

● **BLAUPUNKT**

SHS 100

Smart-Home-Set



Enjoy it.

Bedienungsanleitung

Inhalt

1. Zu den Online-Anleitungen	3
2. Sicherheitshinweise	4
3. Lieferumfang	5
4. Erste Schritte	5
5. Was ist eigentlich Smart Home?	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Der Funkstandard	6
5.3 Die Zentrale.....	6
5.4 Die Smart-tools	7
6. App installieren	8
7. Verbindungen aufbauen	9
7.1 On- oder Offline Verbindung?	9
7.2 Verbinden mit dem lokalem Netzwerk (über WPS).....	10
7.3 Verbinden im lokalen WLAN (ohne WPS).....	12
7.4 Verbinden - ohne lokales Netzwerk und Router.....	14
8. Lautsprecher (Gateway)	16
8.1 Bedeutung der LED-Farben	17
8.2 Werkseinstellung.....	17
9. Menüs der App auf dem Smartphone	18
10. Das Menü Home	19
11. Meine Musik	21
12. Streamingdienste	22
13. zubehör anschließen und steuern	23
13.1 Zubehör.....	23
13.2 Routinen.....	25
13.3 Alexa einrichten.....	30
14. Das Menü Einstellungen	31
14.1 Umbenennen/Raum zuordnen	31
14.2 Sprachansagen	32
14.3 Aktiviere/Deaktiviere Alexa	32
14.4 Aktiviere/Deaktiviere Bewegungslicht	32
14.5 Software Update	33
14.6 Anderes Gerät verbinden	33
14.7 BT/Offline Modus oder Wifi/OnlineModus	34
14.8 Neustart.....	34
14.9 Details	35
15. Auf der Internetseite anmelden	36
16. Tür- / Fenstersensor	37
17. Smarte Steckdose	38
18. Smartes Leuchtmittel (optional)	39

**GEFAHR durch Missachtung der Bedienungsanleitung!**

Vor der Verwendung des Smart-Home-Sets lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, insbesondere die Sicherheitshinweise.

Laden Sie vor Verwendung Ihres neuen Smart-Home-Sets alle ausführlichen Bedienungsanleitungen herunter und lesen diese vollständig, insbesondere die Sicherheitshinweise!

Artikel	Smart-Home-Set
Modell	SHS 100
Manual ID	10/2020_SHS 100_V.1
Hersteller	Competence Center Audio Globaltronics GmbH & Co. KG Domstrasse 19 20095 Hamburg Germany
Web	www.blaupunkt.com

1. ZU DEN ONLINE-ANLEITUNGEN

Scannen Sie den QR-Code, um die Online-Bedienungsanleitungen für die Zubehörteile herunter zu laden.



2. SICHERHEITSHINWEISE



GEFAHR für Kinder und Personen mit Einschränkungen

- Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



GEFAHR von Stromschlag durch Feuchtigkeit

- Schützen Sie alle Teile des Smart-Home-Sets vor Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser: Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Kein Teil des Sets ist für den Betrieb in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. Badezimmer) ausgelegt. Beachten Sie die in den technischen Daten angegebenen Umgebungsbedingungen.
- Vermeiden Sie das Eindringen von Fremdkörpern und Flüssigkeiten in die Teile.
- Sollten Flüssigkeiten oder Fremdkörper in den Smart-Home-Stecker gelangen, sofort die Steckdose stromlos schalten und den Smart-Home-Stecker ziehen. Vor einer erneuten Inbetriebnahme das Gerät prüfen lassen.



GEFAHR durch Stromschlag

- Benutzen Sie kein Teil, wenn es sichtbare Beschädigungen am Gehäuse aufweist.
- Es ist nicht gestattet, Umbauten an einem der Teile vorzunehmen. Reparaturen dürfen ausschließlich vom Service Center vorgenommen werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Schließen Sie die Teile, die über einen Stecker verfügen, nur an eine ordnungsgemäß installierte, gut zugängliche Steckdose an. Die Steckdose muss nach dem Anschließen weiterhin gut zugänglich sein.
- Um ein Teil vollständig vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie den Smart-Home-Stecker und den SHS 100 Lautsprecher aus der Steckdose, ...
 - ... wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
 - ... wenn Sie das Gerät reinigen wollen und
 - ... bei Gewitter.

**WARNUNG vor Sachschäden**

- Die Geräte sind für den Innenraum geeignet.
- Für die Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch. Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel. Diese könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen.

3. LIEFERUMFANG

- 1 SHS 100 Lautsprecher
- 1 Tür- / Fenstersensor
- 1 Smart-Home-Steckdose
- 1 Batterie CR2032 (eingelegt im Tür- Fenstersensor.)
- 1 App (per Download)
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantiekarte

Einigen Sets liegt 1 Leuchtmittel bei. Dieses Leuchtmittel hat eine eigene Bedienungsanleitung.

4. ERSTE SCHRITTE

- Entfernen Sie alle Verpackungsteile vollständig.
- Entfernen Sie ggf. alle Schutzfolien.
- Entfernen Sie den Schutzkontaktstreifen der Batterie bei dem größeren Block des Tür- / Fenstersensors.
- Stecken Sie den Lautsprecher so in eine Steckdose, dass Sie die Tasten einfach bedienen können.

5. WAS IST EIGENTLICH SMART HOME?

5.1 ALLGEMEINES

Den Begriff Smart-Home gibt es schon eine Weile. Allerdings waren die Systeme eine lange Zeit recht teuer und auch nicht so leicht zu bedienen. Dies hat sich mit dem Siegeszug der Smartphones geändert. Dank der entsprechenden Apps wird das Smartphone heute zur Bedienzentrale der Smart-Home-Komponenten. Eine weitere Möglichkeit ist die Sprachsteuerung, wenn Sie eine entsprechende Verbindung haben, zum Beispiel zu Alexa.

