „STANDARD_____ [0]“ noch ausgewählt und Sie können jetzt durch Betätigen der Taste „Enter“ direkt das Stimmprogramm aufrufen (Ganz rechts im Bedienschema). Es erscheint dann folgende Anzeige:

```
          ( )_
0 cent T-TON 1 K-TON 440.00 a-1
```

Nach dem Betätigen der „Escape“ Taste erscheint folgende Anzeige:

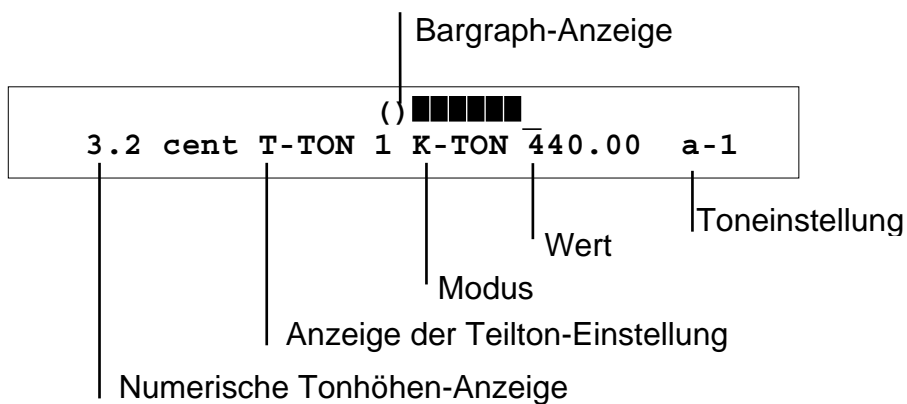
```
Stimmprogramm Verlassen ?  
Ja: <Escape>           Nein: <Enter>
```

Mit „Escape“ sind Sie wieder in der Instrumenten-Auswahl.
Mit „Enter“ wird das Stimmprogramm wieder aktiv.

Für alle anderen Instrumenten-Programme (außer „STANDARD____[0]“) kann das Stimmprogramm von der Instrumenten-Auswahl aus nicht direkt aufgerufen werden. Für sie gibt es noch vorher einige Dinge einzustellen. Die Beschreibung hierfür erfolgt im Kapitel 2.2 „Die Instrumenten-Programme“ .

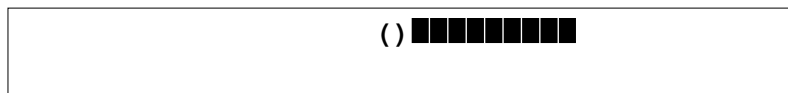
2.1 Das Stimmprogramm

...dient zum eigentlichen Stimmen des in der Instrumenten-Auswahl ausgesuchten Instruments.
Die Anzeige hierzu ist wie folgt aufgebaut:



Die einzelnen Anzeige Elemente werden in den folgenden Kapiteln beschrieben.

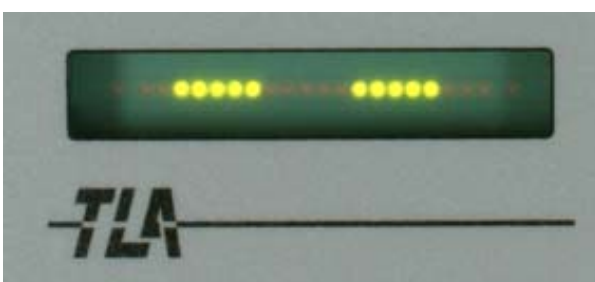
2.1.1 Die Bargraph-Anzeige



Der Bargraph zeigt nach rechts wenn der gespielte Ton zu hoch ist, nach links, wenn er zu tief ist. Die Auflösung der Bargraph-Anzeige lässt sich einstellen, siehe Kapitel 2.1.6.8

Anzeige des Pegels einzelner Teiltöne oder der aktuellen Thermosensor- Messung sind in diesem Anzeige- Feld ebenfalls möglich. Siehe Kapitel 2.1.6.6.

2.1.2 Die Stroboskop-Anzeige



Spielen Sie den am Stimmgerät eingestellten Ton, so bilden sich auf der Strobo-Anzeige zwei grün leuchtende Felder. Je nachdem, ob der gespielte Ton zu tief oder zu hoch ist, bewegen sich diese Felder nach links oder nach rechts. Nähert sich der Ton seinem Sollwert, wird die Bewegung langsamer. Stimmt der Ton, so bleiben die Felder stehen

2.1.3 Die numerische Tonhöhen-Anzeige

Hier werden die von der Tonhöhe des gespielten Tons oder von der Sollfrequenz abhängigen Werte laufend angezeigt.

0.0 cent

Actual



Mit dem Tastenpaar „Actual“ kann eingestellt werden in welcher Form und zwar :

cent:	In Cent (ein Cent entspricht einem hundertstel Halbtonschritt)
schw:	In Hertz als Schwebungsdifferenz zwischen Soll- und Istfrequenz
fist:	In Hertz als Absolutfrequenz
fsoll:	Anzeige der Sollfrequenz in Hertz
pl:	Theoretische Soll-Pfeifenlänge in mm
dl:	Pfeifenlängen-Korrekturwert in mm
h/16	16-tel Halbtonschritt
c	Anzeige der Sollwert Cents (nur in der Mikro-Ton Betriebsart).

2.1.4 Die Toneinstellung

a-1

Note



Mit diesem Tastenpaar stellen Sie den Ton ein, den Sie mit dem Gerät messen wollen.

Durch Tippen auf die obere Taste, wird ein Halbtonschritt höher geschaltet; mit der unteren Taste ein Halbtonschritt nach unten. Wird eine der Tasten gedrückt gehalten, so wiederholt sich die entsprechende Funktion, bis diese wieder losgelassen wird. Dies gilt auch für alle anderen Tasten. Wenn Sie die Taste Shift gedrückt halten, während Sie eine der Tasten „Note“ betätigen, erfolgt das Weiterschalten in Oktaven. Werden beide Tasten miteinander betätigt, erfolgt die Tonumschaltung automatisch bei Tonwechsel. Der Namen des Tons erscheint während der Automatik Betriebsart eingeklammert auf dem Display.

2.1.5 Die Spezial Tasten

T-TON 1

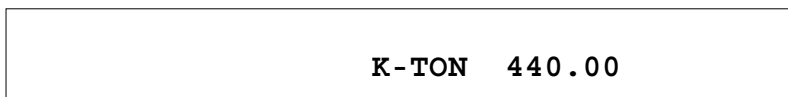
Special



Folgende Funktionen können mit den "Special" Tasten ausgeführt werden:

1. Einstellung des Teiltons (Normalfall). Bei besonders tiefen Tönen oder bei Tönen mit schwach ausgeprägtem Grundton kann es sinnvoll sein, über einen höheren Teilton zu stimmen. Siehe auch Kapitel 4.9 Filterung der Teiltöne.
2. Wird die "Shift" Taste gedrückt gehalten und gleichzeitig eine der "Special" Tasten getippt, erfolgt die Tonumschaltung um eine vorbestimmte Anzahl von Halbtonschritten. Einstellung der Halbtonschritte siehe Kapitel 2.3.3.9
3. Toneinstellung innerhalb vorbestimmter Tonfolgen. Mehr dazu im Kapitel 2.3.3.5 und 2.3.5

2.1.6 Die Einstell-Funktionen des Stimmprogramms



Mit dem Tastenpaar „Function“ wählen Sie einen Modus.

Function	Value
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 Mit dem Tastenpaar „Value“ stellen Sie den Zahlenwert dazu ein.

Wird die Shift Taste dabei gedrückt gehalten, erfolgt die Änderung des Zahlenwerts in größeren Stufen. In den folgenden Kapitel werden die Modi beschrieben:

2.1.6.1 KTON (Kammerton)

Ist der Bezugston für alle weiteren Töne der Stimmung. Er bezieht sich auf den Ton a'. Einstellbereich von 220 bis 880 Hz in Stufen von 0.01 Hz. Werden beide Value-Tasten gleichzeitig gedrückt, so wird der Kammerton automatisch an den gerade gespielten Ton angepasst.

2.1.6.2 CENTS (Cent-Einstellung)

Die Sollfrequenz des Stimmgeräts kann um +/- 150 Cents in Schritten von 0.1 Cent verändert werden. Werden beide Value-Tasten gleichzeitig gedrückt, so wird die Centeinstellung automatisch an den gerade gespielten Ton angepasst. Die Centeinstellung wird von den Instrumenten-Programmen, die eine Spreizung oder eine Historische Temperatur beinhalten, gesteuert. Mehr dazu im Kapitel 2.2 „Die Instrumenten-Programme“.

2.1.6.3 SCHWB (Schwebungen)

Eine Schwebung zur eigentlichen Sollfrequenz kann hier eingegeben werden. Einstellbereich +/-100.0 Hz in Schritten von 0.1 Hz.

2.1.6.4 INTVL (Intervall)

Die Sollfrequenz kann um ein reines Intervall verschoben werden. Einstellungen: SEKUNDE, KLEINE TERZ (6/5), GROSSE TERZ (5/4), QUARTE, QUINTE, KLEINE SEXTE (8/5), GROSSE SEXTE (5/3), SEPTIME.

2.1.6.5 h/16 (Sechzehntel Halbtonschritt)

Die Sollfrequenz kann um +/- 32 sechzehntel Halbtonschritte verändert werden.

2.1.6.6 BARGR (Art der Bargraph Anzeige)

Hier können Sie die Art der Bargraph- Anzeige einstellen (siehe Auch Kapitel 2.3.3.8):

PEGEL: Verstimmung + Teiltonpegel.

VOLL: nur Verstimmung

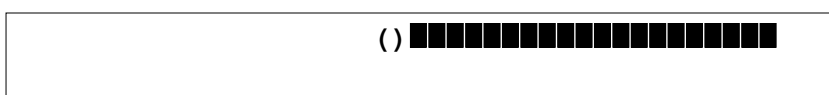
THSEN Verstimmung + Grad Celsius + Cents vom Thermosensor (sofern angeschlossen)

2.1.6.7 VERST (Verstärkung)

Die Verstärkung des vom Mikrofon kommenden Signals kann hier eingestellt werden. Einstellbereich 1 bis 8. Werden beide "Value" Tasten gleichzeitig gedrückt, so wird die Verstärkung automatisch an den gerade gespielten Ton angepasst. Ausnahme: Einige Instrumenten-Programme steuern die Verstärkung in Abhängigkeit der Toneinstellung.

2.1.6.8 AUFLS (Auflösung)

Die Auflösung der Bargraph-Anzeige kann hier eingestellt werden. Einstellbereich 10...200.



Einstellung von 10 bedeutet Vollausschlag = 10Cent.
Einstellung von 50 bedeutet Vollausschlag = 200Cent.

2.1.6.9 TZEIT(Torzeit)

Kleiner Betrag: Die numerische Anzeige reagiert sehr schnell, die Streuung der Messwerte sind dabei jedoch relativ groß. Großer Betrag: Die Anzeige wird träger, die Streuung der Messwerte wird kleiner. Einstellbereich 50...1000 (Millisekunden)

2.1.7 Speichern der Einstellungen

Folgende Einstellungen werden beim Verlassen des Stimmprogramms mit "Escape" gespeichert und dem aktuellen Instrumentenprogramm zugeordnet:

Art der numerischen Tonanzeige,
Kammerton (KTON),
Art der Bargraph Anzeige (BARGR),
Verstärkung (VERST),
Bargraph Auflösung (AUFLS),
Torzeit (TZEIT).

2.1.8 Der Mithörton

Lautstärke einstellen:

Bei gedrückt gehaltener Taste Shift, entsprechend gewünschter Lautstärke mehrmals Taste „Escape“ betätigen.

Ein und Ausschalten:

Im Wechsel Taste Enter betätigen.

2.2 Die Instrumenten-Programme

Jedes Musikinstrumentinstrument stellt an ein Stimmgerät unterschiedliche Anforderungen. Um das Tuning Set CTS-32-C bei allen Instrumenten optimal einsetzen zu können, wurden Speicher für 99 Instrumentenprogramme eingebaut. Diese Instrumentenprogramme erledigen für Sie umfangreiche Einstellungen am Gerät automatisch. Für alle gängigen Instrumente sind bei der Auslieferung des Tuning Set CTS-32-C Instrumentenprogramme bereits installiert. Innerhalb eines Instrumentenprogramms können Sie auch die komplette Stimmung eines bereits gestimmten Instruments Ton für Ton, auf 1/10 Cent genau, aufnehmen und speichern. Jede Stimmung wird hierdurch reproduzierbar.

