

idMEDIA

Android Autoradio Benutzerhandbuch

Modell: **idMEDIA 10.25" T**



1. ALLGEMEINE GRUNDFUNKTIONEN EINES AUTORADIOS	2
1.1 Ein- und Ausschalten	2
1.2 Display-Funktionstaste.....	2
1.3 Startseite und App-Schnittstelle	2
1.4 Aufklappmenü und Statusleiste	3
2. HAUPTFUNKTIONEN IHRES AUTORADIOS	3
2.1 Navigationsfunktion	3
2.1.1 Verwendung von Karten	3
2.2 Radio-Funktion	4
2.2 Radio-Schnittstelle	4
2.2.2 RDS.....	4
2.3 Bluetooth-Funktion	4
2.3 Ausrüstung für die Verlinkung	5
2.3 Bluetooth-Musik	5
2.3.3 BT Kontakt	5
2.3.4 Wählen und anrufen.....	6
2.3.4.1 Wählfunktion	6
2.3.4.2 Aufzeichnungsfunktion.....	7
2.4 Music Player	7
2.5 Video Player	7
2.6 EQ.....	8
2.6.1 Schnittstelle	8
2.6.2 BT Schnittstelle für Equalizer-Einstellungen.....	8
2.7 AUX IN	8
2.8 DAB+.....	9
2.9 Zlink	9
2.9.1 Verbindungsherstellung	9
2.9.1.1 Android-Auto-Verbindung	10
2.9.1.2 Carplay-Verbindung.....	11
2.9.2 Zlink Schnittstelle und Funktionen	11
2.9.2.1 Android-Auto.....	11
2.9.2.2 Car Play	12
2.9.3 Warnhinweise.....	13
3. COMMON SENSE SET UP	14
3.1 WLAN-Einstellungen.....	14
3.2 Sound-Einstellungen.....	14
3.2.1 Reverse stummschalten.....	14
3.2.2 Navi Lautstärke	14
3.2.4 Geräte-Klingelton.....	14
3.3 Einstellungen von Datum & Uhrzeit.....	14
3.4 Umschaltung der Eingabe-Methode	15

1. ALLGEMEINE GRUNDFUNKTIONEN EINES AUTORADIOS

Achtung: Vor der Verwendung des Geräts bitte dieses Handbuch vollständig lesen.

1.1 Ein- und Ausschalten

Einschalten: Sobald Sie den Autoschlüssel in das Zündschloss stecken, wird die ACC Stromversorgung aktiviert. Das Gerät schaltet sich automatisch ein und zeigt die Startanzeige LOGO idMEDIA an.

Ausschalten: Sobald Sie den Autoschlüssel aus dem Zündschloss entfernen, wird die ACC Stromversorgung unterbrochen. Das Gerät schaltet sich automatisch aus.

1.2 Display-Funktionstaste



	Einschaltung	Wenn das Radio eingeschaltet ist, schaltet ein langer Tastendruck das Radio aus und ein kurzer Tastendruck aktiviert die Mute-Funktion.
	Startseite	Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren.
	Zurück	Klicken Sie hier, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.
	Lautstärke +	Klicken Sie hier, um die Lautstärke zu erhöhen.
	Lautstärke -	Klicken Sie hier, um die Lautstärke zu senken.

Hinweis:

Ein „langer Tastendruck“ bedeutet, dass die Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt wird. Die Tasten und der Sockel hängen von dem jeweiligen Fahrzeugtyp ab. Bitte erachten Sie den aktuellen Typ als Standardtyp.

1.3 Startseite und App-Schnittstelle

Der Touchscreen ermöglicht es Ihnen, die zahlreichen Funktionen des Geräts zu verwenden.

Das Gerät verfügt über einen Multi-Seiten-Display. Zum Wechseln zwischen den Seiten gleiten Sie ganz einfach nach links oder nach rechts.

Auf allen Seiten klicken Sie auf das  Symbol auf dem Display, um zur Hauptseite zurückzukehren.

Auf der Hauptseite klicken Sie auf das  Symbol um zur App-Schnittstelle zu wechseln.



1.4 Aufklappmenü und Statusleiste

Funktionen des Aufklappmenüs und der Statusleiste:



	Klicken Sie hier, um zur Startseite zu wechseln.
	Klicken Sie hier, um die Verlaufsaufzeichnungen anzuzeigen.
	Klicken Sie hier, um die aktuelle Seite zu verlassen.
	Klicken Sie hier, um das Menü oder die Seite abzurollen.
	WLAN-Signal anzeigen
	Zwei Mal klicken, um das Display zu verlassen.
	Klicken Sie hier, um die Helligkeit einzustellen.
	Klicken Sie hier, um einen Screenshot durchzuführen.
	Klicken Sie hier, um den Speicher zu löschen.
	Klicken Sie hier, um die kürzliche verwendete App anzuzeigen.
	Klicken Sie hier, um zu navigieren.

Hinweis: Die Geräte-Software unterliegt diversen Upgrades, deshalb kann sich die Statusanzeige von der Anzeige Ihres Geräts unterscheiden; bitte beziehen Sie sich diesbezüglich auf die aktuelle Geräte-Software.

2. HAUPTFUNKTIONEN IHRES AUTORADIOS

2.1 Navigationsfunktion

2.1.1 Verwendung von Karten

Klicken Sie auf das Navigationssymbol auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle, um zur Karten-Schnittstelle zu wechseln.



2.2 Radio-Funktion

2.2 Radio-Schnittstelle

Klicken Sie auf das Radiosymbol auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle, um zur Radio-Schnittstelle zu wechseln. Die Funktionen der Symbole der Radio-Schnittstelle werden nachfolgend beschrieben:



Symbol	Funktionen
	Klicken Sie hier, um zur Startseite zu wechseln.
	Band automatisch suchen und speichern
	Klicken Sie hier, um die Kanäle rückwärts zu suchen. Die Suche wird unterbrochen, sobald ein klarer Kanal gefunden wird.
FM1	Das Band wechselt zwischen den Modi FM1/2/AM.
	Klicken Sie hier, um die Kanäle vorwärts zu suchen. Die Suche wird unterbrochen, sobald ein klarer Kanal gefunden wird.
	Klicken Sie hier, um den lokalen Modus und DX zu ändern.
	Audioeinstellungen
	Radio-Rückwärtstuning
	Radio-Vorwärtstuning
	Klicken Sie hier, um zur Startseite zu wechseln.

