

Radio / Cassette

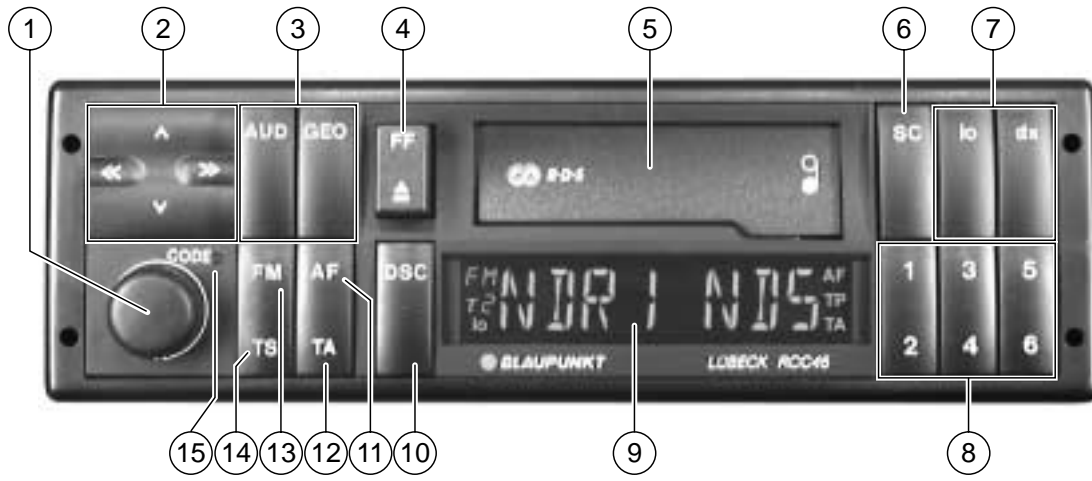
# Lübeck RCC 45

Bedienungsanleitung



# Inhaltsverzeichnis

<b>Kurzanleitung</b> .....	<b>4</b>	<b>Radiobetrieb mit RDS</b> .....	<b>8</b>	<b>Programmierung mit DSC</b> .....	<b>12</b>
<b>Wichtige Hinweise</b> .....	<b>6</b>	AF - Alternativ-Frequenz .....	8	Übersicht der werkseitigen Grundeinstellung mit DSC .....	13
Was Sie unbedingt lesen sollten .....	6	REG-Regional .....	8	<b>Anhang</b> .....	<b>13</b>
Verkehrssicherheit .....	6	Sender wählen .....	8	Technische Daten .....	13
Einbau/Anschluß .....	6	Sendersuchlauf .....	9		
<b>Diebstahlsicherung</b> .....	<b>7</b>	Sender manuell einstellen .....	9		
Diebstahlsicherung einschalten .....	7	Empfindlichkeit des Sendersuchlaufs einstellen .....	9		
Diebstahlsicherung ausschalten .....	7	Stereo - Mono umschalten .....	9		
Wiederinbetriebnahme nach Trennung von der Stromversorgung (Diebstahlsicherung ist eingeschaltet) ....	7	Speicherebene wechseln (UKW) .....	9		
Falsche Codenummer eingegeben .....	7	Sender speichern .....	9		
Optische Anzeige als Diebstahlsicherung .....	8	Stärkste Sender automatisch speichern mit Travelstore .....	10		
		Gespeicherte Sender abrufen .....	10		
		Sender anspielen mit Radio-Scan .....	10		
		<b>Verkehrsfunkempfang mit RDS-EON</b> .....	<b>11</b>		
		Vorrang für Verkehrsfunk ein-/ausschalten .....	11		
		Warnton .....	11		
		Warnton abschalten .....	11		
		Automatischer Suchlaufstart .....	11		
		Lautstärke für Verkehrsfunkdurchsage und Warnton einstellen .....	11		
		<b>Cassettenwiedergabe</b> .....	<b>12</b>		
		Cassette einschieben .....	12		
		Pflegehinweise .....	12		



# Kurzanleitung

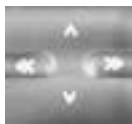
- ① Ein ↻ Aus ↻  
Lautstärke ↻



Wenn "CODE" im Display erscheint, lesen Sie zuerst "Diebstahlsicherung".