Beim Stimmen von Instrumenten mit dicken Saiten, wie zum Beispiel Klavieren und Flügeln, muss aus verschiedenen Gründen eine Spreizung der Stimmung vorgenommen werden. Das heißt, dass - abweichend von der Normal- Stimmung - die hohen Töne höher und die tiefen Töne tiefer gestimmt werden müssen. Hierauf wird im Kapitel 4.7 „Die Spreizungen“ noch weiter eingegangen. Die Piano Instrumenten-Programme sorgen dafür, dass das TUNING SET CTS-32-C sich so einstellt, dass anhand von Stimmkurven (Spreizungen) diese Abweichungen automatisch berücksichtigt werden. Für diese Spreizungen enthält jedes der 99 Instrumenten-Programme, für jeden Ton einen Speicherplatz, in denen eine Abweichung um bis zu +/-150,0 Cent für den betreffenden Ton gespeichert werden kann.

Drei Piano-Instrumenten-Programme mit verschiedenen Spreizungen sind bei der Auslieferung schon installiert. Wie die Stimmung von bereits gestimmten Instrumenten innerhalb eines Instrumenten-Programms gespeichert werden kann, wird im Kapitel 2.3.4 beschrieben.

Für Anwender welche sich mit Klavierstimmungen intensiver befassen wollen, empfehlen wir sich mit den Kapiteln 2.3.5 (Pianzyer) und 2.3.6 (Piano-Editor) zu befassen.

Besonders bei tiefen Tönen des Klaviers ist es nicht mehr sinnvoll den Grundton für die Messung zu verwenden. Hier erfolgt die Messung über einen höheren Teilton. Für die Auswahl des Teiltons enthält jedes der 99 Instrumenten-Programme, für jeden Ton einen Speicherplatz, in welchem einer von 16 Teiltönen für die Messung festgelegt wird. Das CTS-32-C schaltet automatisch bei Tonwechsel auf diese vorbestimmte Teiltoneinstellung um.

Bei verschiedenen Instrumenten wie z.B. Klavieren ist es vorteilhaft, die Mikrofonverstärkung der Lautstärke anzupassen. Diese Verstärkung kann in 8 Stufen eingestellt werden. Für diese Verstärkung enthält jedes der 99 Instrumenten-Programme, für jeden Ton einen Speicherplatz. Das CTS-32-C schaltet automatisch bei Tonwechsel auf diese vorbestimmte Mikrofonverstärkung um.

2.2.1 Die Benutzung der installierten Instrumenten-Programme

Wenn Sie das Gerät einschalten, befinden es sich in der Instrumenten-Auswahl. Dort können Sie sich mit den Tasten „Actual“ sich ein Instrumenten-Programm aussuchen.

```
<2>INSTRUMENT-Auswahl, danach <Enter>
■■■ STANDARD_____ [ 0]
```

Actual



2.2.1.1 Piano

Die Auswahl der optimalen Spreizung hängt von verschiedenen Parametern des zu stimmenden Instruments ab. Eine nicht unerhebliche Rolle spielt auch der Geschmack des Musikers.

Die 3 Spreizungen der installierten Instrumenten-Programme sind das Ergebnis von Versuchen, bei denen verschiedene Pianos nach Gehör gestimmt und anschließend ausgemessen wurden. Die für Ihren Anwendungsfall günstigste Spreizung muss von Ihnen selbst erprobt werden. Wir empfehlen, für Ihre ersten Versuche die PIANO_SPREIZ_3 zu verwenden. Das Gerät wird dazu wie folgt bedient:

Instrumenten-Programm PIANO_SPREIZ_3 mit den Tasten „Actual“ aussuchen und danach die Taste „Enter“ betätigen. Es erscheint dann folgende Anzeige:

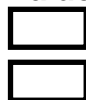
```
<3>BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>
PIANO_SPREIZ_3_____ ■■■ STIMMEN
```

nochmals „Enter“ betätigen und das Gerät befindet sich im Stimmprogramm.

```
() ■■■■■■
0.0 cent T-TON 1 K-TON 440.00 a-1
```

Zuerst ist es sinnvoll, den aktuellen Kammerton des Instruments zu bestimmen.

Value



Dazu die beiden Tasten „Value“ gleichzeitig kurz antippen.

Die Anzeige des Kammertons erscheint nun eingeklammert. Wenn Sie jetzt den Ton a' spielen, stellt sich der Kammerton des Geräts automatisch auf den gespielten Ton ein. Durch Tippen der einzelnen "Value" Tasten bringen Sie nun die Stobo-Anzeige ganz zum Stillstand. Den Kammerton kann man jetzt ablesen und danach den gewünschten Wert einstellen. Dabei sollten Sie den neuen Kammerton höchstens 10 Hertz höher als den alten legen, damit beim Stimmen das Instrument nicht verzogen wird oder Saiten abgerissen werden.

Mit dem Stimmen kann jetzt begonnen werden. Man fängt beim Ton a-1 an und gleicht alle 3 Saiten des Chores ab. Es folgt g#-1, g1, f#-1, usw.

Die durch die Spreizung bedingte Abweichung von der Normalstimmung wird oberhalb der „Value“-Tasten in Cent angezeigt.

Bei den tiefsten zwei Oktaven wechselt die Teiltoneinstellung auf den 2. bzw. den 4. Teilton. Daher ist es sehr wichtig, dass das Stimmgerät stets die richtige Oktaveinstellung hat. Am sichersten werden Fehleinstellungen vermieden, wenn beim Stimmen halbtonschrittweise vorgegangen wird.

Die Mikrofonverstärkung wird in den beiden tiefsten Oktaven automatisch abgeschwächt.

Nachdem der Bass fertig gestimmt ist, wird beginnend mit b-1 nach oben der Diskant gestimmt.

2.2.1.2 Orgel gleichschwebend

Auf die Auswahl der historischen Temperatur wird beim Eintritt in dieses Programm verzichtet.

Die Einstellung der Cent's, des Teiltons und der Mikrofonverstärkung bleiben bei Tonwechsel erhalten.

Für den Thermosensor ist ein Bezugswert von 20° und eine Rate von 3.2 Cent pro Grad Celsius vorgegeben. Thermosensor- Bezugswert und Rate siehe auch Kapitel 2.3.3.6 und 2.3.3.7. Der Längenbezug für die Pfeifenlängenkorrektur ist mit 390.1mm voreingestellt (siehe Kapitel 2.3.3.10 und 4.8)

2.2.1.3 Orgel historisch

Die gewünschte historische Temperatur (siehe Kapitel 4.4), sowie Cent-Bezug und Transposer können vor Aufruf des Stimmprogramms von Ihnen eingestellt werden. Die Centeinstellung wird bei Tonwechsel von der Historischen Temperatur bestimmt. Restliche Eigenschaften wie Orgel gleichschwebend.

2.2.1.4 Cembalo

Die gewünschte historische Temperatur (siehe Kapitel 4.4), der Cent-Bezug und der Transposer kann vor Aufruf des Stimmprogramms von Ihnen eingestellt werden. Die Cent-Einstellung und die Teiltoneinstellung erfolgt aus dem Speicher. In der tiefsten Oktave wird über den 4. Teilton und in der 2. tiefsten über den 2. Teilton gestimmt. Es wurde jedoch keine Spreizung einprogrammiert, da bei den relativ dünnen, langen Saiten die Inharmonizität gering ist. Die Einstellung der Mikrofon-Verstärkung erfolgt automatisch.

2.2.1.5 Cembalo_415

Gleiche Eigenschaften wie Cembalo, jedoch Kammerton 415 Hz.

2.2.1.6 Akkordeon

Einstellung von Teilton, Cent und Mikrofonverstärkung werden bei Tonwechsel aus dem Speicher gesteuert. Dieses Programm dient als Grundlage für die Erstellung eigener Programme die einem bestimmten Instrument zugeordnet werden. Zu diesem Zweck kann dieses Programm kopiert werden. Mehr dazu im Kapitel 2.3.

2.2.1.7 Gitarre und Diatonische Tonfolge

Diese Programme dienen als Beispiel für die Erstellung einer Tonfolge (siehe Kapitel 2.3.). Hier erfolgt die Toneinstellung mit den "Special" Tasten.

2.2.1.8 Flöte

Einstellungen Teilton, Cents und Mikrofonverstärkung über die Tasten

2.3 Instrumenten-Programme selbst erstellen

Ein Instrumenten-Programm lässt sich am einfachsten erstellen, indem man ein ähnliches, bereits vorhandenes Programm, zunächst einmal kopiert und dann nach seinen Wünschen verändert.

2.3.1 Ein bereits vorhandenes Instrumenten-Programm kopieren

Dazu suchen Sie sich, wie im Kapitel 2.2.1 beschrieben, ein Instrumenten Programm aus. Zum Beispiel „PIANO_SPREIZ_3“:

```
<3>BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>  
PIANO_SPREIZ_03_[ 3] ■■■ STIMMEN
```

Zum Aufruf der Kopier-Funktion tippen Sie solange auf die obere Taste „Function“ bis diese Anzeige erscheint:

```
<3>BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>  
PIANO_SPREIZ_03_[3] ■■■ KOPIEREN
```

Function



Nach dem Betätigen von „Enter“ erscheint zum Beispiel folgende Anzeige:

```
■■■ PIANO_SPREIZ_03_[ 3] kopieren nach  
■■■ NOCH_FREI [12] mit <Enter>
```

Actual



Mit dem „Actual“-Tastenpaar können Sie sich jetzt einen noch freien Speicher aussuchen, zum Beispiel die Nummer 22.

```
■■■ PIANO_SPREIZ_03_[ 3] kopieren nach  
■■■ NOCH_FREI_____ [22] mit <Enter>
```

Nach dem Betätigen von „Enter“ erscheint dann folgende Anzeige:

```
NOCH_FREI_____ [ 22] überschreiben ?  
Ja: <Shift+Function>    Nein: <Escape>
```

Halten Sie nun die „Shift“ Taste gedrückt und tippen Sie gleichzeitig die obere Taste „Function“. Das Programm wird nun kopiert und es erscheint folgende Anzeige:

```
<3> BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>  
PIANO_SPREIZ_03_[22] ■■■KOPIEREN
```



Die Kopie befindet sich nun im Speicher Nummer 22.

Um das kopierte Programm mit dem Original auseinander halten zu können, ist es sinnvoll den Namen abzuändern, was im nächsten Kapitel beschrieben wird.

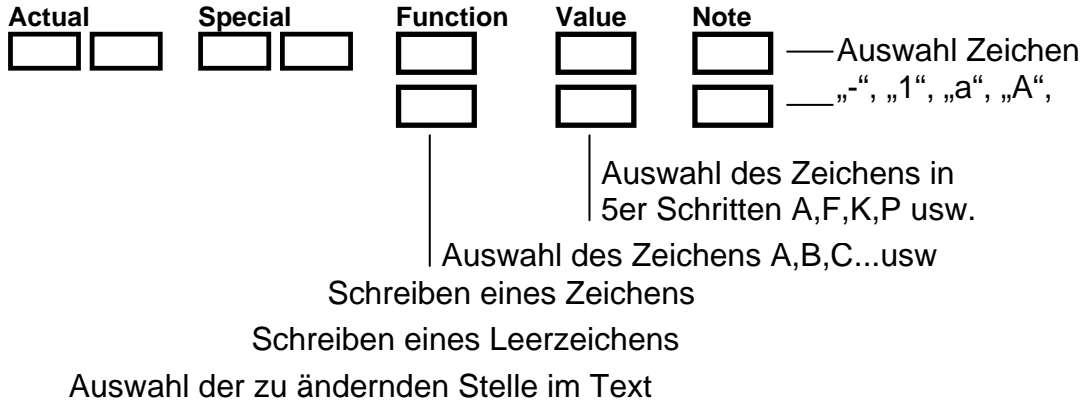
2.3.2 Namen eines Instrumenten-Programms ändern.

Mit dem Tastenpaar „Funktion“ suchen Sie sich nun die Option „NAME AENDERN“.

```
<3> BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>  
PIANO_SPREIZ_03_[22] ■■■NAME AENDERN
```

Betätigen dann die Taste „Enter“ und gleich danach die Tastenkombination "Shift + Function". Den Text „PIANO_SPREIZ_3_“ können Sie jetzt beliebig abändern. Dabei haben die Tasten folgende Funktionen:

Namen aendern: PIANO_SPREIZ_03_
 <-- --> ■--> *--> -->P



In diesem Beispiel wollen wir „PIANO_SPREIZ_03_“ in „PIANO_SPREIZ_5C_“ umschreiben, dazu gehen Sie wie folgt vor:

Stelle aussuchen, indem Sie die rechte „Actual“- Taste solange betätigen bis die Anzeige so aussieht:

Namen aendern: PIANO_SPREIZ_03_
 <-- --> ■--> *--> ----->0

Die obere Taste „Note“ betätigen, um zunächst die Ziffer „1“ auszuwählen

Namen aendern: PIANO_SPREIZ_03_
 <-- --> ■--> *--> ----->1

Die obere Taste „Function“ solange tippen bis die Ziffer „5“ ausgesucht ist

Namen aendern: PIANO_SPREIZ_03_
 <-- --> ■--> *--> ----->5

Durch Tippen der rechten Taste „Special“ (*-->) wird im zu ändernden Text die „5“ geschrieben.