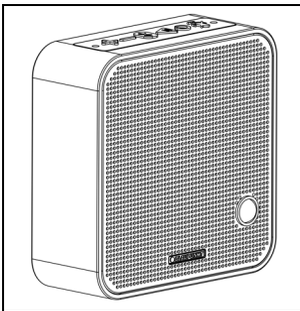
Von Smart-Home-Anwendungen spricht man immer dann, wenn verschiedene Gerätetypen miteinander kommunizieren oder Signale an eine Zentrale senden und von dort weitere Aktionen ausgelöst werden.

Zum Beispiel: Der Türsensor erkennt, dass die Tür geöffnet wird und gibt diese Information an eine Basisstation weiter. Von dort bekommen dann ausführende Geräte wie Lampen oder Lautsprecher ihre Befehle, zum Beispiel sich einzuschalten oder einen Alarmton zu geben. Das kann von einfachem Ein- und Ausschalten bis zu einer programmierten, mehrstufigen Aktion gehen.

5.2 DER FUNKSTANDARD

Für die Smart-Home-Anwendungen wurden neue Funkstandards entwickelt, man unterscheidet zwischen geschlossenen Systemen und offenen Systemen. Dieses Set verwendet ein offenes System (Zigbee 2.4 GHz). Für Sie bedeutet das, dass Sie alle Smart-Home-Geräte, die mit Zigbee und 2,4 GHz arbeiten, in dieses Set integrieren können. Welche Aktionen für das Anmelden notwendig sind, entnehmen Sie bitte den Anleitungen des jeweilig neuen Smart-Home-Gerätes.

5.3 DIE ZENTRALE



- Der SHS 100 Lautsprecher ist die Verbindungszentrale zwischen allen Geräten und der App.
- Je nach Hersteller wird ein solches Gerät auch als Basisstation, Hub, Bridge oder Gateway bezeichnet.
- Das Gerät verbindet die anderen Geräte per WLAN, lokalem WLAN oder Bluetooth.
- Die Steuerung erfolgt über Tastendruck, die App oder per Sprachbefehl.

5.4 DIE SMART-TOOLS



- Es gibt mittlerweile dutzende von Smart-Tools wie zum Beispiel Türwächter, programmierbare Steckdosen, Thermostaten an Heizkörpern, Leuchtmittel oder Elektroherde.
- Diese Smart-Tools müssen mit einem Gerät verbunden werden, über das sie gesteuert oder programmiert werden können und welches sie über das Internet erreichbar macht. In diesem Fall ist das der mitgelieferte Lautsprecher sowie die Blaupunkt App.
- Für jedes Smart-Tool sind unterschiedliche Verwendungen möglich, diese können Sie in der App im Menüpunkt *Routine* einstellen.

6. APP INSTALLIEREN



Sie können die App über Ihr Smartphone kostenlos über Google Playstore oder den Apple App Store laden.

Systeme:

Android 5.0 oder höher

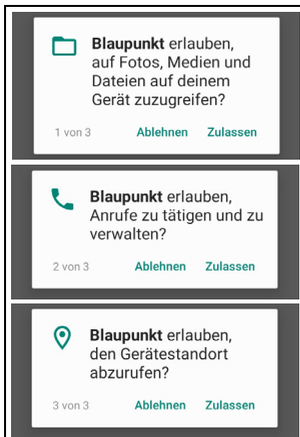
iOS: 8.1 oder höher

Bluetooth:

Ihr Smartphone muss Bluetooth 4.0 LE unterstützen.

HINWEIS: Die Bluetooth-Verbindung zwischen dem Telefon und den Smart-Home-Komponenten wird nur über die App aufgebaut, nicht über das Bluetooth-Menü Ihres Smartphones.

1. Aktivieren Sie Bluetooth und WLAN an Ihrem Smartphone.
2. Laden Sie die App *SmartHomeSpeaker* auf Ihr Smartphone. Rufen Sie die App durch Scannen des QR-Codes auf oder geben Sie bei Google Play bzw. AppleStore den Namen der App ein: *SmartHomeSpeaker*
 3. Installieren Sie die App.
 4. Nach dem Installieren öffnen Sie die App.
 5. Es folgen verschiedene Aufforderungen der App, den Zugriff auf verschiedene Informationen zu erlauben (z. B. auf den Standort des Gerätes oder auf Nachrichten senden). Wenn Sie Ihre Zustimmung verweigern, führt das zu Einschränkungen bei den Funktionen der App und des Smart-Home-Systems.



6. Es erscheint der Startbildschirm.

7. VERBINDUNGEN AUFBAUEN

7.1 ON- ODER OFFLINE VERBINDUNG?

Sie können den Lautsprecher sowohl Offline als auch Online verwenden. Wenn Sie Ihr Smart-Home-Set auf der Webseite *Smarthomespeaker.de* anmelden, können Sie auch eine Fernsteuerung über das Internet vornehmen.