- ② Wippe

## Sendersuchlauf



- ▲ aufwärts  
▼ abwärts  
<< stufenweise abwärts  
>> stufenweise aufwärts

Zusatzfunktionen:

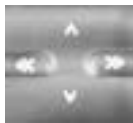
**Im DSC-Mode:** Funktionen wählen und programmieren

**Codierung:** >> nach Code-Eingabe zur Bestätigung drücken

- ③ **AUD/GEO**

AUD –

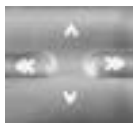
Zum Einstellen von Treble (Höhen) und Bässen mit der Wippe.



- ▲ Treble +  
▼ Treble –  
<< Bass –  
>> Bass +

GEO –

Zum Einstellen von Balance (links/rechts) und Fader (vorn/hinten) mit der Wippe.



- ▲ Fader vorn  
▼ Fader hinten  
<< Balance links  
>> Balance rechts

Soll eine Einstellung verändert werden,

- **AUD** bzw. **GEO** drücken und mit der Wippe die Einstellung verändern.

Im Display wird der entsprechende Zustand angezeigt.

Die letzte Einstellung wird automatisch gespeichert.

Erfolgt innerhalb 8 Sek. keine Veränderung, schaltet das Display auf den vorherigen Zustand zurück.

- ④ **FF ▲**

**FF** – schneller Vorlauf

Starten/beenden: Taste leicht drücken.

▲ – Cassettenausschub: Taste kräftig drücken.

- ⑤ **Cassettenschacht**

Cassette einschieben (leere Spule voran; Öffnung rechts)

- ⑥ **SC** (SCAN = Suchen)

Zum kurzen Anspielen der empfangbaren Sender.

SCAN ein-/ausschalten: Taste drücken.

⑦ **lo / dx**

Empfindlichkeit des automatischen Sendersuchlaufs umschalten.

Mit **lo** schalten Sie auf normalempfindlich und mit **dx** auf hochempfindlich.

⑧ **1, 2, 3, 4, 5, 6 - Stationstasten**

Pro Speicher-Ebene (I, II und "T") können im UKW-Bereich 6 Sender gespeichert werden.

**Sender speichern** - Taste im Radiobetrieb so lange drücken, bis Programm wieder hörbar.

**Sender abrufen** - Speicher-Ebene wählen (so oft wie nötig antippen) und entsprechende Stationstaste antippen.

Zusatzfunktion:

**Codierung** - Lesen Sie zuerst "Diebstahlsicherung".

Tasten **1,2,3,4** - Eingabetasten für vierstelligen Code.

Jede Taste so oft drücken, bis der vierstellige Code aus dem Autoradio-Paß in der Anzeige steht.

⑨ **Display**

Radio:



AF = Alternativ Frequenz  
 FM = Wellenbereich  
 lo = Suchlaufempfindlichkeit  
 NDR1 NDS = Senderkurzzeichen / Frequenz

TA = Verkehrsfunkvorrang  
 TP = Verkehrsfunksenderkennung  
 T = Speicherebene (I, II oder T)  
 2 = Stationstaste (1 - 6)

Cassette:

Bei Cassettenbetrieb steht "TAPE" im Display.

⑩ **DSC (Direct Software Control)**

Mit DSC können programmierbare Grundeinstellungen angepaßt werden. Weitere Informationen: "Programmieren mit DSC".

⑪ **AF - Alternativ Frequenz bei Radiobetrieb mit RDS**

Wenn "AF" im Display, schaltet das Radio mit RDS auf die am besten zu empfangende Frequenz des gleichen Programms.

AF ein/aus: Taste drücken.

Zusatzfunktion:

**REG ON / REG OFF** - Bei REG ON wird nur dann auf eine bessere Alternativfrequenz geschaltet, wenn dies ein Sender mit gleichem Regionalprogramm ist (siehe "REG-Regional").