Namen aendern: PIANO_SPREIZ_53_
 <-- --> ■--> *--> ----->5

Die rechte „Actual“- Taste betätigen.

Namen aendern: PIANO_SPREIZ_53_
 <-- --> ■--> *--> ----->3

Die Tasten „Note“ betätigen, um zunächst das Zeichen „A“ auszuwählen.

Namen aendern: PIANO_SPREIZ_53_
 <-- --> ■--> *--> ----->A

Die obere Taste „Function“ solange tippen bis die Ziffer „C“ ausgesucht ist.

Namen aendern: PIANO_SPREIZ_53_
 <-- --> ■--> *--> ----->C

Durch Tippen der rechten Taste „Special“ (*-->) wird im zu ändernden Text die „C“ geschrieben

Namen aendern: PIANO_SPREIZ_5C_
 <-- --> ■--> *--> ----->C

Nach Betätigen der Taste "Enter" ist die Änderung des Namens gespeichert

<3> BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>
 PIANO_SPREIZ_05C_[22] ■■■NAME AENDERN

2.3.3 Parameter eines Instrumenten-Programms ändern

Jedes Instrumenten-Programm enthält verschiedene Parameter, die es erlauben, das Gerät an die entsprechende Anwendung optimal anzupassen. Nun wollen wir als Beispiel diese Parameter des im letzten Abschnitt umbenannten Programms abändern.

Dazu suchen Sie sich, falls noch nicht geschehen, wie im Kapitel 2.2.1 beschrieben, das betreffende Instrumenten-Programm aus. In unserem Beispiel die Nummer 22.

```
<3> BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>
PIANO_SPREIZ_05C_[22] ■■■STIMMEN
```

Zum ändern von Parametern suchen Sie mit dem Tastenpaar „Function“ folgende Anzeige:

```
<3> BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>
PIANO_SPREIZ_05C_[22] ■■■PARAMETER AEND.
```

Nach Betätigen der Taste „Enter“ und anschließend der Tastenkombination "Shift + Function". erscheint folgende Anzeige:

```
Parameter aendern fuer PIANO_SPREIZ_5C
■■■ erster Ton                ■■■ a-1
```

Das Tastenpaar „Actual“ dient nun zur Auswahl des zu ändernden Parameters.

Actual



Das Tastenpaar „Function“ dient nun zur Änderung des Parameters selbst.

Function



In den folgenden Kapiteln wird die Funktion der einzelnen Parameter beschrieben:

2.3.3.1 Erster Ton

Der Ton, welcher beim Eintritt des Stimmprogramms eingestellt ist. Einstellbereich C-2 ... g#6.

2.3.3.2 Historische Temperatur (Temperatur Hist)

Aus: Der Eintritt ins Stimmprogramm erfolgt ohne Abfrage der Historischen Temperatur, die Temperatur ist gleichschwebend.

Ein: Vor dem Eintritt ins Stimmprogramm kann man eine Historische Temperatur wählen.

2.3.3.3 Einstellung des Mikrofonverstärkers (Verstaerk. Einst.)

Hier können Sie einstellen, wie die Verstärkung des vom Mikrofon kommenden Eingangssignals gesteuert werden soll:

- „Speicher“: Die Verstärkung wird Ton für Ton, beim Tonwechsel, aus dem Speicher gesteuert.
- „Taste“ Die Einstellung der Verstärkung erfolgt über die Tasten. Siehe auch Kapitel 2.1.6.7
- „Automatik“ Die Einstellung der Verstärkung erfolgt automatisch.

2.3.3.4 Cent- Einstellung

Hier können Sie einstellen in welcher Betriebsart die Cent- Einstellung erfolgen soll.

- „Speicher“: Die Cent-Einstellung wird Ton für Ton, beim Tonwechsel, aus dem Speicher gesteuert.
- „Taste“ Die Cent-Einstellung erfolgt direkt über die Tasten.

2.3.3.5 Special-Tasten

Hier wählen Sie welche Funktionen Sie mit den "Special Tasten ausführen wollen:

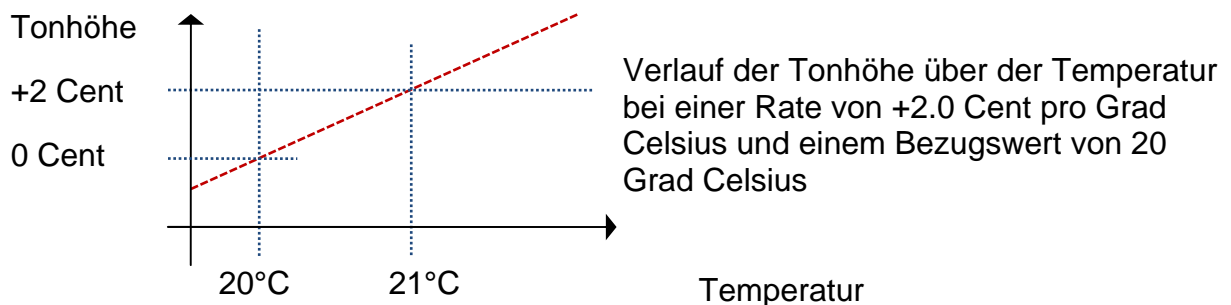
- „Teilt. Speicher“: Die Teilton Einstellung wird Ton für Ton, beim Tonwechsel, aus dem Speicher gesteuert.
- „Teilt.Taste“: Die Teilton-Einstellung erfolgt nur über die "Special" Tasten, d.h. bei Tonwechsel bleibt die alte Einstellung des Teiltones erhalten.
- „Tonfolge“: Das Tastenpaar „Special“ dient zur Toneinstellung entsprechend einer bestimmten Tonfolge. Siehe Kapitel 2.3.5. Die Teilton Einstellung erfolgt aus dem Speicher.
- "Chor" Die Special Tasten dienen dazu, zwischen dem aktuellen Stimmprogrammen und dem nächst höher nummerierten hin und her zu wechseln. Siehe Kapitel 3.3 Tremolo Stimmungen.
- „Aus“ Die Special Tasten haben keine Funktion. Die Teilton Einstellung erfolgt Ton für Ton aus dem Speicher.

2.3.3.6 Th. Sensor-Rate

Hier kann hier eingestellt werden, um wie viel Cent pro Grad Celsius sich die Tonhöhe ändern soll, wenn ein Thermosensor angeschlossen ist. Einstellbereich ± 10.0 Cent in 1/10 Cent Schritten.

2.3.3.7 Th. Sensor-Bezug

Hier kann hier eingestellt werden bei wie viel Grad Celsius die Thermosensor Werte angebracht werden.



2.3.3.8 Bargraph

Art der Bargraph Anzeige.

PEGEL: Verstimmung + Teiltonpegel.

VOLL: nur Verstimmung. Anzeige über die volle Breite.

THSEN Verstimmung + Grad Celsius + Cents vom Thermosensor (sofern angeschlossen)

„PRODU“: In einem Produktionsbetrieb soll verhindert werden, dass außer der Ton-Einstellung nichts verändert werden kann. **Alle Einstellfunktionen des Stimmprogramms außer der Toneinstellung werden gesperrt.** Darstellung des Bargraphs über die gesamte Breite der Anzeige. Auf die Bargraph-Anzeige für den Teiltonpegel wird verzichtet.

2.3.3.9 Halbtonschritte

Anzahl von Halbtonschritten welche beim Gedrückthalten von „Shift“ und Tippen von „Special“ weitergeschaltet werden. Einstellbar 1...12.

2.3.3.10 Längen-Bezug (Bezugslänge für Pfeifenkorrekturwert)

Hier wird der Längenbezug eingegeben für die Pfeifenlängen Korrekturberechnung der numerischen Tonhöhenanzeige. (siehe Kapitel 4.8)

2.3.3.11 Schreibschutz

„ein“: die gespeicherten Stimmprogramme können nicht überschrieben werden.
„aus“: kein Schreibschutz

2.3.4 Die Spreizung eines bereits gestimmten Instruments speichern.

Zum Speichern einer Spreizung besitzt das CTS-32-C für jedes Stimmprogramm, über den ganzen Tonumfang hinweg, für jeden Ton einen einzelnen Speicher um Cent- Werte zu speichern.

Zum Speichern suchen Sie sich, falls noch nicht geschehen, ein Instrumenten-Programm aus, in welchem Sie die Spreizung speichern wollen.

Hier unser Beispielprogramm, welches sie bereits kopiert haben.

```
<3> BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>  
PIANO_SPREIZ_05C_[22] ■■■■STIMMEN
```

Zum Speichern suchen Sie mit dem Tastenpaar „Function“ folgende Anzeige:

```
<3> BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>  
PIANO_SPREIZ_05C_[22] ■■■■SPEICHERN
```

Anzeige nach Betätigen der Taste „Enter“.

```
PIANO_SPREIZ_05C_[22] aändern ?  
Ja: <Shift+Function>   Nein: <Escape>
```

Drücken Sie die Tastenkombination "Shift+Function".

Sie werden nun aufgefordert, das Stimmgerät auf den Kammerton a1 des zu speichernden Instruments abzugleichen.

```
+■■■■■■■ Kammerton messen  
0.0 cent T-TON 1 K-TON 440.00 a-1
```

Stellen Sie den Kammerton des Stimmgeräts auf Ihr Instrument ein, indem Sie den angezeigten Ton (in diesem Beispiel a') spielen und mit den „Value“-Tasten den Kammerton so verändern, dass die Stroboskopanzeige steht. Sehr hilfreich ist hier die Automatikfunktion, die durch das gleichzeitige Tippen beider „Value“-Tasten eingeschaltet wird (siehe auch Kapitel 2.1.6.1).

Danach betätigen Sie die Taste „Enter“ und erhalten folgende Anzeige:

```
+■■■■■■■ Spreizung speichern  
0.0 cent T-TON 1 CENTS 0.0 a-1
```

Stellen Sie nun die Toneinstellung mit den „Note“-Tasten auf den tiefsten Ton Ihres Instruments. Bei einem Klavier zum Beispiel C-1. Spielen Sie nun diesen Ton. Mit den „Special“-Tasten suchen Sie sich nun den Teilton aus, der die deutlichste Anzeige auf der Stobo-Anzeige liefert. Mit den „Value“-Tasten gleichen Sie das Stimmgerät auf den gespielten Ton ab. Auch hierzu ist die Automatik Funktion, die durch das gleichzeitige Drücken beider „Value“-Tasten eingeschaltet wird, hilfreich. Wenn das Stimmgerät abgeglichen ist (d.h. die Stroboskop-Anzeige steht) entsprechen die dafür notwendigen Cents denen, welche oberhalb der Value Tasten angezeigt werden. Drücken Sie nun die Taste „Enter“. Die jetzige Geräte-Einstellung für den betreffenden Ton wird nun gespeichert. Danach schaltet das Gerät automatisch zum nächsten Ton weiter. Wiederholen Sie nun die oben beschriebene Prozedur solange, bis alle Töne Ihres Instruments gespeichert sind.

Während der oben beschriebenen Prozedur können Sie, falls erforderlich, mit den „Function“-Tasten auf „VERST“ umschalten. Sie können dann, um die Anzeige zu verbessern, die Mikrofonverstärkung ändern. Auch die Mikrofonverstärkung wird für jeden Ton gespeichert.

2.3.5 Erzeugung einer Piano Spreizung durch eine Analyse des Instruments (Pianyer)

Mit Hilfe des „Pianyer“ (Piano Analyzer) legen Sie besonders schöne Klavierstimmungen. Hier wird die Spreizung auf das zu stimmende Instrument individuell zugeschnitten.

Mit etwas Übung brauchen Sie für die Analyse weniger als 5 Minuten. Durch die störungsempfindliche analoge Strobe Anzeige erhalten Sie ein sicheres, reproduzierbares Ergebnis.

Es wird stichprobenartig, durch die Messung der Cents einzelner Teiltöne von 5 entscheidenden Tönen, Stützwerte bestimmt (siehe Beispiel-Diagramm einer individuellen Piano-Spreizung im am Ende des Kapitel 2.3.6). Aus diesen Stützwerten wird dann eine individuelle, auf das Instrument optimierte Spreizung errechnet und danach gespeichert. Das Stimmgerät übernimmt hierfür alle Einstellungen automatisch. Wichtig! Bei allen Messungen dämpfen Sie bitte mit einem Stimmkeil die einzelnen Saitenchöre, des zu messenden Tones so ab, dass nur eine Saite klingt. Zum Arbeiten mit dem Analyzer gehen Sie wie folgt vor:

Nach dem Einschalten des Geräts suchen Sie sich ein noch freies Instrumenten-Programm z.B. „NOCH_FREI_____ [15]“. Dort suchen Sie mit den „Function“ Tasten die Option „PIANYZER“. Den Schreibschutz übergehen Sie durch gedrückt halten von „Shift“ und tippen von „Function >“.