Für eine Bluetooth-Verbindung



Für eine WLAN-Verbindung

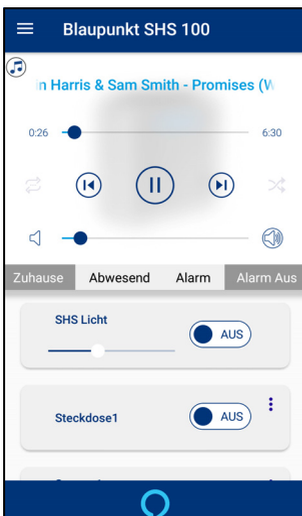
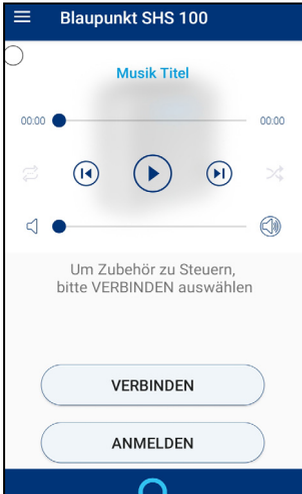
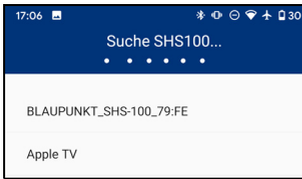
- Offline: Ihr Lautsprecher kann im Bluetooth-Modus mit Ihrem Smartphone verbunden und von dort gesteuert werden. Nicht möglich ist in diesem Modus die Sprachsteuerung über Alexa oder die Wiedergabe von Streaming-Diensten.
- Wenn Ihr Lautsprecher und Ihr Smartphone mit der SmartHomeSpeaker-App im selben WLAN angemeldet sind, kann der Lautsprecher mit dem Internet verbunden werden. Dann können die angeschlossenen Smart-Tools auch über das Internet gesteuert werden. Der Lautsprecher kann dann mit Alexa arbeiten und Streaming-Dienste wie z. B. Spotify wiedergeben.
- In der SmartHomeSpeaker-App wird im Menü *Einstellung* der aktuelle Status angezeigt. Zum Wechseln der Einstellung tippen Sie auf *BT/Offline Modus* oder auf *WIFI/Online Modus*.



7.2 VERBINDEN MIT DEM LOKALEM NETZWERK (ÜBER WPS)

1. Alle Zubehörteile müssen mit Strom versorgt werden.
2. Stecken Sie den Lautsprecher in eine Steckdose und warten Sie, bis eine Melodie ertönt. Nach einigen Sekunden ertönt: *WIFI Modus*.
3. Drücken Sie am Lautsprecher 3 x die Taste .
 Sie hören die Ansage:
WLAN Verbindungsherstellung mittels manueller Betätigung des WPS Tasters. Drücke den WPS TASTER am Router. Der Verbindungsaufbau dauert ca. 1-3 Minuten.
 - Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau und Bestätigung des Gerätes durch die Ansage:
Manueller Verbindungsaufbau mittels WPS Tasters war erfolgreich... WIFI verbunden starten Sie die App und tippen auf das WLAN-Symbol.
4. Drücken Sie an Ihrem Smartphone auf *Suche Gerät*.





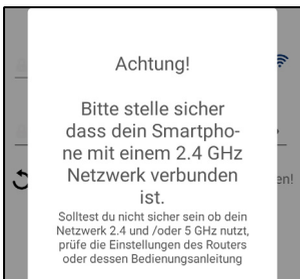
5. Der Lautsprecher wird als *BLAUPUNKT_SHS_100* angezeigt. Die letzten 4 Zeichen sind die letzten Ziffern der MAC Adresse des Gerätes und deshalb bei jedem Gerät anders. Tippen Sie auf diese Zeile.

HINWEIS: Wenn Sie den Lautsprecher schon umbenannt haben, wird der neue Name angezeigt.
6. Um das Zubehör, wie zum Beispiel die Smart-Home-Steckdose, in der App zu laden, drücken Sie auf *Verbinden*.
7. So sollte der Bildschirm Ihres Smartphones nach erfolgreicher Verbindung aussehen.

Im Smartphone erscheint oben ein Player und unten der Anfang einer Liste der geladenen Smart-Tools. Scrollen Sie die Liste herunter, um die verdeckten Tools anzuzeigen.

 - Für eine Steuerung über Alexa: (siehe "Alexa einrichten" auf Seite 30).

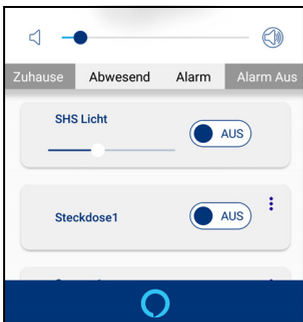
7.3 VERBINDEN IM LOKALEN WLAN (OHNE WPS)



1. Alle Zubehörteile müssen mit Strom versorgt werden.
2. Stecken Sie den Lautsprecher in eine Steckdose und warten Sie bis eine Melodie ertönt. Nach einigen Sekunden ertönt: *WiFi Modus*.
3. Öffnen Sie die App und drücken im Verbindungsfenster auf das WLAN Symbol.
4. Geben Sie das WLAN Passwort ein und drücken OK, um das Tastenfeld zu schließen. (Drücken Sie aber noch **nicht** auf *Verbinden*. Das folgt erst im übernächsten Schritt.)
5. Drücken Sie am Lautsprecher einmal auf die Taste . Der Lautsprecher sagt: *Einrichtungsmodus*.
6. Drücken Sie jetzt am Smartphone auf *Verbinden*. Nach dem Verbinden hören Sie: *WiFi verbunden*. Drücken Sie auf *Fortfahren*. Nach kurzer Zeit erhalten Sie die Meldung *Gerät erfolgreich verbunden*.

HINWEIS: Wenn Sie im Menü Ihres Smartphones zwischen einem 2,4 GHz und einem 5 GHz Netzwerk wählen können, dann wählen Sie das 2,4 GHz Netzwerk.

Sollte Ihr Router die 2,4 GHz und 5 GHz Netzwerke unter dem selben Netzwerknamen verwalten, verbinden Sie sich über die WPS Taste (siehe "Verbinden mit dem lokalem Netzwerk (über WPS)" auf Seite 10) oder schalten Sie die 5 GHz-Verbindung manuell am Router aus.



7. Um das Zubehör, wie zum Beispiel die Smart-Home-Steckdose, in der App zu laden, drücken Sie auf *Verbinden*.

8. Im Smartphone erscheint der Anfang einer Liste der geladenen Smart-Tools. Scrollen Sie die Liste herunter, um die verdeckten Tools anzuzeigen.