2.2.2 RDS

Nachfolgend finden Sie die Funktionen der RDS-Schnittstelle:

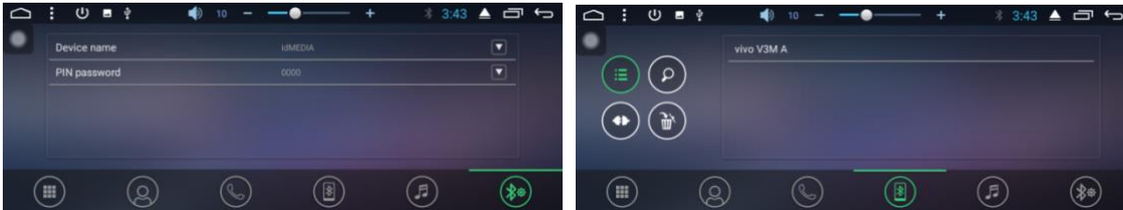
Symbol	Funktion	Rolle
TA	Verkehrsmeldung	Klicken Sie auf das TA-Symbol, um TA auszuwählen. Damit kann man den Radiosender finden, der Verkehrsinformationen senden kann. Das System fragt jede Minute ab und unterbricht die Anzeige der Verkehrsnachrichten, wenn wir die Nachrichten erhalten haben; es geht zurück an die Stelle, sobald Verkehrsinformationen angezeigt wurden.
AF	Alternative Funktionen	Klicken Sie auf das AF-Symbol, um AF auszuwählen. RDS kann zu dem Sender wechseln, der bei schwacher Frequenz ein stärkeres Signal hat. Dabei ändert sich Inhalt des RDS-Senders nicht, es findet nur ein Wechsel zu der anderen Frequenz statt. Jetzt kann nur der RDS-Sender empfangen werden.
PTY	Programmtyp	Klicken Sie auf das PTY-Symbol, um den Anzeigetyp des RDS-Radios auszuwählen. Bei Empfang des RDS-Senders werden die entsprechenden PTY-Informationen automatisch angezeigt.
REG	Regionale Verknüpfung	Klicken Sie auf das REG-Symbol. Damit werden nur RDS-Sender mit dem gleichen Ländercode (PI 8-Bit-Darstellung des hohen Ländercodes) des aktuellen RDS-Senders gesucht. Wenn REG nicht aktiviert ist, können Sie den RDS-Sender durch Ignorieren des Codes (außer des hohen 8-Bit PI-Codes) suchen.

2.3 Bluetooth-Funktion

Sie gelangen über die Hauptseite oder die App-Schnittstelle via Klick auf das Bluetooth-Symbol zur der Bluetooth-Schnittstelle.

2.3 Ausrüstung für die Verlinkung

- 1) Wenn das Gerät die Verlinkung mit der Ausstattung noch nicht vorgenommen hat, ist nur die Einstellungs- und Suchschnittstelle zugänglich, die weiteren Schnittstellen sind in diesem Fall noch nicht zugänglich.
- 2) Suchschnittstelle: Klicken Sie auf die Suchtaste  um ein in der Nähe vorhandenes Bluetooth-Gerät zu finden. Bei der Auswahl einer Bluetooth-Verbindung, für die eine Verlinkung erforderlich ist, erscheint auf dem Telefon ein Pop-up mit der PIN-Code-Box, anschließend kann die Verlinkung erfolgreich durchgeführt werden.
- 3) Nach der erfolgreichen Verlinkung wird das Bluetooth-Symbol hinter dem Gerät angezeigt .



2.3 Bluetooth-Musik

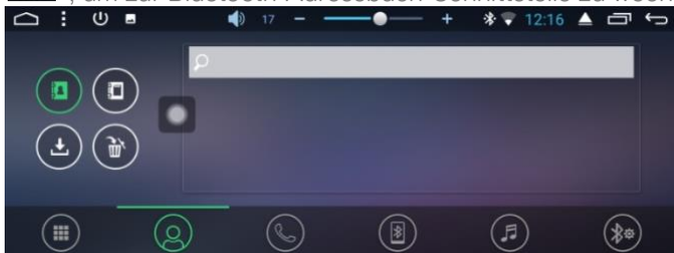
In der Bluetooth-Schnittstelle klicken Sie auf das Symbol  um zur Schnittstelle für das Bluetooth Music Playback zu gelangen, und Sie können mit den dortigen Titel folgende Aktionen vornehmen: abspielen/anhalten/zum vorherigen Titel wechseln/zum nächsten Titel wechseln, sobald die Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Mobilfunkgerät aktiviert ist.



Hinweis: Bei bestimmten Mobilfunkgerätetypen müssen Sie die den Music Player erst starten, bevor Sie die Bluetooth-Musikfunktion verwenden können.

2.3.3 BT Kontakt

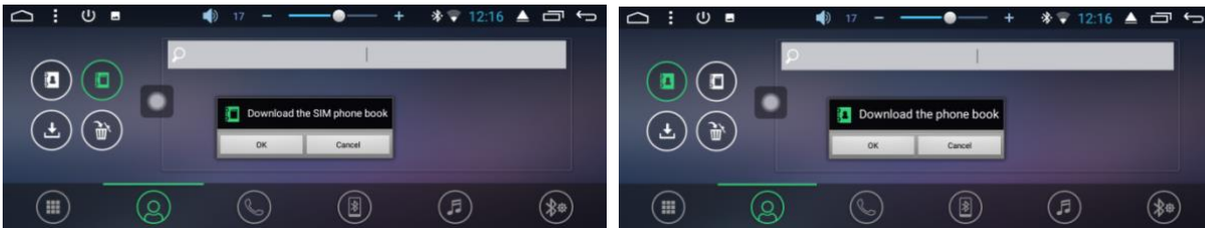
Für den Zugriff auf die Telefonschnittstelle: Klicken Sie in der Bluetooth-Schnittstelle auf die Symbole des Adressbuchs , um zur Bluetooth-Adressbuch-Schnittstelle zu wechseln.