Selektieren Sie jetzt den höchsten Ton Ihres Pianos ein der zwei-chörig ist bzw. umspinnene Saiten hat. Danach drücken Sie Enter.

```
Hoehster 2-choeriger Ton          < d  >
                                     █ █ █
```

Selektieren Sie jetzt den höchsten Ton Ihres Pianos ein der ein-chörig ist bzw. eine umspinnene Saite hat. Danach drücken Sie Enter.

```
Hoehster 1-choeriger Ton          <G#-1>
                                     █ █ █
```

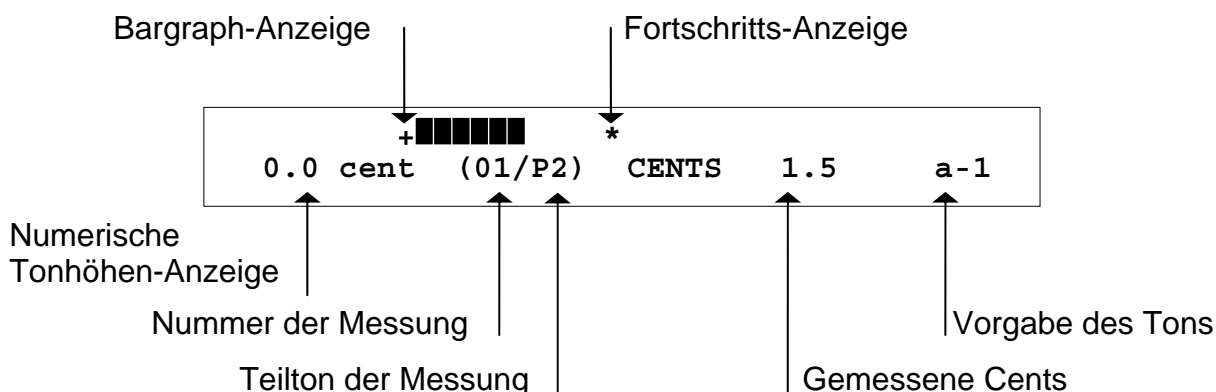
Messen Sie den Kammerton Ihres Instruments durch Anschlagen von a-1 und Abgleich mit Hilfe der „Value“ Tasten.

```

+
0.0 cent (01/P1)   Kammerton messen
                   1 K-TON 440.00 a-1
```

Sie können auch jetzt bereits schon am Stimmgerät den gewünschten Kammerton am Stimmert einstellen und die Saiten des Tons a1 auf das Stimmgerät abgleichen.

Durch Drücken der Taste „E“ beginnen Sie nun mit der Messung der einzelnen Teiltöne für die Piano-Analyse. Die Anzeige dafür, ist wie folgt aufgebaut:



Beginnen Sie mit nun den Messungen (Sie messen jetzt den 2. Teilton von a-1). Dazu spielen Sie den Ton, den das Stimmgerät vorgibt (im Augenblick a_1) und gleichen dabei das Stimmgerät so ab, dass die Strobe-Anzeige steht.

Für den Feinabgleich benutzen Sie die Tasten „Value“. Für den grob Abgleich halten Sie die Taste „Shift“ gedrückt und tippen eine der Tasten „Value“. Das Drücken beider Tasten

„Value“ gleichzeitig, startet einen automatischen Suchvorgang. Der Mithörton kann ebenfalls zugeschaltet werden. Drücken Sie „Enter“.

Spielen Sie den vorgegebenen Ton (im Augenblick nochmals a₁, da Sie jetzt den 3. Teilton von a₁ messen) und gleichen Sie das Stimmgerät wieder so ab, dass die Strobo-Anzeige steht. Drücken Sie „Enter“.

	+		**		
0.0	cent	(01/P3)	CENTS	3.5	a-1

Spielen Sie den vorgegebenen Ton (im Augenblick zum dritten mal a₁, da Sie jetzt den 4. Teilton von a-1 messen) und gleichen das Stimmgerät wieder ab.

	+		***		
0.0	cent	(01/P4)	CENTS	6.0	a-1

Danach drücken Sie „Enter“. Es erfolgt jetzt das Weiterschalten zum nächsten Ton dabei wird ein kurzes Tonsignal ausgegeben und für 1 Sekunde „TONWECHSEL“ angezeigt

Spielen Sie den vorgegebenen Ton (jetzt a-2, Sie messen den Grundton von a-2). Gleichen Sie das Gerät so ab, dass die Strobo-Anzeige steht. Drücken Sie „Enter“.

	+		***		
0.0	cent	(01/P4)	CENTS	6.0	a-2

Sicherlich wissen Sie jetzt, wie das Gerät die Bedienschritte vorgibt. Führen Sie nun alle Messungen durch.

Wichtiger Hinweis: Wenn das Instrument stark verstimmt ist, sollten Sie unmittelbar nach den Tonwechseln, die Saite des zu messenden Tons mit dem Stimmhammer auf die Strobo-Anzeige des Stimmgeräts abgleichen. Dies ist notwendig weil die Inharmonizität der Saite unter anderem auch vom Saitenzug abhängt. Dies aber bitte nur unmittelbar nach den Tonwechseln durchführen. Also nur vor den Messungen 5/, 9/, 13/, und 17/

Nach der letzten Messung erhalten Sie zum Beispiel diese Anzeige. Hier werden acht Cent-Werte (Stützwerte) angezeigt die aus den vorhergegangenen Messungen automatisch bestimmt wurden.

-29.5	-12.3	-6.7	-2.8
00.0	03.0	10.0	28.5

Drücken Sie „Enter“. Das Gerät berechnet die Spreizung und speichert diese. Zum eigentlichen Stimmen Selektieren Sie mit den „Value“ Tasten die Funktion „STIMMEN“ und drücken „Enter“ danach verfahren Sie wie im Abschnitt 2.2.1.1 beschrieben.

Hinweis: Mit den „Special“ Tasten können Sie zurückspringen um Bedienschritte zu wiederholen.

2.3.6 Erzeugung einer Piano-Spreizung durch Eingabe von Stützwerten (Piano Editor)

Die Töne mit den Cents zur Berechnung der Spreizung, werden im Folgenden einfachheitshalber, als Stütz-Töne bezeichnet. Die Cents der Stütz-Töne können Sie mit dem Editor von Hand eingeben, anstatt sie mit dem Analyzer zu bestimmen (siehe Beispiel-Diagramm am Ende des Kapitels).

Hinweis: Mit dem Editor können Sie die Cents der Stütz-Töne, welche zuvor mit dem Analyzer erzeugt wurden, betrachten.

Nach dem Einschalten des Geräts suchen Sie sich ein noch freies Instrumenten-Programm z.B. „NOCH_FREI_____ [15]“. Dort suchen Sie mit den „Function“ Tasten die Option „PIANO-EDITOR“. Den Schreibschutz übergehen Sie durch gedrückt halten von „Shift“ und tippen von „Function >“.

Selektieren Sie jetzt den höchsten Ton Ihres Pianos ein der zwei-chörig ist bzw. umspinnene Saiten hat. Danach drücken Sie Enter.

```
Hoehster 2-choeriger Ton      < d >
                               █ █ █
```

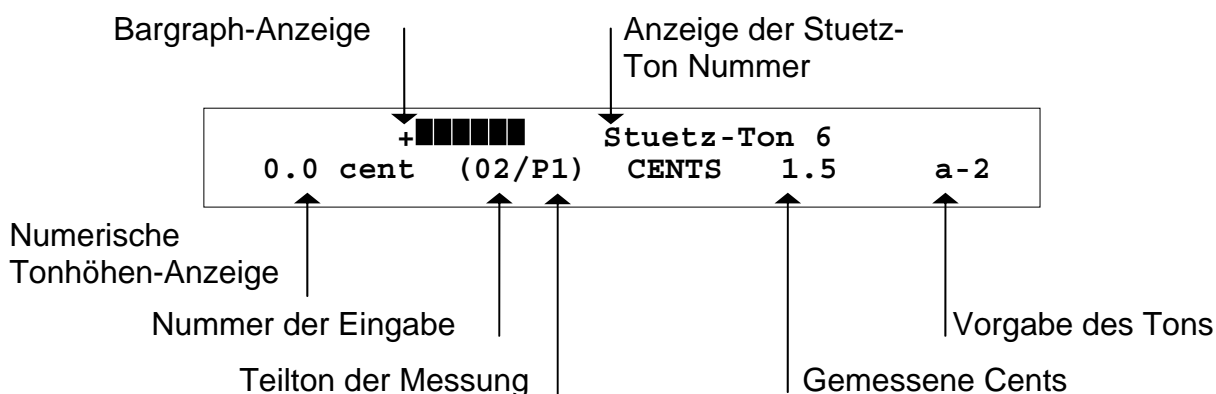
Selektieren Sie jetzt den höchsten Ton Ihres Pianos ein der ein-chörig ist bzw. eine umspinnene Saite hat. Danach drücken Sie Enter.

```
Hoehster 1-choeriger Ton      < d >
                               █ █ █
```

Messen Sie den Kammerton Ihres Instruments durch Anschlagen von a-1 und Abgleich mit Hilfe der „Value“ Tasten.

```
+ █ █ █ █ █ █      Kammerton messen
0.0 cent (01/P1)   1 K-TON 440.00 a-1
```

Durch Drücken der Taste „E“ beginnen Sie nun mit der Eingabe der Cents für die Stütz-Töne. Die Anzeige dafür, ist wie folgt aufgebaut:



Sie können nun die Cents des angezeigten Stütz-Tons „a-2“ mit den Value Tasten eingeben. Sie haben natürlich auch die Möglichkeit den Stütz-Ton nach Gehör zu stimmen und durch Abgleich der Anzeige auf das Stimmgerät zu übertragen.

Nach der Eingabe drücken Sie „Enter“ und geben die Cents für „a-3“ ein.

```
+ █ █ █ █ █ █      Stuetz-Ton 7
0.0 cent (03/P1)   CENTS 1.5 a-3
```

Sicherlich wissen Sie jetzt, wie das Gerät die Bedienschritte vorgibt. Führen Sie nun die Eingabe aller Stütz-Töne durch.

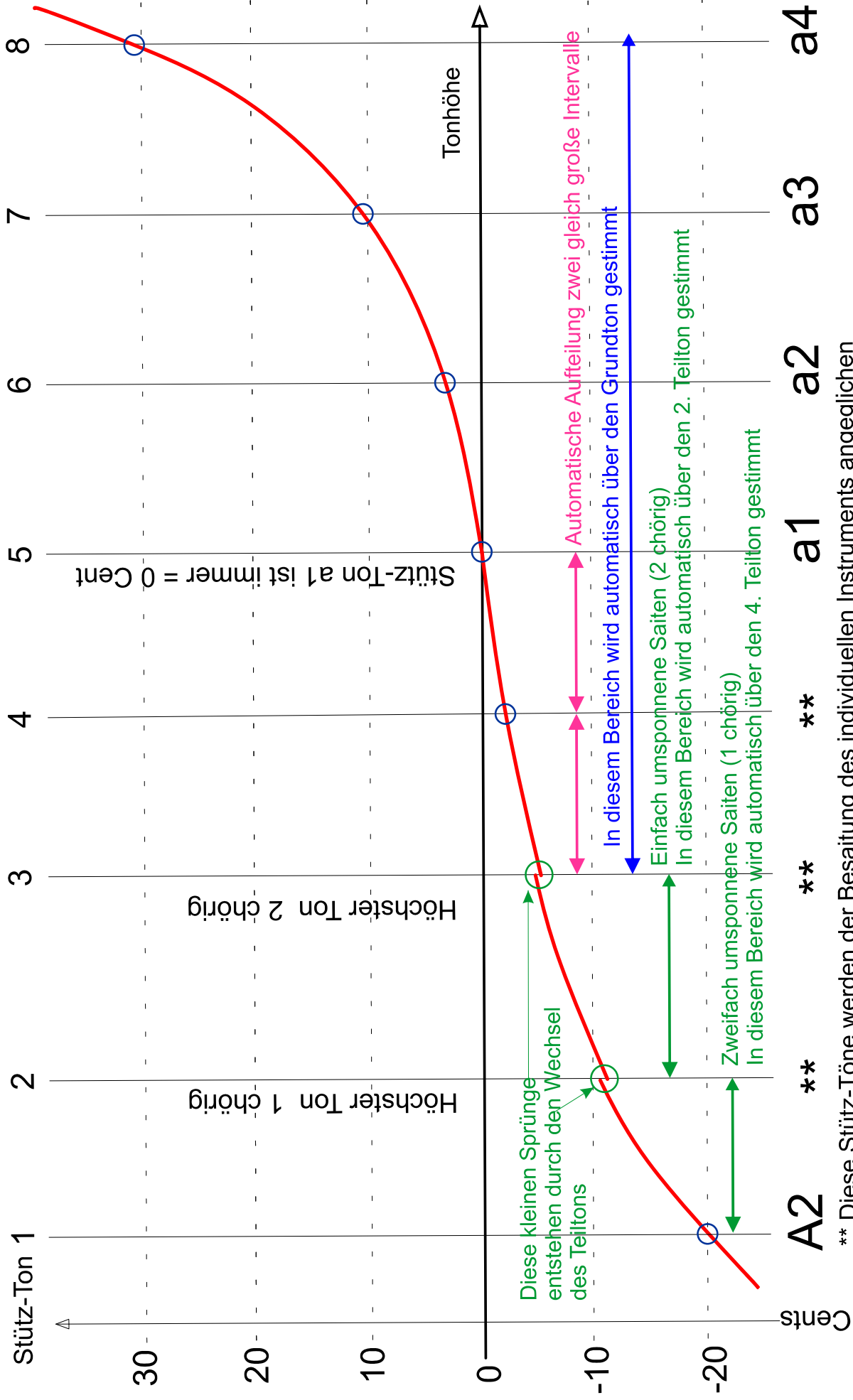
Nach der letzten Eingabe erhalten Sie die Anzeige der Cents aller Stütz-Töne die Sie eingegeben haben.

```
-29.5   -12.3   -6.7   -2.8
00.0    03.0   10.0   28.5
```