7.4 VERBINDEN - OHNE LOKALES NETZWERK UND ROUTER

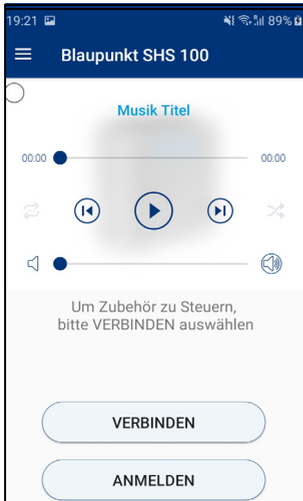
Im Folgenden wird der Aufbau einer Offline-Verbindung beschrieben.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass in diesem Modus die Multimedia-Funktionen eingeschränkt sind. Möglich sind:

- das Streamen von Musik, welche direkt auf Ihrem Smartphone gespeichert ist,
- die Steuerung des Zubehörs und
- die Ausführung von Routinen.

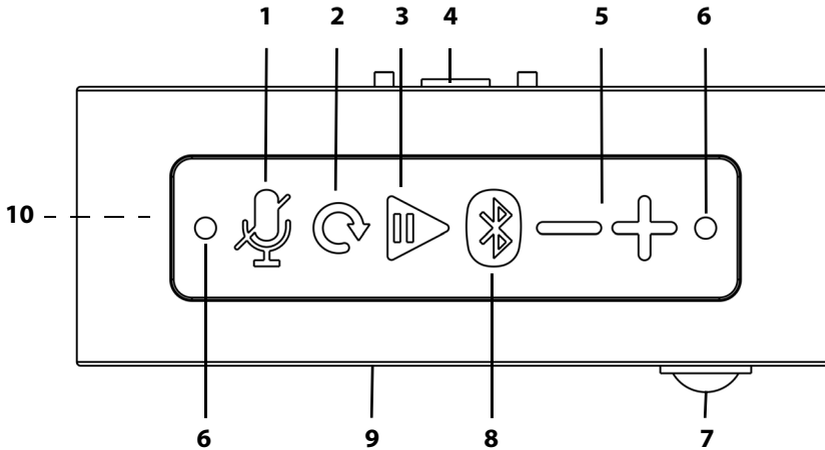
1. Alle Zubehörteile müssen mit Strom versorgt werden.
2. Prüfen Sie, ob die WiFi-Funktion in Ihrem Smartphone aktiviert ist.
Es ist notwendig, dass die WiFi-Funktion Ihres Smartphones eingeschaltet ist. So kann eine Verbindung zwischen dem Smartphone und dem Lautsprecher hergestellt werden.
3. Stecken Sie den Lautsprecher in eine Steckdose und warten Sie. Nach einigen Sekunden ertönt *WiFi Modus*.
4. Drücken Sie einmal auf die Taste Bluetooth. Der Lautsprecher sagt *Bluetooth Modus*.
5. Öffnen Sie die App und drücken im Verbindungsfenster auf das Bluetooth-Symbol.
6. Im Display des Smartphones erscheint *BLAUPUNKT_SHS_100*. Warten Sie, bis oben im Fenster *Suche beendet* erscheint, dann tippen Sie einmal auf diese Zeile.
7. Es erscheint eine Kopplungsanfrage. Drücken Sie auf *OK*.
8. Im folgenden Fenster sollte einmal *Verbunden* und ein Häkchen erscheinen. Drücken Sie einmal auf *Fortfahren*.





9. Um das Zubehör, wie zum Beispiel die Smart-Home-Steckdose, in der App zu laden, drücken Sie auf *Verbinden*. Dieser Vorgang kann bis zur 60 Sekunden dauern.
10. Im Smartphone erscheint der Anfang einer Liste der geladenen Smart-Tools. Scrollen Sie die Liste herunter, um die verdeckten Tools anzuzeigen.

8. LAUTSPRECHER (GATEWAY)



- 1**  Mikrofon ein- und ausschalten.
- 2**  Reset / WLAN und WPS Modus
- 3**  Wiedergabe starten/Pause
- 4** Aufnahme des Steckeraufsatzes
- 5** - / + Lautstärke verringern/erhöhen
- 6** Mikrofone
- 7** Sensor für Nachtlicht
- 8**  kurz drücken: zu Bluetooth umschalten
ca. 3 Sekunden gedrückt halten: Pairing
- 9** Lautsprecher mit 4 LEDs (Farben je nach Betriebszustand von Alexa.)
- 10** nicht sichtbar: Nachtlicht auf der gegenüberliegenden Seite, kann über die App oder den Bewegungssensor gesteuert werden.

8.1 BEDEUTUNG DER LED-FARBEN

Die vier LEDs können in unterschiedlichen Farben leuchten und blinken. Die Farben hängen mit Alexa zusammen. Amazon gibt die Zuordnung der Farben vor. Es ist möglich, dass sich diese Informationen ändern. Auch diese Änderungen werden von Amazon vorgegeben. Im Internet finden Sie aktuelle Informationen zum Beispiel bei Alexa auf der Amazone Webseite.

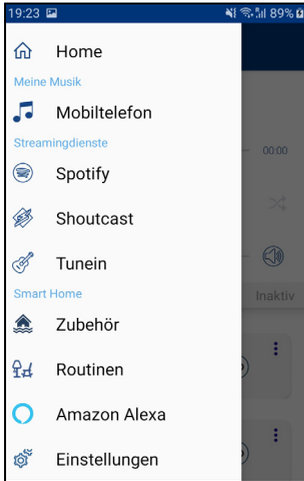
gelb	Alexa hat eine Nachricht für Sie. Fragen Sie zum Beispiel „Was sind meine Benachrichtigungen?“
blau	Alexa wartet auf eine Anfrage / eine Anfrage wird bearbeitet
rot	Der Aufnahmehodus ist ausgeschaltet. In diesem Zustand kann Alexa nicht durch einen Sprachbefehl oder durch Drücken der der Alexa-Taste aktiviert werden. Dies ist nur durch Drücken der Mikrophon-Taste möglich. Es ist auch möglich, dass das rote Licht auf einen Gerätefehler hinweist.
orange	Alexa ist nicht verbunden / Alexa befindet sich im Einrichtungsmodus
grün	zeigt eingehende oder aktive Anrufe auf dem verbundenen Smart-Phone an
violett	WLAN Einrichtung hat nicht funktioniert / die Funktion „Bitte nicht stören“ ist aktiv
weiß	Lautstärke wird verändert

8.2 WERKSEINSTELLUNG

Sie können den Lautsprecher auf die Werkseinstellung zurücksetzen.