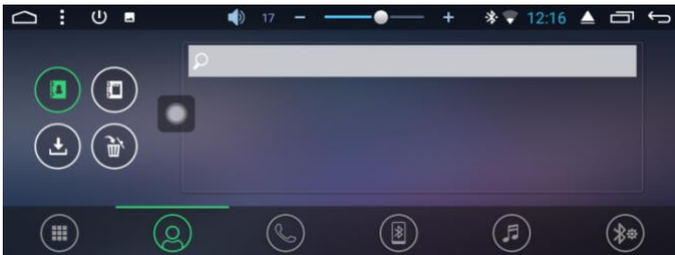
Sym bol	Funktion
	Telefonbuch herunterladen
	Telefonbuch von der SIM-Karte des Telefons herunterladen
	Alle heruntergeladenen Mobilfunktelefonbücher
	Alle importierten Telefonbücher löschen

Das Telefonbuch herunterladen:

Klicken Sie auf die Download-Taste  im Telefonbuch oder auf der SIM-Karten-Schnittstelle.

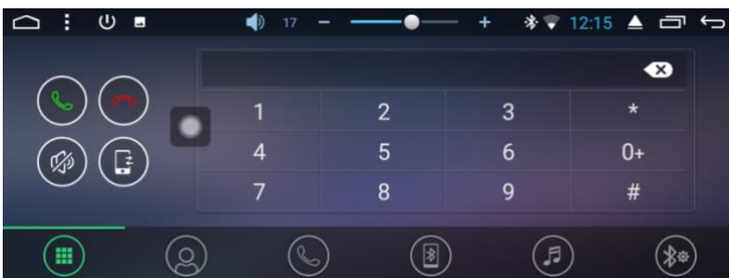


Kontakte finden: in der Adressbuch-Schnittstelle Ihres Mobilfunkgeräts klicken Sie auf das Telefonbuchsymbol  oder in der SIM-Karten-Schnittstelle auf das Telefonbuchsymbol . In der Kontakt-Schnittstelle wird danach ein Suchfenster angezeigt. Geben Sie den Namen und die Telefonnummer ein, um den Kontakt zu finden.



2.3.4 Wählen und anrufen

In der Bluetooth-Schnittstelle klicken Sie auf das Wählen-Symbol  um zur Bluetooth-Wählen-Schnittstelle zu gelangen.

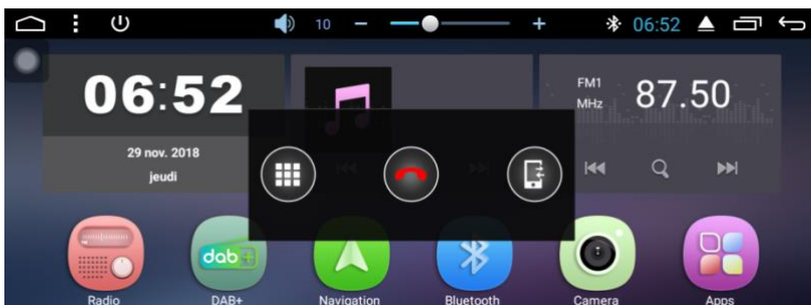


- 1) Klicken Sie auf die Nummern in der Schnittstelle. Bei einer falschen Eingabe klicken Sie auf  zum die eingegebene Telefonnummer zu löschen.
- 2) Telefonnummer eingeben. Klicken Sie hier  um den Anruf zu beginnen. Klicken Sie hier  um den Anruf zu beenden.

Wenn Sie bereits telefonieren, drücken Sie das  Symbol, um zu dem eingehenden Anruf zu wechseln.

2.3.4.1 Wählfunktion

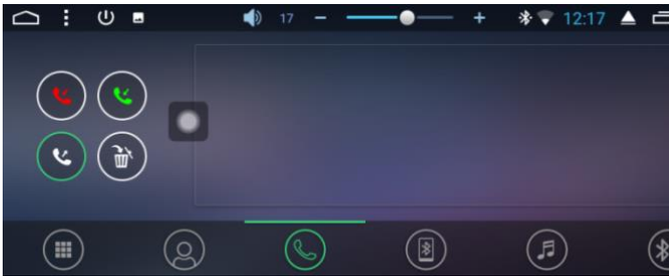
- 1) Wenn ein Mobilfunkgerät oder ein SIM-Karten-Telefonbuch noch nicht heruntergeladen worden sind, kann die Telefonnummer in dem Mobilfunkgerät oder dem SIM-Karten-Telefon lediglich die Telefonnummer anzeigen. Wenn das Telefonbuch heruntergeladen wurde, wird der Name des entsprechenden Kontakts angezeigt.
- 2) Wenn eine nicht standardmäßige Nummer angerufen wird, wird nur die Telefonnummer angezeigt.



Hinweis: Wenn Sie auf das  Symbol klicken, wird der Anruf beantwortet. Wenn Sie auf das  Symbol klicken, wird der Anruf beendet. Wenn der Anruf beendet wird, wird das kleine Fenster automatisch geschlossen und ausgeblendet.

2.3.4.2 Aufzeichnungsfunktion

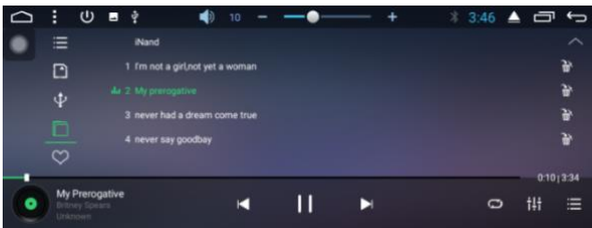
- 1) In der Bluetooth-Schnittstelle klicken Sie auf  um zur Bluetooth-Schnittstelle für das Anrufverlaufsverzeichnis zu gelangen. Das Verlaufsverzeichnis enthält eingehende/ausgehende und verpasste Anrufe.
- 2) In der Anrufaufzeichnungsschnittstelle können die in der Liste enthaltenen Kontakte ebenfalls angerufen werden.