Drücken Sie „Enter“. Das Gerät berechnet die Spreizung und speichert diese. Zum eigentlichen Stimmen Selektieren Sie mit den „Value“ Tasten die Funktion „STIMMEN“ und drücken „Enter“ danach verfahren Sie wie im Abschnitt 2.2.1.1 beschrieben

Hinweis: Mit den „Special“ Tasten können Sie innerhalb der „Pianyzer“ Prozedur zurück-springen.

Diagramm einer Piano-Spreizung welche mit dem Pianyzer erstellt wurde.



** Diese Stütz-Töne werden der Besaitung des individuellen Instruments angeglichen

2.3.7 Eine Tonfolge eingeben

In der Fertigung oder für spezielle Musikinstrumente kann es sinnvoll sein Tonfolgen vorzugeben. Wird eine Tonfolge gesetzt, erfolgt die Toneinstellung mit den Tasten "Special".

Jedem der 99 Instrumenten Programme ist Speicher für 50 Halbtonschritte zum Speichern einer Tonfolge zugeordnet.

Zum setzen einer Tonfolge gehen Sie wie folgt vor:

(Als Beispiel nehmen wir wieder unser Instrument Programm Nummer 22)

Dort suchen Sie mit den Tasten "Function" folgende Anzeige:

```
<3> BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>  
PIANO_SPREIZ_05C_[22] ■■■TONFOLGE SETZEN
```

Nach Betätigen von "Enter" und anschließend "Shift" + "Function" erscheint folgende Anzeige:

```
Spezialtasten auf Tonfolge einstellen ?  
Ja: <Enter>                Nein:<Esc>
```

Wenn Sie "Escape" betätigen wird die Anwendung wieder verlassen. Bei Betätigen von "Enter" wird automatisch die Funktion der "Special" Tasten für die Tonfolge verwendet. (Siehe auch Kapitel 2.3.3.5).

Um weiter zu gehen betätigen Sie nochmals "Enter".

```
erster Ton                ■■■ a-1
```

Mit den "Note" Tasten stellen Sie den ersten Ton Ihrer Tonfolge ein und gehen weiter mit "Enter".

Geben Sie beginnend mit Schritt [01] die aufeinander folgenden Halbtonschritte Ihrer Tonfolge ein.

```
TONFOLGE SETZEN  
■■■Schritt [01]          ■■■Halbtoene  0
```

Mit "Enter" wird Ihre Eingabe abgeschlossen.

2.3.8 Instrumentenprogramm in den Auslieferungszustand rücksetzen

Alle Einstellung die wir im Instrumentenprogramm unseres Beispiels gemacht haben, können wir wieder rückgängig machen. Die Daten aller anderen Instrumentenprogramme bleiben dabei erhalten. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Suchen Sie mit den Tasten "Function" folgende Anzeige:

```
<3> BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>  
PIANO_SPREIZ_05C_[22] ■■■RUECKSETZEN
```

Nach Betätigen von "Enter" und anschließend "Shift" + "Function" wird Ihr Instrumentenprogramm in den Auslieferungszustand zurück gesetzt.

```
<3> BEARBEITUNG -Auswahl, danach <Enter>  
NOCH_FREI_____ [22] ■■■RUECKSETZEN
```

2.3.9 Speicherung des Kammertons.

Siehe Kapitel 2.1.7

2.4 Die Haupt Auswahl

Nach dem Einschalten des Geräts befindet es sich in der Instrumenten-Auswahl.

Wenn Sie die Taste „ESC“ drücken wird die Haupt Auswahl

```
<1> HAUPT                -Auswahl, danach <Enter>  
■■■Instrumenten-Programme
```

aktiv. Sie erhalten folgende Anzeige:

Mit den „Actual“- Tastenpaar wählen Sie eine der folgenden Anwendungen. Mit "Enter" gelangen Sie in die Anwendung mit "Escape" wieder zurück.

2.4.1 Beleuchtung einstellen

Aus: Die Beleuchtung ist immer ausgeschaltet

Strom spar: Wenn Sie das Gerät länger Zeit nicht bedienen, wird die Beleuchtung ausgeschaltet.

Immer ein Die Beleuchtung bleibt immer eingeschaltet.

2.4.2 Zeitabschaltung einstellen

Wird das Gerät längere Zeit nicht bedient, kann es automatisch abschalten. Vorher wird noch 10 Sekunden lang ein akustisches Signal abgegeben bevor es endgültig abschaltet.

Aus: Gerät bleibt immer eingeschaltet.

5/10/15 Minuten: Zeitabschalung nach 5, 10 oder 15 Minuten.

2.4.3 Historische Temperaturen eingeben oder ändern

Einer historischen Temperatur ist Speicher für die Cent- Werte der 12 Töne einer Oktave zugeordnet. Wird eine historische Temperatur verwendet, werden die für eine Oktave gespeicherten Cent- Werte jede Oktave wiederholt. Von den Instrumentenprogrammen aus kann auf diese Temperaturen, genau so wie auf die fest gespeicherten Temperaturen, zugegriffen werden:

Nummer 1... 69 Fest gespeichert

Nummer 70...99 Speicher.

Hinweis: Bitte verwenden Sie nicht den Speicher für die Spreizungen, der jedem Instrumentenprogramm zugeordnet ist (Kapitel 2.3.4), zum Speichern von historischen Temperaturen. Die Cents von Spreizung und Temperatur werden addiert. Dies führt zu Verwirrungen wenn Sie auf fest gespeicherte historische Temperaturen zugreifen wollen.

Nach Auswahl der Option erscheint folgende Anzeige:

```
Temperatur-Auswahl, danach <Enter>  
■■■■NOCH_FREI_____ [70]
```

Nun suchen Sie sich einen Speicherplatz (29 ... 99) für Ihre historische Temperatur aus.

Nach Betätigen der Taste „Enter“ können Sie, wie im Kapitel 2.3.2 bereits beschrieben, den Namen unter welchem Sie Ihre Temperatur wieder finden wollen, eingeben..

Nach Betätigen der Taste „Enter“ werden Sie aufgefordert, das Stimmgerät auf den Kammerton a1 des zu speichernden Instruments abzugleichen.

```
+■■■■■■■ Kammerton messen  
0.0 cent T-TON 1 K-TON 440.00 a-1
```

Zum Eingeben einer theoretischen Temperatur überspringen Sie mit "Enter" den Kammerton Abgleich.

Wenn Sie die historische Temperatur eines gestimmten Instruments speichern wollen, führen Sie den Kammerton Abgleich des Stimmgeräts auf Ihr Instrument durch.

Zur Kammerton Abgleich spielen Sie den Ton a und stellen das Gerät auf den gespielten Kammerton ab, so dass die Stroboskopanzeige steht.

Haben Sie den Kammerton eingegeben, führt das Betätigen von "Enter" zur nächsten Anzeige.

```
+■■■■■■■ Temp.Hist speichern
0.0 cent T-TON 1 K-TON 440.00 b-1
```

Die Ton- Anzeige springt jetzt automatisch auf den Ton "b". Mit den "Value" Tasten bestimmen Sie nun die Cent- Einstellung für diesen Ton. Um zu speichern betätigen Sie "Enter".

Sie gelangen nun zum nächsten Ton "h". Diese Prozedur wiederholen Sie so lange, bis Sie alle Töne einer Oktave gespeichert haben. Anschließend verlassen Sie die Anwendung mit "Escape" Hinweis: Der Ton "a" wird automatisch übersprungen und immer 0 Cent zugeordnet. Dies ist technisch notwendig. Siehe auch Kapitel 4.4.

2.4.4 Sollfrequenz Kalibrierung (nur für Kalibrier-Dienst)

Das Gerät wird kalibriert mit einer Genauigkeit von 3 ppm ausgeliefert. Da die Zeitbasis des Geräts von einem Uhrenquarz betrieben wird, ist ein Nachkalibrieren eigentlich nicht notwendig. Wird das CTS-32-C jedoch in einer zertifizierten Fertigung eingesetzt, kann vorgeschrieben werden, das Gerät in bestimmten Zeitabständen zu überprüfen und gegebenenfalls zu kalibrieren. Hierfür wurde das Kalibrierprogramm eingebaut. Eine Kalibrier- Dienststelle kann das Gerät prüfen und nachjustieren ohne das Gerät zu öffnen. Hierzu wird am am Mikrofoneingang ein 10000 Hertz Frequenznormal mit einer Amplitude von maximal 200 Millivolt angeschlossen.

Nach Auswahl der Kalibrierfunktion erscheint folgende Anzeige:

```
Sollfrequenz kalibrieren ?
Ja: Shift+Function>   Nein: <Escape>
```

Anzeige nach Betätigen von „Shift“ + „Function“:

```
Kalibrierung mit 10000 Hz
... danach <Enter>   ■■■   0 ppm
```

Mit den „Value“ Tasten gleichen Sie das Gerät so ab, daß die Strobe-Anzeige steht. Eine Genauigkeit von 3 ppm ist erreicht, wenn ein Feld der Stroboskopanzeige innerhalb von 66 Sekunden sich nicht über die Anzeige hinaus bewegt. Ist das Gerät abgeglichen, drücken Sie „Enter“, die Kalibrierung ist beendet und wird gespeichert.

Zur Kalibrierung und Zertifizierung des CTS-32-C setzen Sie sich mit der Technisch-Physikalischen Bundesanstalt in Verbindung. Die Anschrift:

```
Technisch-Physikalische Bundesanstalt
Projekt1.401
Bundesallee 100
38116 Braunschweig
```

2.4.5 Thermosensor Kalibrierung

Zur Kalibrierung Thermosensor anschließen, nach Auswahl der Option erscheint folgende Anzeige

```
23.2°Celsius   Korrektur 0.0°
                ■■■
```

Der Thermosensor Korrekturwert kann jetzt so verändert werden, bis die oben angezeigte Temperatur der Temperatur eines Vergleichsthermometers entspricht. Beim Verlassen der Funktion mit „Escape“ oder „Enter“ wird die Kalibrierung gespeichert.

2.4.6 Rücksetzen des Geräts in den Auslieferungszustand

Nach dem Drücken der Taste Enter folgen Sie den Anweisungen auf dem LC-Display.Siehe auch Kapitel 3.2.

2.4.7 Mikrotonale Betriebsart

Mikrotonale Musik benutzt mikrotonale Intervalle, d. h. Intervalle, die kleiner als ein Halbtonabstand sind. Zum Beispiel wird bei der Viertelton-Musik die Oktave der Ton-Skala 24 gleichstufige Tonabstände aufgeteilt. Viele Kompositionen im 20. und 21. Jahrhundert benutzen Mikrotöne. Hier wird die Oktave z.B. in 17, 19, 24, 31, 53, 72 temperierte Schritte oder asymmetrisch in verschieden große Tonschritte geteilt. Es ist auch der Verzicht auf die Oktave als unumstößliches Intervall zu beobachten.

Die mikrotonale Betriebsart wurde ins CTS-32-C mit der Firmware Version 1.30 implementiert. Hier wurde die Möglichkeit geschaffen, verschiedene Ton-Systeme (Ton-Skalen) auf komfortable Art und Weise anzuwenden oder selbst zu gestalten. Eine Ausführliche Anleitung zur Benutzung der mikrotonalen Betriebsart finden Sie im Internet unter www.tuning-set.de.