1. Drücken Sie die Taste  solange, bis Sie die Ansage *Rücksetzen auf Auslieferungszustand* hören. Das dauert 10-12 Sekunden.
2. Innerhalb der nächsten 30 Sekunden wird der Betriebszustand angesagt zum Beispiel *WiFi-Modus*.
3. Nun bauen Sie die Verbindungen auf (siehe "Verbindungen aufbauen" auf Seite 9).

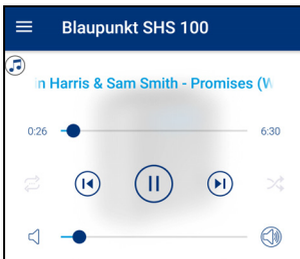
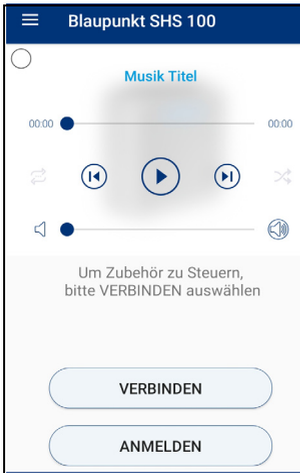
9. MENÜS DER APP AUF DEM SMARTPHONE



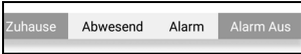
Vom Hauptmenü gelangen Sie zu den einzelnen Untermenüs.

- Um die Menüliste aufzurufen, tippen Sie auf die Taste  oder holen Sie diese durch Wischen von links nach rechts auf den Bildschirm.
- Tippen Sie auf einen der angezeigten Untermenüpunkte von *Home* bis *Einstellungen*. Entweder öffnet sich die Funktion oder ein weiteres Untermenü.
- Funktionen, die nicht möglich sind, werden grau dargestellt.

10. DAS MENÜ HOME



- So sieht das Menü aus, wenn noch kein Zubehör verbunden wurde. Es ist in drei Bereiche geteilt.
 - Im oberen Bereich ist die Anzeige und Steuerung der aktuellen Musik.
 - *Verbinden*: Tippen Sie auf die Taste, um das Zubehör, welches mit dem Lautsprecher verbunden ist, auch mit der App zu verbinden. Das Verbinden wird mit einer kurzen Meldung bestätigt.
 - *Anmelden*: Tippen Sie auf *Anmelden*, um sich mit der App bei auf Internetseite www.smarthomespeaker.de anzumelden.
-
- So sieht das Menü aus, wenn Zubehör mit der App verbunden ist. Es ist in drei Bereiche unterteilt.
 - Im oberen Bereich ist die Anzeige und Steuerung der aktuellen Musik. Die Steuerung funktioniert so, wie sie es von anderen Geräten gewohnt sind. Mit den Funktionen Play, Pause, vorheriges oder nächstes Stück, Lautstärke regeln.
 - In der Zeile in der Mitte wählen Sie die Routinen und wie diese arbeiten. Die Routinen sind in dem Menü *Routinen* zu finden. Zum Beispiel: Sind Sie zu Hause oder nicht, möchten Sie, dass ein richtiger Alarm losgeht oder wollen Sie nur informiert werden?



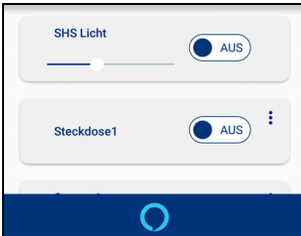
Durch Antippen der 4 Tasten können Sie folgende Kombinationen eingeben.

Zuhause / Alarm:

Zuhause / Info:

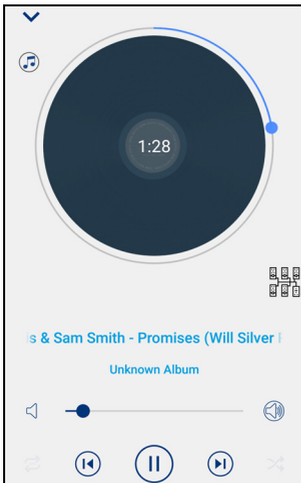
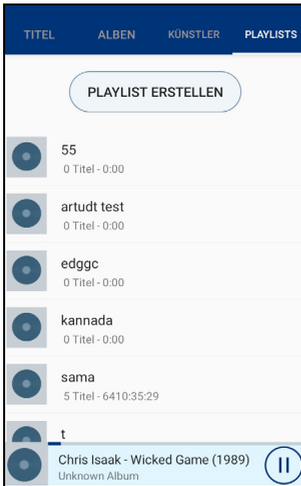
Abwesend / Alarm:

Abwesend / Info:



- Im unteren Bereich können Sie die angeschlossenen Zubehörteile direkt ansteuern. Z. B. ein- und ausschalten oder die Helligkeit einer Lampe verändern. Durch Wischen mit dem Finger können Sie in der Zubehörliste blättern.

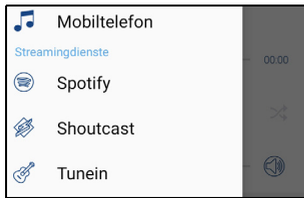
11. MEINE MUSIK



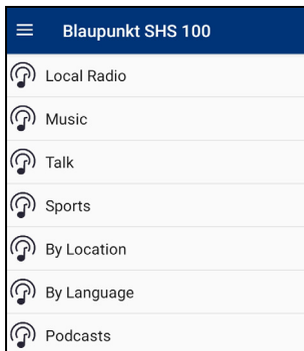
In diesem Menü erhalten Sie Zugang zu allen auf Ihrem Smartphone gespeicherten Musiktiteln, inklusive der Alben, Playlists usw..