⑫ **TA (Traffic Announcement = Vorrang für Verkehrsmeldung)**

Wenn "TA" im Display, werden nur Verkehrsfunksender wiedergegeben.

TA ein/aus: Taste drücken.

⑬ **FM - UKW**

Umschalter für die UKW-Speicherebenen I, II und T.

**Umschalten der Speicherebenen:**

**FM** so oft drücken, bis gewünschte Ebene im Display angezeigt wird.

## Wichtige Hinweise

### 14 TS (Travelstore)

Zum automatischen Speichern der sechs stärksten Sender mit Travelstore:

**Speichern: TS** drücken; der Suchlauf startet.

**Abrufen: FM** so oft drücken, bis "T" im Display angezeigt wird. Danach eine der Stationstasten **1, 2, 3, 4, 5, 6** kurz drücken.

### 15 CODE-LED

Blinkt bei ausgeschaltetem Radio als zusätzliche Diebstahlsicherung, wenn Vorgaben entsprechend über DSC - CODE-LED eingestellt.

### Was Sie unbedingt lesen sollten

Bevor Sie Ihr Autoradio in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte sorgfältig die Hinweise zur "Verkehrssicherheit" und die Informationen zur "Diebstahlsicherung".

### Verkehrssicherheit

Die Verkehrssicherheit ist oberstes Gebot. Benutzen Sie daher Ihre Autoradioanlage immer so, daß Sie stets der aktuellen Verkehrssituation gewachsen sind.

Bedenken Sie, daß Sie bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h in einer Sekunde 14 m fahren.

In kritischen Situationen raten wir von einer Bedienung ab.

Die Warnsignale z.B. von Polizei und Feuerwehr müssen im Fahrzeug rechtzeitig und sicher wahrgenommen werden können.

Hören Sie deshalb während der Fahrt Ihr Programm nur in angemessener Lautstärke.

### Einbau/Anschluß

Ihr Gerät ist mit einer Diebstahlsicherung ausgestattet. Damit diese ein- bzw. ausgeschaltet werden kann, muß Dauerplus angeschlossen sein.

Wollen Sie die Anlage selbst einbauen oder erweitern, so lesen Sie unbedingt vorher die beiliegenden Einbau- und Anschlußhinweise.

Verbinden Sie die Lautsprecher-Ausgänge nicht mit Masse!

Benutzen Sie nur die von Blaupunkt zugelassenen Zubehör- und Ersatzteile.

# Diebstahlsicherung

Das Gerät wird ohne aktive Diebstahlsicherung ausgeliefert. Möchten Sie die Diebstahlsicherung einschalten, so verfahren Sie wie nachfolgend beschrieben.

Sobald das Gerät mit aktivierter Diebstahlsicherung von der Stromversorgung getrennt wird (z.B. Diebstahl, Abklemmen der Autobatterie), ist es elektronisch blockiert. Es kann nur wieder benutzt werden, wenn die zugehörige Code-Nummer (aus dem Autoradio-Paß) eingegeben wird.

## Diebstahlsicherung einschalten

Voraussetzung:

Dauerplus muß angeschlossen sein.

Wenn Sie die Diebstahlsicherung einschalten wollen:

- Radio ausschalten,
- Stationstasten **1** und **4** gleichzeitig gedrückt halten,
- Gerät einschalten, es wird "CODE" angezeigt.
- Stationstaste **1** kurz drücken, es wird "0000" angezeigt.
- Code-Nummer aus dem Blaupunkt-Autoradio-Paß eingeben:

**Beispiel:** Code-Nummer ist 2521

- 2 x Stationstaste **1** drücken, "2000" im Display,

- 5 x Stationstaste **2** drücken, "2500" im Display,
- 2 x Stationstaste **3** drücken, "2520" im Display,
- 1 x Stationstaste **4** drücken, "2521" im Display.
- Code-Nummer bestätigen: Wippe >> drücken.

Die Diebstahlsicherung ist aktiviert.