Symbol	Rolle
	Verpasste Anrufe
	Empfangene Anrufe
	Gewählte Anrufe
	Alle Anrufinformationen löschen

2.4 Music Player

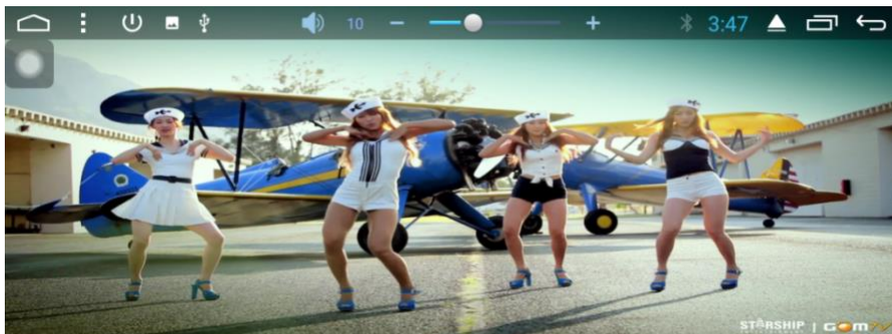
Klicken Sie auf das Musik-Symbol auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle, um zur Music-Playback-Schnittstelle zu wechseln. Der Audio Player unterstützt die folgenden Formate: MP3/MP2/WMA/APE/FLAC/AAC/WAV/OGG.



Sym bol	Funktionen	Symb ol	Funktionen
	Klicken Sie hier, um die aktuelle Playlist anzuzeigen.		Vorheriger Titel
	Klicken Sie hier, um die Playlist von der SD-Karte anzuzeigen.		Play/Pause
	Klicken Sie hier, um die Playlist vom USB-Stick anzuzeigen.		Nächster Titel
	Klicken Sie hier, um die Playlist vom System anzuzeigen.		Klicken Sie hier, um den Play-Modus zu ändern (in der Reihenfolge abspielen/Random Modus/Wiederholungsmodus)
	Zu den Favoriten hinzufügen		EQ Einstellungen
	Löschen		Klicken Sie hier, um die aktuelle Playlist anzuzeigen.

2.5 Video Player

Die Video Player Schnittstelle ist über einen Klick auf die Videofunktion auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle zugänglich. Bei dem Format des Video Players handelt es sich um wie folgt: MP4/AVI/WMV//MOV/MKV/MPEG/RMVB.



2.6 EQ

2.6.1 Schnittstelle

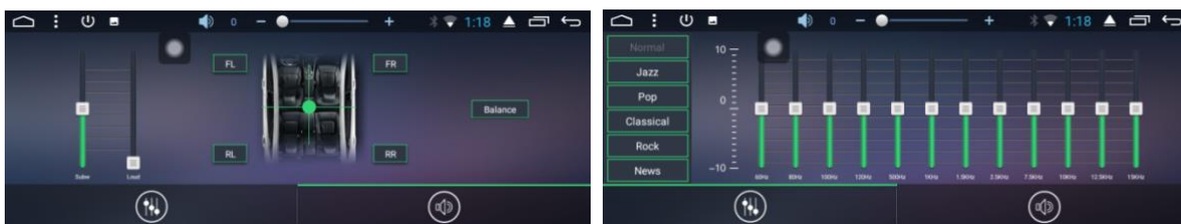
Es gibt zwei Methoden, um zur EQ-Schnittstelle zu wechseln:

- 1) Auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle klicken Sie auf die Equalizer-App-Funktion, um zu der Equalizer-Einstellungsschnittstelle zu gelangen.
- 2) Oder Sie klicken auf EQ in bestimmten anderen Funktionen, wie z. B. Audio und Musik, um zu der Equalizer-Einstellungsschnittstelle zu gelangen.

2.6.2 BT Schnittstelle für Equalizer-Einstellungen

Einstellungen von Equalizer und Soundbereich

- 1) Die Equalizer-Einstellungsschnittstelle umfasst 8 Typen von Audio Playback Modi, die Sie nach Belieben auswählen können. In einer Schnittstelle für die Bereichseinstellung kann der Benutzer nach Belieben Bass und Lautstärke des Kontrasts einstellen.
- 2) Der Benutzer hat ebenfalls die Möglichkeit, den Fader auf der linken Vorderseite, der rechten Vorderseite, rechts, links, rechts hinter den vier eckigen Audio-Einstellungen wie nachfolgend dargestellt anzupassen:

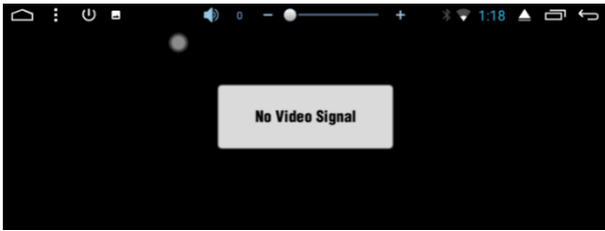


Hinweis: Im kundenspezifischen Modus kann der Benutzer kundenspezifische Einstellungen des Effektmodus durch den Effektregler vornehmen und den Bass zurücksetzen. Dies ist allerdings nur möglich, wenn der externer 4.1 Verstärker angeschlossen ist.

2.7 AUX IN

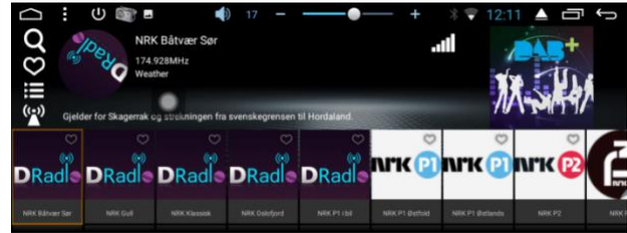
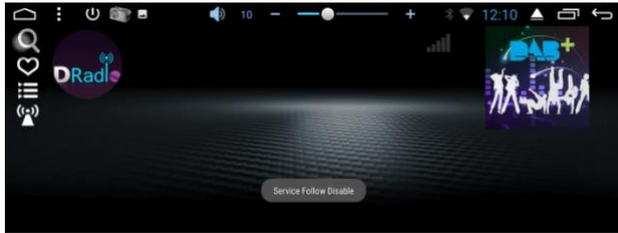
Klicken Sie auf die AUX Funktion auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle, um zur AUX IN Schnittstelle zu wechseln.

- 1) Wenn das Video-Eingabe-Signal noch nicht erhalten wurde, wird auf der AUX IN Schnittstelle wie folgt angezeigt: Kein Videosignal
- 2) Wenn das Signal angeschlossen ist, zeigt die AUX Schnittstelle den Video-Display an. Klicken Sie hier  um zu der oberen Schnittstelle zurückzukehren. Klicken Sie hier  um zur Hauptseite zurückzukehren.