- Tippen Sie auf das Feld *Mobiltelefon*.
- Zum Umschalten der Anzeige tippen Sie auf das gewünschte Feld z.B. *TITEL* oder *ALBUM*.
- Um einen angezeigten Titel zu spielen tippen Sie einfach auf die entsprechende Zeile.
- Unten in der Anzeige können Sie Folgendes einstellen:
 - links und Mitte unten: tippen Sie auf den laufenden Titel und Sie erhalten eine neue Anzeige inkl. der bekannten Steuerung.
 - rechts unten tippen: hier können Sie die Wiedergabe starten oder unterbrechen.

12. STREAMINGDIENSTE



- Tippen Sie auf einen der Namen in der Liste, um das Menü des Streaming-Dienstes aufzurufen. Sie kommen dann direkt in das Menü des Streaming-Dienstes. Die Art der Bedienung hängt vom gewählten Dienst ab.
- Blaupunkt hat keinen Einfluß auf den Inhalt oder bestimmte Funktionen der Streamingdienste.



ACHTUNG: Ob die Wiedergabe der Streamingdienste möglich ist, hängt ab von:

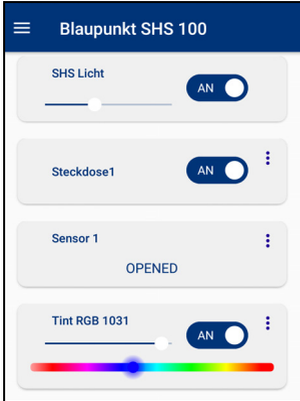
- **Ihrem aktuellen Verbindungsmodus,**
- **von den Einstellungen in der App,**
- **der Art des Abos. Es kann einen Einfluss haben, ob Sie ein kostenloses oder ein Bezahlabo haben.**
- **Bei den Radiosendern hängt es auch davon ab, ob gerade ein Programm läuft und ob es das Programm noch gibt.**

Es ist möglich, dass Sie den Lautsprecher SHS 100 in der App des Streaming-Dienstes direkt anwählen müssen. Zum Beispiel im Menü *Geräte* bei Spotify.

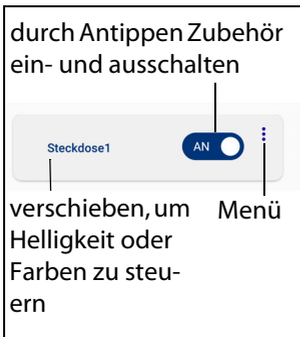
13. ZUBEHÖR ANSCHLIEßEN UND STEuern

Das mitgelieferte Zubehör verbindet sich automatisch beim ersten Einschalten mit dem SHS 100.

13.1 ZUBEHÖR



- In diesem Menü sehen Sie, welches Zubehör angeschlossen ist und können es ein- und ausschalten.



Sie können das Zubehör direkt ansteuern, löschen, umbenennen oder neue Smart-Tools hinzufügen.



- Tippen Sie auf die drei Punkte, um das Zubehör-Menü zu öffnen. Sie können wählen zwischen *Umbenennen* und *Löschen*.

Zubehör umbenennen

1. Tippen Sie auf das Feld *Umbenennen* und anschließend in die obere Zeile mit dem aktuellen Namen.
2. Das Tastaturfeld öffnet sich. Geben Sie dann den neuen Namen ein.
3. Tippen Sie auf das Feld *Umbenennen*. Das Fenster wird geschlossen.

Zubehör löschen

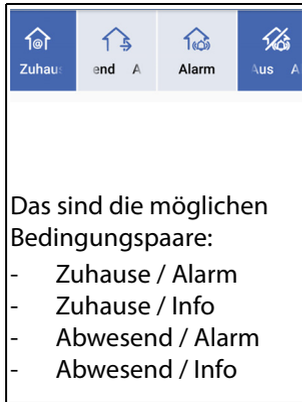
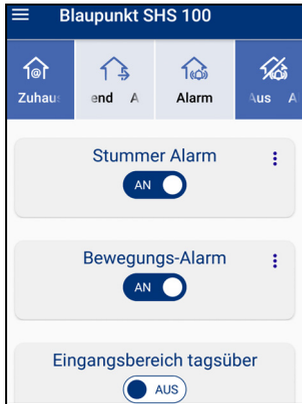
1. Tippen Sie auf das Feld *Löschen*.
2. Zum Löschen tippen Sie im nächsten Fenster auf *Ja*.
Anderenfalls auf *Abbruch* tippen.

Zubehör hinzufügen



1. Bereiten Sie das Zubehör vor, so dass es gefunden werden kann. Schauen Sie dazu in die Anleitung des Zubehörs.
2. Tippen Sie auf das PLUS-Symbol in der App.
3. Folgen Sie den Hinweisen auf dem Smartphone. Nach dem Hinzufügen erscheint das Gerät in der Liste des Menüs *Zubehör*.

13.2 ROUTINEN



Allgemeine Bedienung der Routinen



Hier können Sie sehen, welche Routinen es gibt und welche gewählt sind. Was passiert, wenn ein bestimmtes Ereignis eintritt, finden Sie in den folgenden Tabellen beschrieben.

- Um weitere Routinen aufzurufen, wischen Sie mit einem Finger über das Display und Sie blättern in der Liste.

Wann und wie die Routinen ausgelöst werden, hängt von den gewählten Bedingungen und der Uhrzeit ab. Es gibt vier verschiedene Bedingungen. Aus diesen können Sie 4 Bedingungs-paare einstellen. Die einzelnen Routinen sind auf die jeweilige Kombination abgestimmt. Außerdem spielt die Zeit, an dem ein Alarm ausgelöst wird, eine Rolle für die Ausführung der Routine. Das geschieht, weil Sie ja z. B. nachts andere Ansprüche an einen Alarm haben als tagsüber.