Nach dem Einschalten wird vor "REG ON" oder "REG OFF" ein "C" kurz angezeigt.

## Diebstahlsicherung ausschalten

- Radio ausschalten,
- Stationstasten **1** und **4** gleichzeitig drücken und gedrückt halten,
- Gerät einschalten. Im Display wird "CODE" angezeigt.
- Code-Nummer aus dem Blaupunkt-Autoradio-Paß eingeben und bestätigen: siehe Beispiel "Diebstahlsicherung einschalten".

Die Diebstahlsicherung ist ausgeschaltet.

Beim Einschalten wird das "C" vor "REG" nicht angezeigt.

## Wiederinbetriebnahme nach Trennung von der Stromversorgung

(Diebstahlsicherung ist eingeschaltet)

- Gerät einschalten. Im Display wird "CODE" angezeigt.
- Code-Nummer aus dem Blaupunkt-Autoradio-Paß eingeben und bestätigen: siehe Beispiel "Diebstahlsicherung einschalten".

Das Autoradio ist betriebsbereit.

Sollte jedoch "CODE ERR" im Display erscheinen, haben Sie eine falsche Code-Nummer eingegeben. Geben Sie nun unbedingt nach der Wartezeit (CODE im Display) die richtige Code-Nummer ein.

Wird das Gerät während einer Wartezeit ausgeschaltet, so beginnt die Wartezeit nach dem Wiedereinschalten von neuem.

## Falsche Codenummer eingeben

Diebe sollen die Code-Nummer nicht durch Ausprobieren herausfinden können. Wenn eine falsche Code-Nummer eingegeben wird, blockiert das Gerät deshalb für eine Wartezeit. Im Display wird "CODE ERR" angezeigt.

Die Wartezeit beträgt nach den ersten 3 Versuchen 8 Sekunden, nach weiteren Versuchen 1 Stunde.

# Radiobetrieb mit RDS (Radio Data System)

Nach 19 Fehlversuchen wird "SERVICE" angezeigt. Sie können das Autoradio nicht mehr in Betrieb nehmen.

## Hinweis:

Bewahren Sie Ihren Autoradio-Paß mit der Code-Nummer sicher auf, damit kein Unbefugter die Code-Nummer sehen kann.

Wenn die Diebstahlsicherung eingeschaltet ist, benötigen Sie nach Unterbrechung der Versorgungsspannung unbedingt die Code-Nummer.

Nur nach korrekter Eingabe der Code-Nummer können Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Falls Sie die Code-Nummer vergessen und den Autoradio-Paß verloren haben, kann das Gerät nur in unseren autorisierten Service-Werkstätten kostenpflichtig in Betrieb gesetzt werden.

## Optische Anzeige als Diebstahlsicherung

Bei abgestelltem Fahrzeug kann zur Diebstahlsicherung eine Leuchtdiode als optischer Warnhinweis blinken.

Mit DSC kann das Blinken ein- oder ausgeschaltet werden.

Lesen Sie hierzu "Programmierung mit DSC - CODE-LED".

Mit dem Radio Data System haben Sie auf UKW mehr Komfort beim Radiohören.

Immer mehr Rundfunkanstalten strahlen zusätzlich zum Programm RDS-Informationen aus.

Sobald Sendeprogramme identifiziert werden können, erscheint auch das Senderkürzel ggf. mit Regionalkennung im Display, z. B. "NDR1 NDS" (Niedersachsen).

Die Stationstasten werden mit RDS zu Programmtasten. Sie wissen jetzt genau, welches Programm Sie empfangen, und Sie können somit auch das gewünschte Programm gezielt wählen.

RDS bietet Ihnen weitere Vorteile:

## AF - Alternativ-Frequenz

Die Funktion AF (Alternativ-Frequenz) sorgt dafür, daß die am besten zu empfangende Frequenz des gewählten Programms automatisch eingestellt wird.

Diese Funktion ist eingeschaltet, wenn im Display "AF" leuchtet.

AF ein-/ausschalten:

- **AF** kurz drücken.