3 Sonstiges

3.1 Sprache der Bedienung einstellen

Das Tuning Set CTS-32-C kann deutsch, englisch, französisch oder italienisch. Die gewünschte Sprache stellen Sie wie folgt ein:

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Halten Sie mit der Rechten Hand die Taste "Shift" gedrückt während das Gerät noch ausgeschaltet ist.
3. Schalten Sie nun das Gerät ein während die Taste noch gedrückt ist.

Danach folgen Sie den Anweisungen auf dem LC-Display.

3.2 Rücksetzen des Geräts in den Auslieferungszustand

Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Halten Sie mit der Rechten Hand die Tasten "Escape", "Shift" und "Enter" gedrückt während das Gerät noch ausgeschaltet ist.
3. Schalten Sie nun das Gerät ein während die Tasten noch gedrückt sind.

Danach folgen Sie den Anweisungen auf dem LC-Display.

3.3 Tremolo-Stimmungen.

Unterstützung durch schnellen Wechsel zwischen zwei Instrumentenprogrammen.

Für Tremolo Stimmungen können zwei aufeinander folgende Instrumentenprogramme verwendet werden. Dabei geben Sie in das erste Instrumentenprogramm eine Spreizung für die tieferen Töne der Tremolo Stimmung ein, das zweite erhält eine Spreizung für die höheren Töne.

Für die "Special" Tasten wird dazu die Betriebsart "CHOR" eingestellt (Kapitel 2.3.3.5)

Im Stimmprogramm können Sie dann mit den "Special" Tasten zwischen den beiden Instrumentenprogrammen schnell hin und her wechseln.

3.4 Datenübertragung von und zu einem PC

Sämtliche Daten, welche Sie im Tuning Set CTS-32-C gespeichert haben, können Sie auf einen PC übertragen und von dort aus wieder zurückspeichern oder auf ein anderes Gerät übertragen.

Dazu können Sie sich kostenlos vom Internet www.tuning-set.de die Datenübertragungs-Software auf Ihrem Rechner installieren. Eine ausführliche Bedienungsanleitung für diese Software finden Sie ebenfalls dort.

4 Grundlagen

4.1 Die gleichschwebend temperierte Stimmung

Die Normal- Stimmung des TUNING SET CTS-32-C ist die meist gebräuchliche gleichschwebend temperierte Stimmung. Folgendes Beispiel zeigt, wie diese mathematisch aufgebaut ist:

Vorgabe: Der Kammerton a' soll 440,00 Hertz sein.

Die Schwingungszahlen der chromatischen Halbtonschritte werden dann so berechnet:

$$\begin{aligned} b' &= 440,00 \text{ Hz} * \sqrt[12]{2} = 466,16 \text{ Hz} & \sqrt[12]{2} &= 1,0594631 \\ h' &= 466,16 \text{ Hz} * \sqrt[12]{2} = 493,88 \text{ Hz} & & \text{u. s. w.} \end{aligned}$$

Vorgabe: Der Kammerton a' soll 442,00 Hertz sein.

Es ergibt sich dann:

$$\begin{aligned} b' &= 442,00 \text{ Hz} * \sqrt[12]{2} = 468,28 \text{ Hz} \\ h' &= 468,28 \text{ Hz} * \sqrt[12]{2} = 496,13 \text{ Hz} & & \text{u. s. w.} \end{aligned}$$

4.2 Das Maß „Cent“

Das Maß "Cent" ist ein Maß für Frequenzverhältnisse, es wird hierbei ein Halbtonschritt geometrisch in 100 Teile zerlegt. Im folgenden Rechenbeispiel wird dargestellt, wie das Maß "Cent" mathematisch definiert ist:

Die Schwingungszahl 440.00 Hertz soll um 1 Cent erhöht werden:

$$440,00 \text{ Hz} * \sqrt[1200]{2} = 440,26 \text{ Hz}$$

Die Schwingungszahl 440.00 Hertz soll um 5 Cent erhöht werden:

$$440,00 \text{ Hz} * \sqrt[1200/5]{2} = 441.27 \text{ Hz}$$

Die Schwingungszahl 440,00 Hertz soll um 100 Cent, also um einen Halbtonschritt erhöht werden:

$$440,00 \text{ Hz} * \sqrt[1200/100]{2} = 440,00 \text{ Hz} * \sqrt[12]{2} = 466,16 \text{ Hz}$$

Die Schwingungszahl 466,16 Hertz soll um 100 Cent, also um einen Halbtonschritt erniedrigt werden:

$$466,16 \text{ Hz} : \sqrt[1200/100]{2} = 466,16 \text{ Hz} : \sqrt[12]{2} = 440,00 \text{ Hz}$$

4.3 Die Sollfrequenz-Erzeugung des Tuning Set CTS-32-C

Der Mikroprozessor erzeugt die Sollfrequenz nach folgender Gleichung:

$$f = \frac{k}{16} * 2^{o + \frac{n}{12} + \frac{c}{1200}}$$

Wobei:
 f: Sollfrequenz
 c: Cent-Einstellung
 n: Ton Nummer (a = 0, b = 1...gis = 11)
 k: Kammerton Einstellung(220 Hz... 880 Hz)
 o: Oktave (1 = A-2(27,5 Hz)...9= a-5(7040 Hz))

4.4 Die Cent- Einstellung der historischen Stimmungen

... Siehe Anhang "Historischen Temperaturen".

4.5 Die Cent- Bezugs- Funktion

Alle Temperatur-Tabellen, die im Stimmgerät einprogrammiert sind (auch die selbst programmierbaren), sind so ausgeführt, daß beim Ton "a" die Cent-Abweichung gleich null ist. Der Cent-Bezug ist also "a". In manchen Fällen ist es aber wünschenswert, diesen Cent-Bezug auf einen anderen Ton als "a" zu legen. Wird nun am Stimmgerät anstatt "a" ein anderer Ton als Cent-Bezug eingegeben, so werden in den Temperatur-Tabellen die Cent-Werte für jeden Ton um jeweils den selben Betrag soweit erhöht oder erniedrigt, daß bei dem als Cent-Bezug eingestellten Ton der Cent-Wert gleich null ist.

Beispiel: Cent-Abweichungen der "Kirnberger III" -Stimmung bei der Einstellung Cent-Bezug = "a" (Normalfall):

a	b	h	c	c#	d	d#	e	f	f#	g	g#
0	+6,5	-1,5	+10,5	+0,5	+3,5	+4,5	-3,5	+8,5	+0,5	+7,0	+2,5

Bei der Einstellung Cent-Bezug = "c" wird von allen Beträgen 10,5 Cent abgezogen:

a	b	h	c	c#	d	d#	e	f	f#	g	g#
-10,5	-4,0	-12,0	0	-10,0	-7,0	-6,0	-14,0	-2,0	-10,0	-3,5	-8,0

4.6 Die Transponier- Funktion

...ermöglicht die "Temperatur Tabelle" in eine andere Tonart zu transponieren. Wird zum Beispiel eingegeben: Transponiere "a" nach "c" (TRANSP A --> C), so werden die Centwerte der Cent- Tabellen um 3 Halbtonschritte nach rechts verschoben. Hierbei ist zu beachten, daß die Cent-Bezugsfunktion ebenfalls wirkt und die Centwerte der Tabellen so umrechnet, daß beim Cent-Bezugs-Ton der Cent-Wert = 0 ist.

Beispiel: Cent-Bezug = "a" , transponiere "a" nach "c"

Ursprüngliche Tabelle Kirnberger-III:

a	b	h	c	c#	d	d#	e	f	f#	g	g#
0	+6,5	-1,5	+10,5	+0,5	+3,5	+4,5	-3,5	+8,5	+0,5	+7,0	+2,5

Zuerst wird die Tabelle um 3 Halbtonschritte nach rechts verschoben:

a	b	h	c	c#	d	d#	e	f	f#	g	g#
0,5	+7,0	+2,5	0	+6,5	-1,5	+10,5	+0,5	+3,5	+4,5	-3,5	+8,5

und dann auf Cent-Bezug = "a" umgerechnet (-0,5 Cent):

a	b	h	c	c#	d	d#	e	f	f#	g	g#
0	+6,5	+2,0	-0,5	+6,0	-2,0	+10,0	0	+3,0	+4,0	-4,0	+8,0

4.7 Die Spreizungen

Beim Anschlagen der Saite eines Flügels oder Klaviers entsteht ein Ton, der sich aus mehreren Teiltönen zusammensetzt, die nicht genau im harmonischen Frequenzverhältnis zum Grundton stehen. Zum Beispiel kann sich bei einer Klaviersaite der Ton a1 aus dem Grundton = 440 Hz, einem 2. Teilton = 881 Hz und einem 4. Teilton = 1768 Hz aufbauen. Hätten die Teiltöne ein exakt harmonisches Frequenzverhältnis, so wäre der 2. Teilton = 880 Hz und der 4. Teilton = 1760 Hz. Der 2. Teilton ist also um 1 Hz und der 4. Teilton um 8 Hz höher, als von der Theorie gefordert.

Man spricht hier von der "Inharmonizität" der Klaviersaite. Sie entsteht durch die Biegesteifigkeit der Saiten und kann bei Klavieren von Fabrikat zu Fabrikat unterschiedlich sein. Die Inharmonizität ist die Erklärung dafür, dass beim Flügel und beim Klavier die Stimmung im Bass tiefer und im Diskant höher gelegt werden muss.

Die Spreizungen, welche ins TUNING SET CTS-32-C fest einprogrammiert sind, wurden anhand von Messungen an verschiedenen Flügeln und Klavieren ausgearbeitet.

In der tiefsten Oktave (A-2 bis G#) nimmt das Stimmgerät den vierten Teilton auf, in der zweitiefsten Oktave (A-1 bis g#) den zweiten. Um dies zu berücksichtigen, befinden sich am Anfang der Kurven jeweils die zwei Sprünge.

Für Anwender welche sich mit Klavierstimmungen intensiver befassen wollen, empfehlen wir sich mit den Kapiteln 2.3.5 (Pianzyer) und 2.3.6 (Piano-Editor) zu befassen.

4.8 Automatische Berechnung der Korrekturlänge von Orgelpfeifen.

Die Tonhöhe einer Orgelpfeife wird gemessen und dabei automatisch das Maß ausgerechnet, welches zur Längenkorrektur benötigt wird, um die richtige Stimmung zu herzustellen.

Dazu wird ein Längen-Bezug der sich auf den Kammerton a' bezieht vorgegeben. Dieser Wert lässt sich als Parameter „Längen-Bezug“ in jedem Instrumentenprogramm eingeben. Bei der Auslieferung sind 390.1 mm eingestellt (Halbe Wellenlänge in Luft von 440 Hz bei 20 °C). Als Kammerton für die Berechnung (f_kammerton) wird der des aktuellen Instrumentenprogramms vorgegeben.

Beim Einschalten des Stimmprogramms oder nach Tonwechsel innerhalb des Stimmprogramms wird für den aktuellen Ton nach der folgenden Formel zunächst die theoretische Pfeifenlänge (lp) berechnet:

$$l_p = (f_{\text{kammerton}} / f_{\text{soll}}) * \text{Längen-Bezug}$$

Wobei f_soll die Sollfrequenz ist, welche das Stimmgerät für die aktuelle Toneinstellung vorgibt. Während der laufenden Tonmessung wird ständig die Korrekturlänge nach folgender Formel berechnet:

$$l_d = l_p - (f_{\text{kammerton}} / f_{\text{ist}} * \text{Längen-Bezug})$$

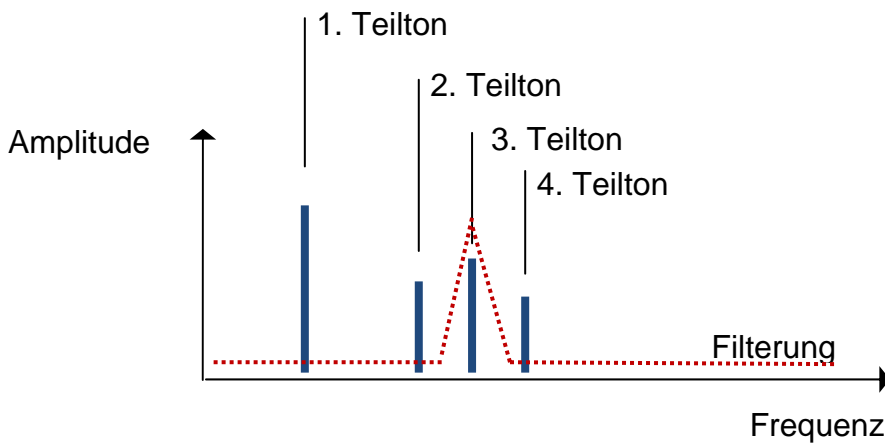
Mit dem Tastenpaar „Actual“ können die Werte lp und ld zur Anzeige gebracht werden.