- Routinepaare wählen: Tippen Sie auf *Zuhause* oder *Abwesend* und anschließend auf *Alarm* oder *Info*. Die dunkel dargestellten Flächen sind aktiv.
- Routine ein- und ausschalten: Wenn eine Routine nicht ausgelöst werden soll, dann schieben Sie den *AN/AUS*-Schalter auf *AUS*. Erneutes schieben aktiviert die Routine wieder. Sie sehen *AN*.



- Routinen manuell ein- und ausschalten: Schieben Sie den Schiebeschalter auf die gewünschte Position (AN/AUS).
- Routine testen: Drücken Sie auf die drei Punkte rechts im Feld und im nächsten Fenster auf *Test*. Es können nicht alle Routinen getestet werden.
- laufende Routine stoppen: Drücken Sie auf das Stopp-Symbol unten rechts im Display.

Routinen für das Bedingungs paar Zuhause / Alarm

<p>Stummer Alarm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jemand betritt Ihr Haus und es wird nur optischer Alarm ausgelöst. • Die Routine wird den ganzen Tag und die ganze Nacht ausgeführt, sobald die Tür (Sensor) geöffnet wird. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lautsprecherleuchte schaltet sich jede Sekunde ein/aus. • Die Steckdose (z.B. das Licht) schaltet sich jede Sekunde ein/aus. • Eine Meldung wird an Ihr Mobiltelefon gesendet. • Nach 5-maligem Blinken bleiben Licht und Steckdose eingeschaltet.
<p>Bewegungs-Alarm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jemand betritt nachts Ihr Haus. • Die Routine wird nur in der Nacht ausgeführt, sobald der Bewegungssensor ausgelöst wird. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Lautsprecher gibt einen Alarm-Ton ab. • Die Lautsprecherleuchte schaltet sich alle 3 Sekunden ein/aus. • Die Steckdose (z.B. das Licht) schaltet sich alle 3 Sekunden ein/aus. • Eine Meldung wird an Ihr Mobiltelefon gesendet. • Nach 5-maligem Blinken bleiben Licht und Steckdose eingeschaltet.

Routinen für das Bedingungs paar Zuhause / Info

<p>Eingangsbereich tagsüber</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akustische Eingangskontrolle • Die Routine wird den ganzen Tag ausgeführt, sobald die Tür (Sensor) geöffnet wird. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Lautsprecher spielt den Türklingel-Ton. • Die Lautsprecherleuchte schaltet sich für 10 Sekunden ein. • Eine Meldung wird an Ihr Mobiltelefon gesendet.
<p>Bewegungs-Nachtlicht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jemand tritt nachts in den Arbeitsbereich des Bewegungssensors der SHS 100. • Die Routine wird nachts ausgeführt, sobald der Bewegungssensor ausgelöst wird. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lautsprecherleuchte schaltet sich für 30 Sekunden ein. • Die Steckdose (z.B. das Licht) schaltet sich für 30 Sekunden ein.
<p>Eingangsbereich nachts / Licht an</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Routine wird nur nachts ausgeführt, sobald die Tür (Sensor) geöffnet wird. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Farbton-Lampe schaltet sich mit 50 % Helligkeit ein.
<p>Tür / Licht aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Routine wird den ganzen Tag ausgeführt, sobald die Tür (Sensor) geschlossen wird. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lautsprecherleuchte schaltet sich aus. • Die Farbton-Lampe geht aus.
<p>Nachrichten Morgens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Routine wird jeden Wochentag um 07:00 Uhr und um 08:00 Uhr ausgeführt. Die Funktion muss im Menü Routinen eingeschaltet werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Lautsprecher streamt den Radiosender NDR Info. (Nur im Online-Modus) • Die Lautsprecher_LED schaltet sich für 5 Minuten ein. • Die Steckdose (z. B. das Licht) schaltet sich für 5 Minuten ein. • Die Lautsprecher-LED leuchtet.

Routinen für das Bedingungspar Abwesend / Alarm

<p>Bewegungs-Alarm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jemand betritt Ihr Haus. • Die Routine wird den ganzen Tag und die ganze Nacht ausgeführt, sobald die Tür (Sensor) geöffnet wird. • Wenn Sie die Routine <i>Alarm Stop</i> auf <i>AUS</i> schalten wird die laufende Alarm-Routine beendet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Lautsprecher spielt einen Polizeisirenen-Ton. • Die Lautsprecherleuchte schaltet sich alle 3 Sekunden ein/aus. • Die Steckdose (z.B. das Licht) schaltet sich alle 3 Sekunden ein/aus. • Eine Meldung wird an Ihr Mobiltelefon gesendet. • Die Farbton-Lampe blinkt abwechselnd blau und rot. • Nach 5-maligem Blinken spielt der Lautsprecher einen Alarmton. • Licht, Farbton und Steckdose bleiben eingeschaltet.
<p>Anwesenheitssimulation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Routine wird jeden Tag um 07:59 Uhr ausgeführt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Lautsprecher spielt das Gebell eines deutschen Schäferhundes. • Eine Meldung wird an Ihr Mobiltelefon gesendet. • Die Steckdose (z.B. das Licht) schaltet sich für 1 Minute ein. • Der Lautsprecher streamt für 15 Minuten den Tagesschau-Podcast. • Der Lautsprecher spielt den Türklingel-Ton. • Die Lautsprecherleuchte schaltet sich für 1 Minute ein. • Die Steckdose (z.B. das Licht) schaltet sich alle 3 Sekunden ein/aus. • Eine Meldung wird an Ihr Mobiltelefon gesendet. • Die Lautsprecherleuchte leuchtet für 15 Minuten mit Warmlicht. • Der Lautsprecher überträgt das SPA-Radio für 15 Minuten. • Licht und Steckdose schalten sich ab.