Die Rundfunkwiedergabe kann während des Suchvorgangs nach dem am besten zu empfangenden Programm kurz stummgeschaltet werden. Dann erscheint "SEARCH" im Display.

## REG-Regional

Bestimmte Programme der Rundfunkanstalten werden zu gewissen Zeiten in Regionalprogrammen aufgeteilt. Beispielsweise bedient das 1. Programm des NDR Bereiche der nördlichen Bundesländer Schleswig-Holstein, Hamburg und Niedersachsen zeitweise mit Regionalprogrammen unterschiedlichen Inhalts.

Empfangen Sie ein Regionalprogramm und möchten Sie dieses weiter hören, so

- drücken Sie **AF** ca. 2 Sek.  
Im Display erscheint "REG ON".

Fahren Sie aus dem Empfangsgebiet des Regionalprogramms oder möchten Sie den vollen RDS-Service, so schalten Sie auf "REG OFF".

- Drücken Sie **AF** ca. 2 Sek., bis "REG OFF" erscheint.

Nach jedem Einschalten des Gerätes erscheint im Display kurz "REG ON" oder "REG OFF".

## Sender wählen

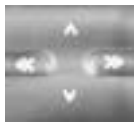
Sie können UKW (FM)-Sender von 87,5 – 108 MHz empfangen.



### Sendersuchlauf $\wedge/\vee$

- $\wedge/\vee$  drücken, das Autoradio sucht automatisch den folgenden Sender.

Wird die Wippe  $\wedge/\vee$  oben oder unten gedrückt gehalten, läuft der Suchlauf schnell vorwärts oder rückwärts weiter.



- ▲ aufwärts
- ▼ abwärts
- << stufenweise abwärts
- >> stufenweise aufwärts

### Sender manuell einstellen << >>

- << >> drücken, die Frequenz ändert sich stufenweise abwärts / aufwärts.

Wird die Wippe << >> rechts oder links gedrückt gehalten, erfolgt der Frequenzdurchlauf schnell.

### Empfindlichkeit des Sendersuchlaufs einstellen

Sie können die Empfindlichkeit des automatischen Sendersuchlaufs verändern.

Wird "Io" angezeigt, werden nur gut zu empfangende Sender gesucht (geringe Empfindlichkeit).

Wird "Io" nicht angezeigt, werden auch weniger gut zu empfangende Sender gesucht (höhere Empfindlichkeit).

Umschalten

- **Io** oder **dx** drücken.

### Stereo - Mono umschalten

Bei ungünstigen Empfangsverhältnissen kann auf Mono geschaltet werden:

- **Io** ca. 2 Sek. drücken, bis Beep ertönt.

Jedesmal, wenn Sie das Gerät einschalten, ist Stereowiedergabe eingestellt.

Bei schlechtem Empfang schaltet das Gerät automatisch auf Monowiedergabe.

### Speicherebene wechseln (UKW)

Sie können die Speicherebenen I, II und T zum Speichern und zum Abrufen der gespeicherten Sender wechseln.

Im Display wird die gewählte Speicherebene angezeigt.

- Drücken Sie **FM** so oft, bis im Display die gewünschte Speicherebene angezeigt wird.

### Sender speichern

Sie können im UKW-Bereich je Speicherebene (I, II und bei T) sechs Sender mit den Stationstasten **1, 2, 3, 4, 5, 6** speichern.

- Wählen Sie die Speicherebene.
- Stellen Sie einen Sender mit der Wippe ein (automatisch oder manuell).
- gewünschte Stationstaste so lange drücken, bis Beep ertönt.

Jetzt ist der Sender gespeichert.

Das Display zeigt an, welche Taste gedrückt ist.

### Hinweis:

Stellen Sie einen bereits gespeicherten Sender ein, so wird kurz die entsprechende Stationstaste und die Speicherebene blinkend angezeigt, wenn Sie sich auf einer anderen Speicherebene befinden.