2.8 DAB+

Klicken Sie auf das DAB+ Symbol  um zu der folgenden Seite zu gelangen.



1. Diashow 
2. Kanalliste
3. Kanal LOG



6. Frequenzverfolgung: Wenn Sie auf  klicken, wird das Symbol in gelber Farbe angezeigt. Jetzt ist die Frequenzverfolgung aktiviert. Wenn Sie erneut auf dieses Symbol klicken, wird das Symbol in weißer Farbe dargestellt und die entsprechende Funktion wird deaktiviert.

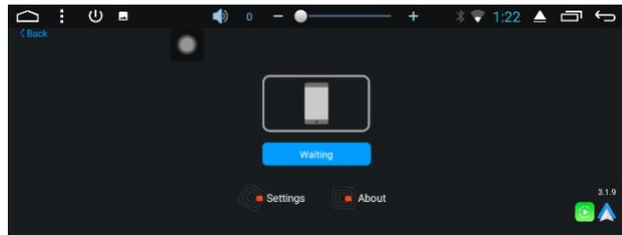
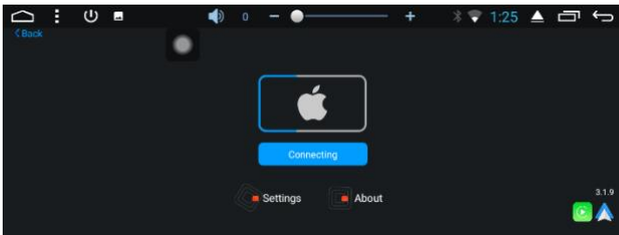
7. Radio-Favorit : In jedem Kanal-Log gibt es ein herzförmiges Symbol. Klicken Sie auf dieses Symbol. Wenn es in roter Farbe angezeigt wird, können Sie diesen Kanal jetzt in der Liste Ihrer Radio-Favoriten wiederfinden. Wenn Sie erneut auf dieses Symbol klicken, wird das Symbol in weißer Farbe dargestellt und der entsprechende Kanal wird aus der Liste Ihrer Radio-Favoriten entfernt.

Klicken Sie auf dieses herzförmige Symbol  um Ihren Lieblingskanal zu finden. . Klicken Sie auf dieses herzförmige Symbol, um den Kanal zu der Liste Ihrer Kanal-Favoriten hinzuzufügen.

2.9 Zlink

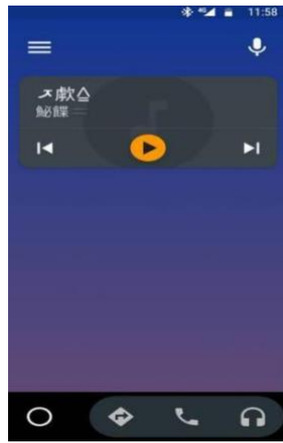
2.9.1 Verbindungsherstellung

Nach der erfolgten Verbindung wird das Mobilfunkgerät automatisch als Android oder Apple erkannt, wie in der nachfolgenden Abbildung zu sehen ist:



2.9.1.1 Android-Auto-Verbindung

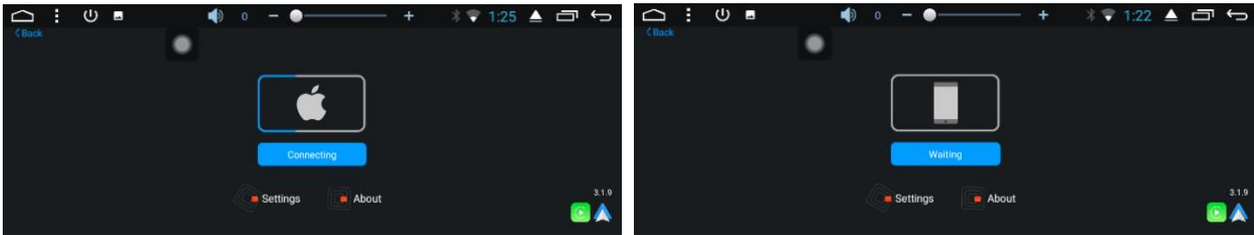
- 1) Die Android-Auto-App muss zuvor auf Ihren Mobilfunkgerät heruntergeladen und installiert worden sein. Zum Öffnen dieser App gehen Sie wie nachfolgend dargestellt vor:



- 2) Klicken Sie auf  auf dem Autoradio, um diese App zu starten und schließen Sie Ihr Mobilfunkgerät danach via USB-Kabel an. Hinweis: Bitte verwenden Sie nur das originale USB-Kabel Ihres Telefons.

2.9.1.2 Carplay-Verbindung

Klicken Sie auf  auf dem Autoradio, um diese Funktion zu starten und schließen Sie Ihr iPhone danach via USB-Kabel an. Hinweis: Bitte verwenden Sie nur das originale USB-Kabel Ihres iPhones.



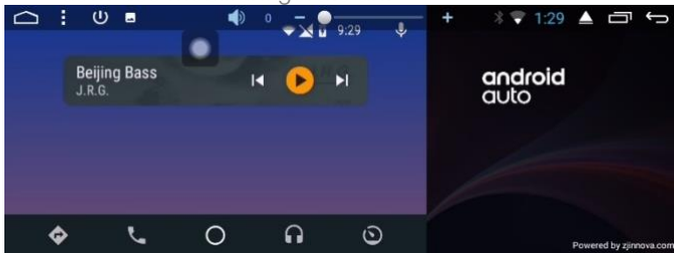
2.9.2 Zlink Schnittstelle und Funktionen

2.9.2.1 Android-Auto

1) Startseite

Auf der Hauptseite klicken Sie auf  um zur ersten Seite zurückzukehren.

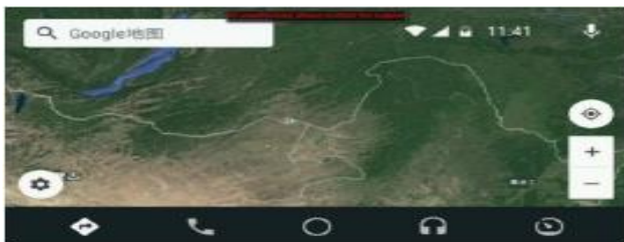
Im oberen Bereich der Seite zeigt eine Statusleiste den Status der WLAN-Verbindung, die Uhrzeit und den Batteriestand usw. des Mobilfunkgeräts an.