4.9 Filterung der Teiltöne

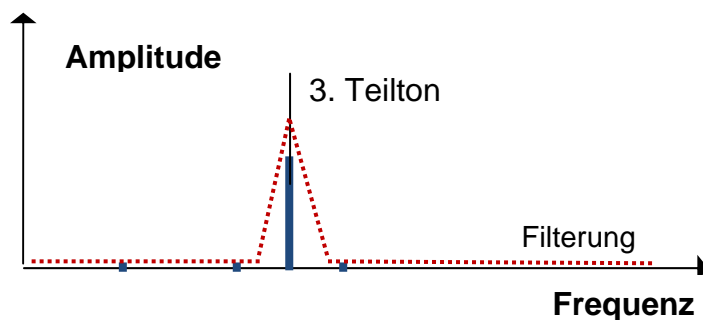
Die störungsarme Anzeige der TLA-Tuning Set's wird unter Anderem dadurch erreicht, dass das vom Mikrophon kommende Signal, bevor es zu Anzeige verwendet wird, eine Filterschaltung (64 dB pro Oktave) durchläuft. Hierbei werden alle Frequenzen, außer der am Stimmgerät eingestellten, unterdrückt. Bei der Teiltoneinstellung wird die Mittenfrequenz des Filters auf den betreffenden Teilton eingestellt. So ist es möglich die Tonhöhe einzelner Teiltöne selektiv zu messen (z.B, die Inharmonizität einer Klavierseite).

Beispiel: Filterung des dritten Teiltons

Signal am Eingang der Filterschaltung



Signal am Ausgang der Filterschaltung



4.10 Wertebereichsbegrenzung

Das Stimmgerät arbeitet in einem Frequenzbereich von 20.00 bis 15000 Hertz.

Alle Einstellungen von Ton, Kammerton, Cent oder Teilton, die als Ergebnis eine Frequenz von 20,00 Hz unterschreiten oder 15000 Hz überschreiten würden, werden unterdrückt.

So ist es zum Beispiel nicht möglich beim tiefsten Ton „C_2“ den ersten Teilton oder beim höchsten Ton „g#_6“ den zweiten Teilton einzustellen.

5 Technische Daten

Arbeitsbereich: 20...15000 Hz (ca. 9,5 Oktaven)

Genauigkeit der Sollfrequenz: Absolut und relativ < 0.1 Cent (1/1000 Halbtonschritt).

Anzeige der Stimmungsablage: 1. Bargraph, Auflösung einstellbar 1 Cent bis 200 Cent Vollauschlag. 2. Digitalanzeige wahlweise +/- 250.0 Cent (in Schritten von 0.1 Cent), als Schwebungsdifferenz (Auflösung 0.01 Hertz), als Absolutfrequenz in Hertz (maximale Auflösung 0.01 Hertz), als Pfeifenlängenkorrektur oder in 16-tel Halbtonschritten 3. elektronische Stroboskopanzeige

Memory-Funktion für Digitalanzeige: Wenn der zu messende Ton verstummt, wird der letzte Messwert festgehalten.

Anzeige des Lautstärkepegels: Bargraphanzeige.

Kammertoneinstellung: Von 220.00...880.00 Hertz in Schritten von 0.01 Hertz mit Tasten oder mit automatischer Suchfunktion.

Centeinstellung: Einstellung mit Tasten um +/- 150.0 Cent in Schritten von 0.1 Cent oder mit automatischer Suchfunktion oder vom Instrumenten-Programm aus dem Speicher.

Schwebungseinstellung: +/- 50.0 Hertz in Schritten von 0.1 Hertz.

Einstellung rein gestimmter Intervalle:

Sekunde, kleine Terz, große Terz, Quinte, Quarte, kleine Sexte, große Sexte, Septime.

Teiltoneinstellung: Vom 1. bis zum 16. Teilton mit Tasten oder vom Instrumenten-Programm.

Einstellung der Mikrofonverstärkung: Automatisch, mit Tasten oder vom Instrumenten-Programm.

Display: Kontrastreiches, beleuchtetes LC-Display

Mikrofon: Eingebautes Kondensatormikrofon sowie Anschluss für externes Mikrofon 200 ... 600 Ohm

Mithörton: Im Stimmprogramm zuschaltbar. 6 Lautstärken einstellbar.

Thermosensor- Eingang: Die Cent-Rate und der absolute Temperatur Bezugswert hierzu ist in Schritten von 0.1 Cent pro Grad-Celsius einstellbar.

PC-Anbindung: Über USB Anschluss. Alle Geräteeinstellungen können auf einem PC gesichert werden

Temperaturen (Stimmungen): Speicherplatz für 99 Temperaturen. Alle Temperaturen können vom Anwender selbst programmiert und mit einem 16-stelligen Namen versehen werden. Alle gängigen Temperaturen sind bei der Auslieferung bereits installiert.

Instrumenten Programme: Speicherplatz für 99 Instrumenten-Programme. Instrumenten-Programme für alle gängigen Instrumente sind bereits bei der Auslieferung installiert. Für jedes Instrumenten-Programm stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Stimmen

Die Stimmung eines Instruments speichern

Pianyzer. (Teilton Analyse zur Erzeugung individueller Piano Spreizungen)

Piano Editor. (Cent- Eingabe von „Stütz-Tönen“ zur Erzeugung von Piano Spreizungen)

Namen des Instrumenten-Programms ändern.

Parameter des Instrumentenprogramms ändern.

Eine Tonfolge setzen

Instrumentenprogramm kopieren.

Auslieferungszustand des Instrumentenprogramms wiederherstellen.

Für jedes der 99 Instrumentenprogramme wurde implementiert.*:

Name des Instrumenten Programms (16 Zeichen)

Cent-Speicher für jeden Ton +/- 150.0 Cent z.B. zum Speichern von Klavierstimmungen (116 mal pro Instrumenten-Programm)

Teilton Speicher für jeden Ton. Dieser bestimmt den Teilton für die Messung. (116 mal pro Instrumenten-Programm)

Verstärkungs Speicher für jeden Ton. Dieser bestimmt die Mikrofonverstärkung. (116 mal pro Instrumenten-Programm)

Speicher für Halbtonschritte einer Tonfolge (50 mal pro Instrumenten-Programm)

Instrumenten-Programm-Parameter:

Kammerton

Erster Ton der nach dem Aufruf gestimmt werden soll.

Historische Temperatur (Stimmung).

Cent Bezug für die Historische Temperatur.

Transposer für die Historische Temperatur.

Auflösung der Bargraph Anzeige.

Torzeit für die Messung der Istfrequenz.

Betriebsart der Verstärkerpegeleinstellung (Speicher, Taste, Automatik).

Betriebsart für die Cent-Einstellung (Speicher, Taste).

Betriebsart für das Tastenpaar „Special“ (Speicher, Taste, Tonfolge, aus).

Thermosensor Cent Rate.

Thermosensor Grad Celsius Bezug.

Bezugslänge für Pfeifenkorrekturwert

Schreibschutz für das Instrumenten-Programm (aus/ein).

Mikrotonale Betriebsart (mikrotonale Skalen):

Vier mikrotonale Systeme (Ton-Skalen). 17, 19, und 24 Stufige Tonsysteme sind bereits vorinstalliert, sowie eine Betriebsart mit reiner Doudezimen Stimmung. Für jede Mikrotonale-Skala stehen folgende Funktionen zu Verfügung:

Stimmen.

Mikrotonale-Skala berechnen.

Namen der Mikrotonalen Skala ändern.

Ton-Namen der einzelnen Töne einrichten.

Cent Werte der einzelnen Töne editieren.

Parameter ändern.

Mikrotonale Ton-Skala auf Auslieferungszustand rücksetzen.

Für jedes der 4 mikrotonalen Systeme wurde implementiert:

Name mikrotonalen Skala (16 Zeichen).

Speicher, für die mikrotonale Skala.

Speicher für 240 Ton-Stufen - 5700 bis 6300 Cent z.B. zur Eingabe oder Berechnung von Ton Systemen)

Parameter.

Kammerton

Erster Ton der nach dem Aufruf gestimmt werden soll.

Auflösung der Bargraph Anzeige.

Torzeit für die Messung der Istfrequenz.

Thermosensor Cent Rate.

Thermosensor Grad Celsius Bezug.

Bezugslänge für Pfeifenkorrekturwert

Schreibschutz für das Instrumenten-Programm (aus/ein).

Filterschaltung: 64 dB pro Oktave.

Stromversorgung: 4 * Eingebaute Mignon NiMH Akku 1.2 Volt /2500mAh. Durchschnittliche Betriebsdauer ca. 10 Stunden. Ladung mit beigefügtem Netzgerät in 14 Stunden.

Netzadapter: Sekundär 7.5V/500mA DC stabilisiert mit Hohlbohrungsstecker 5*2mm Plus außen.

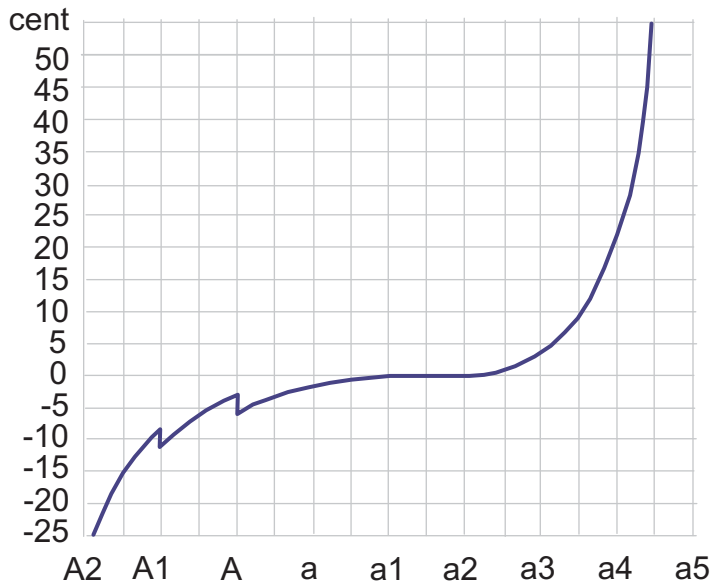
Abmessungen und Gewicht: 200 x 103 x 50 mm / 560g