## Stärkste Sender automatisch speichern mit Travelstore

Sie können die sechs besten UKW-Sender sortiert nach Feldstärke aus Ihrem jeweiligen Empfangsgebiet automatisch speichern. Diese Funktion ist besonders auf Reisen nützlich.

- **TS** drücken.

Das Gerät sucht die besten UKW-Sender und speichert sie in der Speicherebene "T" (Travelstore). Ist der Vorgang beendet, stellt es den ersten Sender ein.

Bei Bedarf können auf der Travelstore-Ebene Sender auch manuell gespeichert werden (siehe "Sender speichern").

## Gespeicherte Sender abrufen

Bei Bedarf können Sie gespeicherte Sender auf Tastendruck wieder abrufen.

- Mit **FM** die Speicherebene wählen. Dazu **FM** so oft drücken, bis im Display die gewünschte Ebene angezeigt wird.
- Entsprechende Stationstaste kurz drücken.

## Sender anspielen mit Radio-Scan

Sie können die folgenden Sender für 8 Sek. anspielen lassen.

### Scan einschalten:

- **SC** drücken.  
Im Display blinkt die angespielte Frequenz oder das Senderkurzzeichen. Während des Suchvorgangs leuchtet "SCAN".

### Angespielten Sender auswählen/Scan ausschalten:

- **SC** drücken.

# Verkehrsfunkempfang mit RDS-EON

Viele UKW-Programme senden regelmäßig für ihren Sendebereich aktuelle Verkehrsmeldungen.

Programme mit Verkehrsmeldungen strahlen zur Erkennung ein Signal aus, das Ihr Autoradio auswertet. Wird ein solches Signal erkannt, erscheint im Display "TP" (Traffic Program - Verkehrsfunkprogramm).

Daneben gibt es Sendeprogramme, die selbst keine Verkehrsnachrichten senden, aber mit RDS-EON die Möglichkeit bieten, die Verkehrsdurchsagen eines Verkehrsfunkprogrammes der selben Senderkette zu empfangen. Bei Empfang eines solchen Senders (z.B. NDR3) leuchtet "TP" im Display, sobald der Vorrang für Verkehrsmeldungen aktiviert ist. Im Display muß dann "TA" leuchten.

Im Fall einer Verkehrsmeldung wird automatisch auf das Verkehrsfunkprogramm (hier NDR2) umgeschaltet. Es folgt die Verkehrsdurchsage, anschließend wird automatisch auf das zuvor gehörte Programm (NDR3) zurückgeschaltet.

## Vorrang für Verkehrsfunk ein-/ausschalten

Im Display leuchtet "TA", wenn der Vorrang für Verkehrsfunkprogramm eingeschaltet ist. Vorrang ein- /ausschalten:

- **TA** drücken.

Drücken Sie **TA** während einer Verkehrsmeldung, so wird der Vorrang nur für diese Meldung unterbrochen. Das Gerät schaltet auf den vorherigen Zustand zurück. Der Vorrang für weitere Verkehrsdurchsagen bleibt erhalten.

## Warnton

Verlassen Sie den Sendebereich des eingestellten Verkehrsfunkprogramms, hören Sie nach etwa 30 Sekunden einen Warnton. Wenn Sie eine Stationstaste drücken, auf der ein Sender ohne TA gespeichert ist, hören Sie ebenfalls einen Warnton.

## Warnton abschalten

- Stellen Sie einen anderen Sender mit Verkehrsfunk ein:
  - Drücken Sie die Wippe oder
  - drücken Sie eine Stationstaste, auf der ein Verkehrsfunkprogramm gespeichert ist.

oder

- Schalten Sie den Verkehrsfunk-Vorrang ab:
  - drücken Sie **TA**.  
Im Display erlischt der Schriftzug "TA".

## Automatischer Suchlaufstart (Cassettenbetrieb)

Wenn Sie Cassette hören und den Sendebereich des eingestellten Verkehrsfunkprogramms verlassen, sucht sich das Autoradio automatisch ein neues Verkehrsfunkprogramm.

Wird ca. 30 Sek. nach Start des Sendersuchlaufs kein Verkehrsfunkprogramm gefunden, hören Sie einen Warnton.