	Klicken Sie hier, um zur Navigationsschnittstelle zu gelangen.
	Klicken Sie hier, um zur Telefonbuchschnittstelle zu gelangen.
	Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren.
	Klicken Sie hier, um zur Musikseite zu gelangen.
	Klicken Sie hier, um zum Autoradiosystem zurückzukehren.
	Spracheingabe, Android-Sprachaktionen

2) Navigation

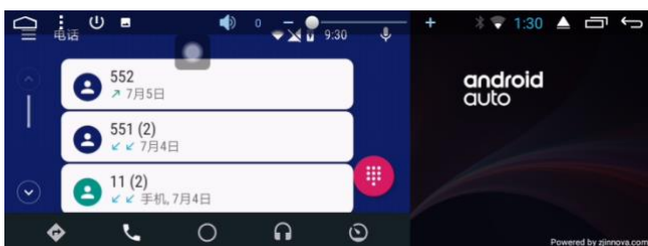
Klicken Sie auf  um zur Navigationsschnittstelle zu gelangen



	Klicken Sie auf Suchen.
	Einstellungen, Einstellung von Mute/Verkehrsbedingungen/Straßenbild usw.
	Klicken Sie hier, um zum aktuellen Standort zurückzukehren.
	Zoom auf der Karte
	Zoom außerhalb der Karte

3) Wählen und anrufen

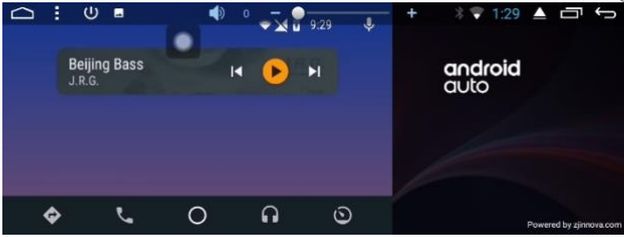
Klicken Sie hier  um zu der Schnittstelle Wählen und anrufen zu gelangen



	Nach oben schieben
	Nach unten schieben
	Wählfeld
	Menü, auf dem Sie die Anzeige von Anrufaufzeichnung, verpasste Anrufe usw. auswählen können.
	Kontakte

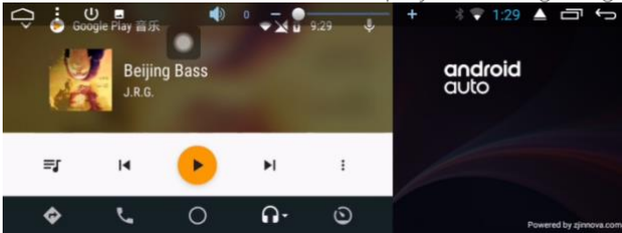
4) Musik

Klicken Sie hier,  um zu der Musikschnittstelle zu gelangen.



	Nach oben schieben
	Nach unten schieben
	Musik abspielen
	Menü, auf dem Sie Musik/Liste/Typ auswählen können.

Klicken Sie auf  um zur Musik-Display-Seite zu gelangen.

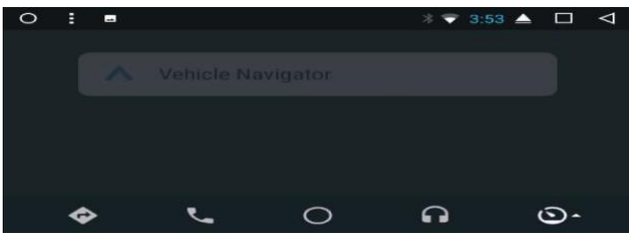


	Zur Musikseite zurückzukehren.
	VORHERIGER Titel
	Play/Stop
	Nächster Titel
	Mehr

Zur Autoradioseite zurückzukehren.

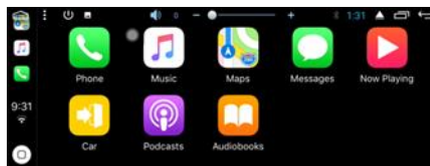
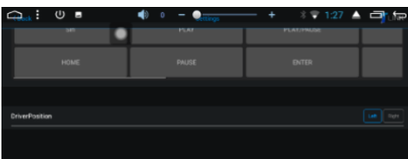
Klicken Sie hier  um zur Autoradiosystemseite zurückzukehren.

Sobald Sie wieder auf der Autoradioseite sind, läuft Android Auto im Hintergrund weiter, wodurch Sie die Verbindung nicht erneut herstellen müssen, wenn Ihr Mobilfunkgerät weiterhin an das Autoradio angeschlossen ist.



2.9.2.2 Car Play

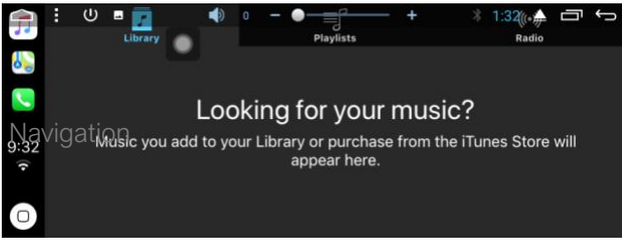
Sie können das Schnittstellenmenü ganz nach Belieben auf der linken oder der rechten Seite anzeigen lassen. Wenn Sie rechts auswählen, wird das Schnittstellenmenü auf der rechten Seite angezeigt. Wenn Sie links auswählen, wird das Schnittstellenmenü auf der linken Seite angezeigt.



	Musikseite
	Navigationsseite
	Wählen und anrufen
	Ein kurzer Tastendruck, um zur Startseite zurückzukehren, ein langer Tastendruck, um die Spracherkennung zu aktivieren.