Die Cent-Werte der historischen Temperaturen

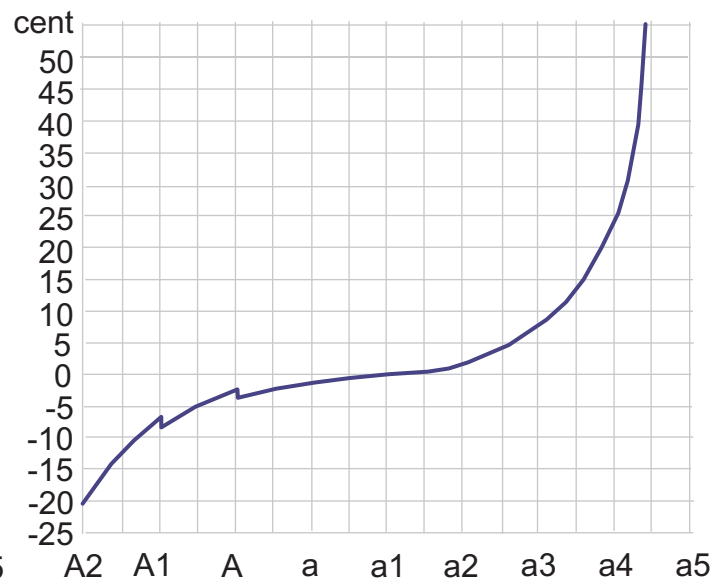
	A	B	H	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#
1 GLEICHSCHWEBEND_	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2 AMMERBACH_1_Lpz_	0	8,2	3,9	6,1	-4,2	4,0	6,3	2,0	4,2	-0,1	8,1	-2,2
3 AMMERBACH_2_Lpz_	0	5,2	-2,1	6,1	-8,2	4,0	9,3	-2,0	4,2	-4,1	8,1	-10,2
4 ANONYMUS_(Pyth.)	0	-9,8	-17,6	-5,9	-35,2	-2,0	9,8	-19,6	-7,8	-15,6	-3,9	-33,2
5 BACH/BARNES_1/6_	0	6,0	0,0	6,0	0,0	2,0	4,0	-2,0	8,0	-2,0	4,0	2,0
6 BACH/KELLNER_1/6	0	4,0	-1,0	8,0	-1,5	2,5	2,5	-2,5	6,0	-3,5	5,5	0,5
7 BACH/Lehmann/E.M	0	3,9	0,0	5,9	3,9	2,0	3,9	-2,0	7,8	2,0	3,9	3,9
8 BACH/ Lehmann/M.S	0	5,8	-3,9	5,8	-0,2	2,0	3,9	-1,9	7,3	-0,9	3,9	-1,9
9 BACH/SCHUBIG.1/6	0	2,9	-4,9	4,9	-2,9	4,9	1,0	-4,9	4,9	-4,9	4,9	-1,0
10 BENDELER__1739	0	2,0	-2,0	6,0	2,0	4,0	0,0	2,0	4,0	0,0	2,0	4,0
11 BERMUDO_J._1555_	0	-6,2	0,3	-2,3	-1,8	-2,0	-8,2	-1,7	-4,3	-3,8	-0,3	0,2
12 v.BIEZEN_UM_1970	0	5,9	-3,9	5,9	0,0	2,0	3,9	-2,0	7,8	-2,0	3,9	2,0
13 CHAUMONT_1696__	0	7,8	-7,8	11,7	-15,6	3,9	0,0	-3,9	15,6	-11,7	7,8	-19,6
14 BRUDER/P.VIER__	0	1,0	-5,0	3,0	-2,0	5,0	0,0	-6,0	2,0	-3,5	4,5	-1,0
15 de_CAUS_S._1615_	0	11,7	3,9	15,6	-13,6	-1,9	-9,8	2,0	13,6	-15,6	17,5	-11,7
16 DOM_BEDOS_1770__	0	20,5	-4,5	11,5	-13,5	2,5	22,5	-2,5	13,5	-11,0	9,0	16,0
17 ERL.TRAKTAT_1454	0	-7,8	-15,2	-3,9	-13,7	-2,0	-9,8	-17,6	-5,9	-15,6	-2,0	-11,7
18 ESTREICHER_Anier	0	7,8	-7,8	5,9	-9,8	-2,0	5,9	-3,9	9,8	-11,7	2,0	-7,8
19 EULER_L._1707-83	0	-7,8	3,9	15,6	-13,7	19,6	-9,8	2,0	13,7	5,9	17,6	-11,7
20 FOGLIANO_L._1529	0	22,5	4,0	15,5	-13,5	8,5	31,0	2,0	13,5	-4,5	17,5	-11,5
21 GALILEI_V._1581__	0	-1,0	-2,0	9,5	8,5	7,5	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0
22 GARDINO_HARMONIC	0	4,0	-3,0	1,0	-4,0	0,0	4,0	-2,0	3,0	-4,0	0,0	1,0
23 GRABALOS_um_1800	0	20,0	-2,5	12,0	-16,8	4,0	16,7	-8,5	10,7	-15,7	2,5	-13,0
24 GRAMMATEUS_1518_	0	-9,8	3,9	-5,9	-3,9	-2,0	0,0	2,0	-7,8	-5,9	-3,9	-2,0
25 KAYSER J.1694-99	0	6,4	-6,8	10,3	-2,9	3,5	2,7	-3,4	8,3	-4,9	6,9	0,9
26 KEPPLER_J._1619	0	11,7	-17,6	-5,9	-13,7	-2,0	9,8	-19,6	-7,8	-15,6	-3,9	-11,7
27 KIRNBERGER_I_____	0	11,7	3,9	15,6	5,9	19,6	9,8	2,0	13,7	5,9	17,6	7,8
28 KIRNBERGER_II_____	0	1,0	-6,8	4,9	-4,9	8,8	-1,0	-8,8	2,9	-4,9	6,9	-2,9
29 KIRNBERGER_III_____	0	6,4	-1,4	10,3	0,5	3,4	4,4	-3,4	8,3	-1,5	6,9	2,4
30 LAMBERT/SCHUGK_____	0	3,6	-2,8	4,2	-2,3	1,4	1,7	-1,4	5,6	-4,2	2,8	-0,3
31 MALCOLM_____	0	4,9	3,9	15,6	20,5	19,6	12,7	2,0	13,7	18,6	17,6	10,8
32 MARPURG_____1776	0	34,1	4,0	16,0	-14,2	20,1	32,1	1,9	14,0	6,0	18,2	-11,3
33 MATTHESON_J._____	0	33,0	4,0	15,5	-13,5	19,5	-10,0	2,0	13,5	6,0	17,5	-11,5
34 MERCADIER_____	0	9,8	-7,8	11,7	-9,8	3,9	2,0	-3,9	15,6	-11,7	7,8	-7,8
35 MERSENNE_M.1636	0	1,7	3,4	5,1	1,7	-1,7	-5,1	-8,6	-6,8	-5,1	-3,4	-1,7
36 MISXA_2005_____	0	6,0	-2,0	6,0	-3,0	2,0	3,0	-2,0	8,0	-4,0	3,0	-3,0
37 MITTELT_.bE/#G_____	0	17,1	-6,9	10,3	-13,7	3,5	20,6	-3,4	13,7	-10,2	6,9	-17,1
38 MITTELT_.#D/bA_____	0	17,1	-6,9	10,3	-13,7	3,4	-20,6	-3,4	13,7	-10,3	6,9	24,0
39 NASARRE_____	0	5,9	-7,8	7,8	-15,6	3,9	3,9	-3,9	7,8	-11,7	7,8	-19,6
40 NEIDHARD_f._Dorf_____	0	2,0	-2,0	5,9	0,0	2,0	2,0	-2,0	3,9	-2,0	3,9	2,0
41 NEIDHARD_f.kl.St_____	0	6,0	2,0	6,0	2,0	2,0	4,0	0,0	6,0	2,0	4,0	2,0
42 NEIDHARD_f.gr.St_____	0	3,9	2,0	5,9	2,0	2,0	3,9	0,0	3,9	2,0	3,9	2,0
43 PYTHAGORAEISCH_____	0	-9,8	3,9	-5,9	7,8	-2,0	-11,7	2,0	-7,8	5,9	-3,9	9,8
44 RAMEAU/SCHUGK_____	0	8,0	-8,0	11,5	-4,0	4,0	0,0	-4,0	15,5	-6,0	-8,0	-2,0
45 RAMEAU/SCHUBIGER_____	0	19,6	-7,8	11,7	-3,9	3,9	7,8	-3,9	15,6	-5,9	7,8	-2,0
46 RAMIS_PAREIA1482_____	0	11,7	3,9	15,6	7,8	-2,0	9,8	2,0	13,7	5,9	17,6	7,8
47 REINHARD_A._1604_____	0	-1,0	3,9	15,6	14,6	19,6	8,4	2,0	13,7	12,6	17,6	6,4
48 SALINAS_1577_____	0	25,9	-10,2	15,6	-20,8	5,0	31,1	-5,0	20,9	-15,6	10,3	36,4
49 SCHLICK_I_1511_____	0	7,8	-3,9	5,9	-3,9	2,0	7,8	-2,0	7,8	-3,9	3,9	2,0
50 SCHLICK/BILLETER_____	0	10,1	-4,0	8,1	-6,2	3,0	10,2	-1,9	9,9	-4,8	6,1	6,0
51 SCHLICK/H.VOGEL_____	0	9,0	-5,5	8,0	-6,5	2,5	2,5	-3,0	11,0	-8,0	5,5	-4,5
52 SCHNEEGASS_1590_____	0	15,7	-4,3	10,2	-9,0	4,3	18,3	-1,4	11,1	-8,6	6,2	-14,5
53 SILBERM./P.VIER_____	0	6,0	-4,0	6,0	-4,0	2,0	0,0	-2,0	8,0	-6,0	4,0	-2,0
54 SILBERMANN_I_1/5_____	0	10,8	-3,9	6,8	-7,8	2,9	12,7	-2,0	8,8	-5,9	4,9	-9,8
55 SILBERMANN_II_____	0	8,1	-2,9	4,9	-6,2	1,9	10,2	-0,9	7,1	-4,8	3,0	-7,9
56 SILBERM/BILL.1/5_____	0	10,8	-4,7	4,9	-7,9	5,0	13,0	-5,0	8,2	-4,8	5,1	-11,0
57 SOLANO_1779_1/6_____	0	2,0	-2,0	6,0	-10,0	4,0	0,0	-4,0	4,0	-6,0	8,0	-14,0
58 SOLANO_1779_Mean_____	0	20,0	-2,0	12,0	-10,0	4,0	24,0	-4,0	16,0	-6,0	8,0	-14,0
59 STANHOPE_1801_____	0	5,9	-3,9	9,8	0,0	5,9	3,9	-5,9	7,8	-1,9	11,7	1,9
60 TARTINI_____	0	-2,0	4,0	-6,0	4,0	-2,0	0,0	2,0	-4,0	6,0	-4,0	2,0
61 TROST_J.C._1677_____	0	-11,0	-19,0	-7,0	-36,0	-3,0	9,0	-20,0	-6,0	-15,0	-4,0	-33,0
62 VALOTTI_um_1754_____	0	5,8	-3,9	5,8	-0,2	2,0	3,9	-1,9	7,8	-1,9	3,9	1,9
63 VERHEIJDEN_1600_____	0	11,7	-4,7	7,0	-9,4	2,3	14,0	-2,3	9,4	-7,0	4,7	-11,7
64 WERCKMEISTER_III_____	0	7,8	3,9	11,7	2,0	3,9	5,9	2,0	9,8	0,0	7,8	3,9
65 WERCKMEISTER_IV_____	0	13,6	-3,9	9,7	-7,8	5,8	3,8	2,0	7,7	-1,9	3,8	-5,9
66 WERCKMEISTER_V_____	0	1,9	-1,9	-0,1	-3,8	3,9	-0,1	-3,9	3,9	0,1	1,9	-7,8
67 WERCKMEISTER_VI_____	0	2,0	-1,0	2,0	-1,5	1,5	-3,5	-3,0	4,0	1,0	4,0	-5,5
68 YOUNG/VALL.TART._____	0	2,0	-3,9	5,9	-3,9	2,0	0,0	-2,0	3,9	-5,9	3,9	-2,0
69 ZARLINO_G._1558_____	0	21,1	-8,5	12,5	-17,0	4,3	25,3	-4,4	16,8	-12,8	8,5	29,3

Diagramme der fest gespeicherten Spreizungen

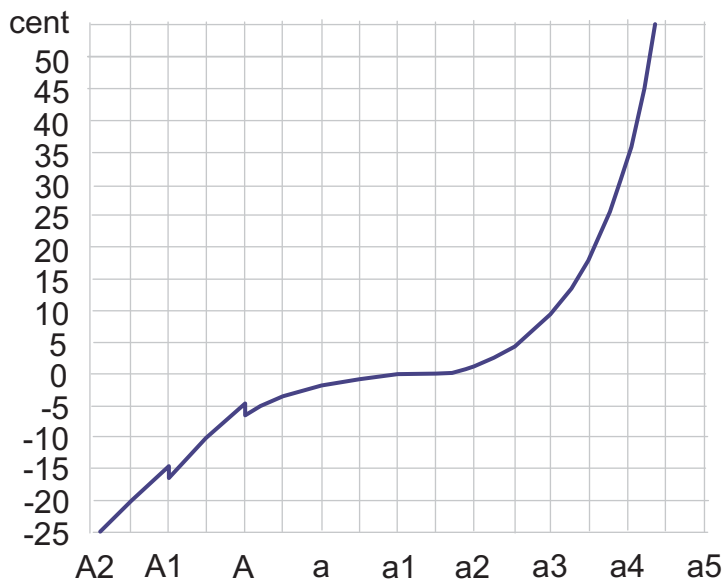
Piano-Spreizung 1.



Piano-Spreizung 2.



Piano-Spreizung 3.



EG-Konformitätserklärung

für Geräte nach der EG-Richtlinie 2004/108/EG(EMV- Richtlinie)

Das Gerät

TLA Tuning Set CTS-32-C

stimmt mit den Anforderungen der EG-Richtlinien 2004/108/EG in alleiniger Verantwortung von

TLA
Ingenieurbüro für moderne Industrie- Electronic
Franz Liszt Strasse 6
D-73453 Abtsgmünd

überein.

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

EMV- Richtlinie:

EN 61000-4-3, Störfestigkeit gegen Elektromagnetische Felder
(Störfestigkeit Industriebereich)

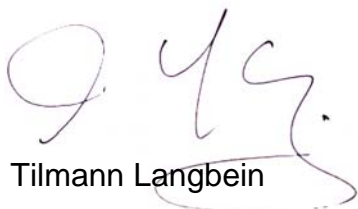
EN 61000-6-3, mit den darin aufgeführten Grundnormen.
(Störaussendung Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe)

Umwelt Hinweis

Das Gerät wurden im Elektro-Altgeräte Register als Überwachungs- und Kontrollinstrument für ausschließlich gewerbliche Nutzung unter der Marke TLA registriert.

Die Käufer dieses Geräts sind daher dazu verpflichtet die Entsorgung der Geräte als Gewerbemüll vorzunehmen oder zur Entsorgung an den Hersteller zurückzuschicken.

Die Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Abtsgmünd, den 10.12.2008


Tilmann Langbein



www.tuning-set.de