Warnton abschalten wie zuvor beschrieben.

## Lautstärke für Verkehrsfunkdurchsage und Warnton einstellen

Diese Lautstärke ist werkseitig eingestellt. Sie können jedoch eine Veränderung mit DSC vornehmen (siehe "Programmierung mit DSC, TA VOL").

# Cassettenwiedergabe

## Cassette einschieben

- Gerät einschalten.
- Cassette einschieben

**Cassette** mit der leeren Seite voran, offene Seite rechts, **einschieben**.



FF = **Schneller Vorlauf**

Starten/beenden: Taste leicht drücken.

▲ = **Cassettenauswurf**

Taste kräftig drücken.

Bei eingeschobener laufender Cassette erscheint im Display "TAPE".

Am Bandende schaltet das Gerät auf Rundfunk-Wiedergabe.

## Pflegehinweise

Sie sollten im Auto nur Tonbandcassetten C60/C90 verwenden. Schützen Sie Ihre Cassetten gegen Schmutz, Staub und Wärme über 50° Celsius. Kalte Cassetten lassen Sie vor dem Abspielen erst wärmer werden, um Unregelmäßigkeiten des Bandlaufs zu vermeiden. Lauf- und Tonstörungen können durch abgesetzten Staub auf der Gummiandruckrolle und am Tonkopf nach etwa 100 Betriebsstunden auftreten.

Bei normaler Verschmutzung können Sie Ihr Cassettengerät mit einer Reinigungscassette reinigen, bei stärkerer Verschmutzung mit einem in Spiritus getränkten Wattestäbchen. Verwenden Sie nie hartes Werkzeug.

# Programmierung mit DSC

Das Autoradio bietet die Möglichkeit, mit DSC (Direct Software Control) einige Einstellungen und Funktionen Ihren Bedürfnissen anzupassen und diese Änderungen zu speichern.

Die Geräte sind werkseitig eingestellt. Die Übersicht der werkseitigen Grundeinstellungen finden Sie im Anschluß, so daß Sie jederzeit diese Grundeinstellung nachvollziehen können.

Wenn Sie eine Programmierung ändern möchten,

- drücken Sie **DSC**.

Mit der Wippe nehmen Sie die Auswahl und Einstellung der nachfolgend beschriebenen Funktionen vor. Im Display wird der eingestellte Stand angezeigt.




▲ / ▼ Funktion wählen

<< Wert einstellen -

>> Wert einstellen +

**TA VOL** Lautstärke für Verkehrsmeldungen und Warnton von 1 - 9 einstellbar.  
Verkehrsmeldung und Warnton erfolgen in dieser Lautstärke.

**LED** Leuchtdiode  kann als optischer Warnhinweis blinken.  
LED +1 - LED blinkt, wenn das Autoradio ausgeschaltet ist  
LED 0 - LED blinkt nicht.

**LOUD** Loudness - Anpassung der leisen tiefen Töne an das menschliche Gehör.  
LOUD +1 - Loudness ein  
LOUD 0 - Loudness aus

DSC-Programmierung beenden/Einstellung speichern:

- **DSC** drücken.

### Übersicht der werkseitigen Grundeinstellung mit DSC

TA VOL : 5  
LED : +1  
LOUD : +1

## Anhang

### Technische Daten

#### Verstärker

Ausgangsleistung: 4 x 6 W Sinus nach  
DIN 45324/3.1 an 4  $\Omega$   
4 x 8 W Musik nach  
DIN 45324/3.2

#### FM:

Empfindlichkeit: 1,0  $\mu$ V bei 26 dB  
Signal/Rauschabstand

Übertragungsbereich:

35 - 15 000 Hz

#### Cassette:

Übertragungsbereich:

40 - 14 000 Hz

 **Haben Sie Fragen? Das blaue Servicetelefon: 01 30 / 83 63 00**

Änderungen vorbehalten!

**Blaupunkt-Werke GmbH**  
**Bosch Gruppe**

K7/VKD 3 D95 162 005