Musik

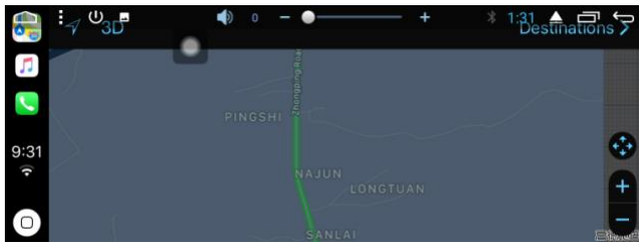
Klicken Sie hier  um zur Musikseite zu gelangen



	VORHERIGER Titel
	Play/Stop
	Nächster Titel
	Random Play
	Standardmäßig ist Listen-Loop ausgewählt, zum Ändern bzw. Abspielen einzelner Titel bitte hier klicken.

Navigation

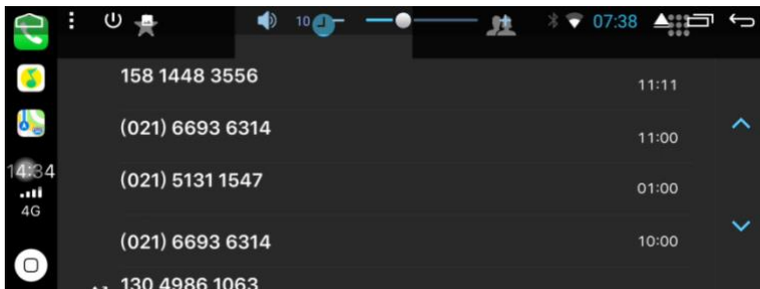
Klicken Sie hier,  um zur Karte zu gelangen. Suchen Sie nach dem gewünschten Standort in der oberen linken Ecke.



	Nach oben/unten/links/rechts bewegen
	Spracheingabe
	Einstellungen
	Aktueller Standort

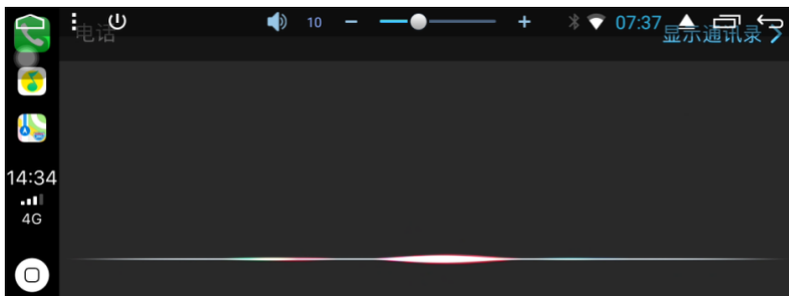
Wählen und anrufen

Klicken Sie hier  um zu der Schnittstelle Wählen und anrufen zu gelangen



Siri

Ein langer Tastendruck  um zur Siri-Seite (Spracherkennungsseite) zu gelangen, damit Car Play über Sprachbefehle gesteuert werden kann.



2.9.3 Warnhinweise

Bitte den Modus und die Version des aktivierten Zlink prüfen. Klicken Sie auf Zlink, um es zu öffnen, und danach auf Über, um die Informationen über den Modus und die Version des aktivierten Zlink wie folgt dargestellt anzeigen zu lassen:



3. COMMON SENSE SET UP

3.1 WLAN-Einstellungen

Es gibt zwei Methoden, um WLAN zu öffnen und zu schließen:

- 1) Die Abroll-Schnittstelle verfügt über eine WLAN-Funktion. Für die Einstellungen klicken Sie hier.
- 2) Einstellungen → WLAN oder Wi-Fi. Für die Einstellungen klicken Sie hier.

3.2 Sound-Einstellungen

Die Spracheinstellungen umfassen vier allgemeine Funktionen: Reverse stummschalten, Navi Audiokanal, Navi Lautstärke und Geräteklingelton:

3.2.1 Reverse stummschalten

Standardmäßig ist der Radiosound im Reverse Modus. Wenn Sie das Häkchen entfernen, wird er stummgeschaltet.

3.2.2 Navi Lautstärke

- 1) Navigation: Die Lautstärke der Navigation kann über den Schieber angepasst werden. Die neue Einstellung ist nur effektiv, wenn die Navigation eingestellt ist.
- 2) Hintergrundmusik: Durch das Verschieben der Fortschrittsleiste können Sie die Lautstärke der aktuellen Quelle anpassen, die Anzahl der aktuellen Quellen reduzieren und die Sprache der aktuellen Quelle beim Navigieren senken.

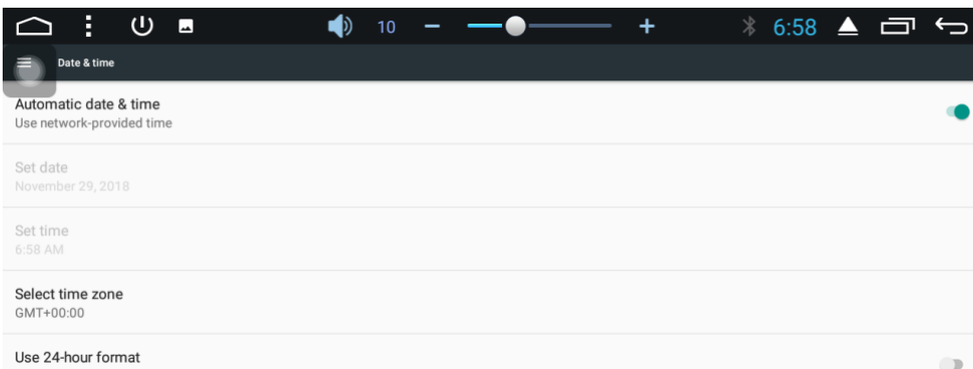
3.2.4 Geräte-Klingelton

Bei dem Geräteklingelton handelt es sich um den Klingelton des Telefons, wenn über das idMAEDIA-Gerät ein Anruf eingeht. Nach der Einstellung ertönt der Klingelton, wenn Sie einen Anruf erhalten.

3.3 Einstellungen von Datum & Uhrzeit

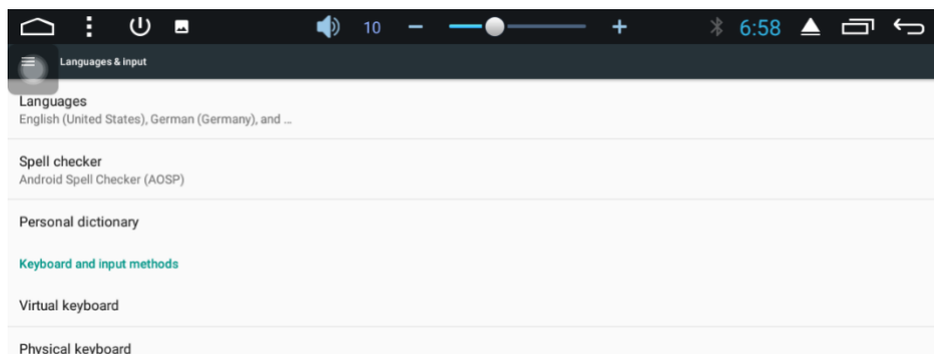
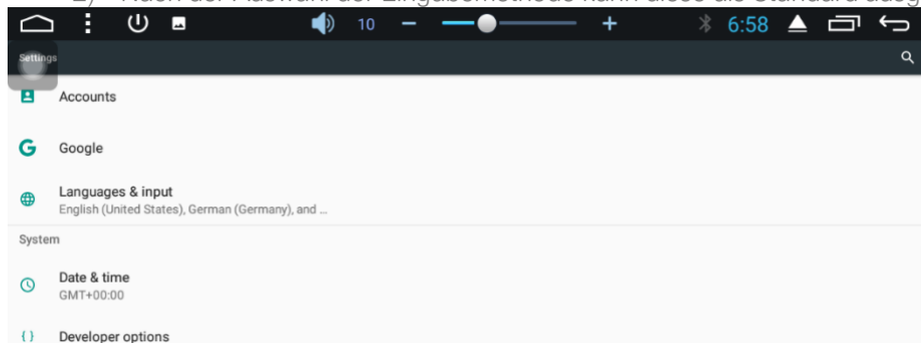
Das Gerät kalibriert die aktuelle Uhrzeitfunktion automatisch, benötigt für die Aktivierung jedoch Ihr GPS. Sie können das Datum, die Uhrzeit, die Zeitzone und das Format auch manuell einstellen.

Einstellungen → Datum & Uhrzeit. Hinweis: Sie können die Zeitzone und das Zeitformat nach Bedarf einstellen.



3.4 Umschaltung der Eingabe-Methode

- 1) Einstellungen → Sprache & Eingabe → Vom Benutzer benötigte Eingabe prüfen
- 2) Nach der Auswahl der Eingabemethode kann diese als Standard ausgewählt werden.



PROCEDURE INSTALLATION iGO NAVIGATION sur Radio idMEDIA

- Allumez votre radio
 - Dans le menu Général Cliquez sur Paramètres
 - Sélectionnez A propos de Tablette
 - Sélectionnez IMEI
 - Prenez une photo de l'écran avec le n° IMEI
 - Envoyez la photo à l'adresse email suivante
 - license-igo@next-technology-ltd.com
 - En retour vous allez recevoir un fichier par email.
 - Mettez la clé USB iGO Navigation dans le port USB de votre PC
 - Sélectionnez le contenu de la clé
 - Ouvrez le dossier iGO
 - Ouvrez le dossier License
 - Copiez le fichier reçu (xxxxx.lyc) dans le dossier License
 - Branchez la clé USB iGO Navigation au câble USB de votre radio
 - Dans le menu Général Cliquez sur Paramètres
 - Sélectionnez Explorer File
 - Sélectionnez Stockage Externe
 - Sélectionnez Dossier iGO
 - Cliquez sur iGO APK pour installer le logiciel
- Une fois l'installation terminée
- Dans le menu Général
 - Cliquez sur Paramètres
 - Sélectionnez Paramètres voiture
 - Sélectionnez Logiciel de Navigation
 - Sélectionnez iGO Navigation
 - Retournez au Menu principal



INSTALLATION PROCEDURE iGO NAVIGATION on Radio idMEDIA

- Turn on your radio
 - In the General menu Click Settings
 - Select About Tablet
 - Select IMEI
 - Take a picture of the screen with the IMEI number
 - Send the photo to the following email address
 - license-igo@next-technology-ltd.com
 - In return you will receive a file by email.
 - Put the iGO Navigation USB stick in the USB port of your PC
 - Select the contents of the key
 - Open the iGO folder
 - Open the License folder
 - Copy the received file (xxxxx.lyc) into the License folder
 - Connect the iGO Navigation USB stick to the USB cable of your radio
 - In the General menu Click Settings
 - Select Explorer File
 - Select External Storage
 - Select iGO Folder
 - Click on iGO APK to install the software
- When the installation is complete
- In the General menu
 - Click Settings
 - Select Car Settings
 - Select Navigation Software
 - Select iGO Navigation
 - Return to the Main Menu



INSTALLATIONSVERFAHREN iGO NAVIGATION auf Radio idMEDIA

- Schalten Sie Ihr Radio ein
 - Klicken Sie im Menü Allgemein auf Einstellungen
 - Wählen Sie About Tablet
 - Wählen Sie IMEI
 - Machen Sie ein Bild des Bildschirms mit der IMEI-Nummer
 - Senden Sie das Foto an die folgende E-Mail-Adresse
 - license-igo@next-technology-ltd.com
 - Im Gegenzug erhalten Sie eine Datei per E-Mail.
 - Stecken Sie den iGO Navigation USB-Stick in den USB-Anschluss Ihres PCs
 - Wählen Sie den Inhalt des Schlüssels
 - Öffnen Sie den iGO-Ordner
 - Öffnen Sie den Lizenzordner
 - Kopieren Sie die empfangene Datei (xxxxx.lyc) in den Lizenzordner
 - Verbinden Sie den iGO Navigation USB-Stick mit dem USB-Kabel Ihres Radios
 - Klicken Sie im Menü Allgemein auf Einstellungen
 - Wählen Sie Explorer-Datei
 - Wählen Sie Externer Speicher
 - Wählen Sie den iGO-Ordner
 - Klicken Sie auf iGO APK, um die Software zu installieren
- Wenn die Installation abgeschlossen ist
- Im Menü Allgemein
 - Klicken Sie auf Einstellungen
 - Wählen Sie Autoeinstellungen
 - Wählen Sie Navigationssoftware
 - Wählen Sie iGO Navigation
 - Kehren Sie zum Hauptmenü zurück



idMEDIA

NEXT TECHNOLOGY

GROUP LIMITED