Routinen für das Bedingungs paar Abwesend / Info

<p>Bewegungs-Alarm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akustischer Eingangs-Alarm • Die Routine wird den ganzen Tag ausgeführt, sobald die Tür (Sensor) geöffnet wird. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Lautsprecher spielt das Gebell eines deutschen Schäferhundes. • Die Lautsprecherleuchte schaltet sich für 30 Sekunden ein. • Die Steckdose (z. B. das Licht) schaltet sich für 30 Sekunden ein. • Eine Meldung wird an Ihr Mobiltelefon gesendet. • Der Lautsprecher spielt den Schul-Feueralarm-Ton. • Die Farbton-Lampe leuchtet rot.
<p>Sleep Timer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meeresrauschen zum Einschlafen • Die Routine wird Sonntag - Donnerstag um 22:00 Uhr ausgeführt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lautsprecher-LED schaltet sich ein. • Der Lautsprecher spielt Meeresrauschen. • Die Farbton-Lampe schaltet sich mit 25 % Warmlicht ein. • Lautsprecher, Farbton und Licht schalten sich nach 15 Minuten ab.

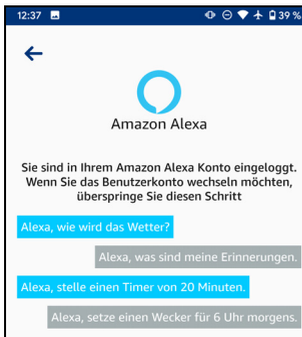
13.3 ALEXA EINRICHTEN

HINWEIS: Das Zubehör des SHS 100 kann nicht über Alexa gesteuert werden. Alexa ist eine Sprachsteuerung für Geräte. Der SHS 100 Lautsprecher ist auch über Alexa steuerbar. Damit das funktioniert, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Der Lautsprecher muss mit einem WLAN verbunden sein.
- Der Lautsprecher und das Smartphone müssen mit **demselben** WLAN verbunden sein.
- Das WLAN muss mit dem Internet verbunden sein.
- Die SmartHomeSpeaker-App muss online sein (siehe "On- oder Offline Verbindung?" auf Seite 9).



1. Öffnen Sie das Hauptmenü in der SmartHomeSpeaker-App und tippen Sie auf *Amazon Alexa*. Das Fenster links erscheint.
2. Tippen Sie unten in der Anzeige auf *Weiter*.
3. Folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm. Wenn Sie schon ein Amazon-Konto haben, verbinden Sie sich mit diesem. Haben Sie bei Amazon noch kein Konto, dann legen Sie nun eins an und verbinden sich mit diesem.



4. Nach der Einrichtung erscheint eine Bestätigung ähnlich wie im Bild links.

In Zukunft können Sie durch Antippen des Alexa-Symbols die Funktion starten.

5. Am Lautsprecher können Sie das Mikrofon mit der Taste  ein- und ausschalten. Nur bei eingeschaltetem Mikro ist eine Steuerung über Alexa möglich.
6. Über den blauen Balken mit dem Alexa Symbol aktivieren Sie Alexa. Die LEDs leuchten blau auf.

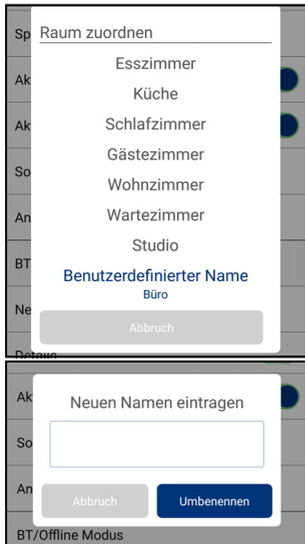


14. DAS MENÜ EINSTELLUNGEN



Einstellungen: In diesem Menü nehmen Sie die Einstellungen für den Lautsprecher vor.

14.1 UMBENENNEN/RAUM ZUORDNEN



- In diesen Menü legen Sie fest, unter welchem Gerätenamen der Lautsprecher in der App oder z. B. bei Spotify angezeigt werden soll. Wählen Sie dazu einen der voreingestellten Räume oder geben Sie einen eigenen Namen ein.
1. Tippen Sie auf *Benutzerdefinierter Name* und anschließend in das Eingabefeld.
 2. Tippen Sie den gewünschten Namen ein und drücken Sie *Umbenennen* und anschließend auf *Fortfahren*. Sie erhalten eine Meldung, dass die Umbenennung erfolgreich war. Die aktive Zeile wird blau hinterlegt.
 3. In den Apps wie z. B. Spotify muss ggf. der Lautsprecher nun neu gewählt werden.

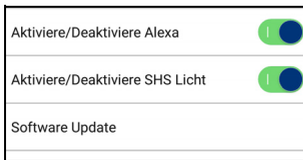
14.2 SPRACHANSAGEN



- Die Sprachansagen des Lautsprechers können in 2 verschiedenen Sprachen erfolgen: Hier wählen Sie die gewünschte Sprache.

1. Tippen Sie auf *Sprachansagen* und anschließend auf die gewünschte Sprache.
2. Tippen Sie oben im Bildschirm auf den Pfeil nach links, um in das Hauptmenü zu gelangen.

14.3 AKTIVIERE/DEAKTIVIERE ALEXA



- Hier wird die Verbindung zum Alexa-Server ein- und ausgeschaltet. Wenn Alexa in diesem Menü ausgeschaltet wird, muss sie hier auch wieder eingeschaltet werden. Solange die Funktion hier ausgeschaltet ist, kann Alexa keine Sprachbefehle an erkennen.

14.4 AKTIVIERE/DEAKTIVIERE BEWEGUNGSLICHT

- Der Lautsprecher hat eine LED-Lampe, die manuell über eine Routine oder nachts über Bewegungen aktiviert werden kann. Nimmt der Bewegungsmelder nachts zwischen 23:00 und 5:00 Uhr morgens eine Bewegung wahr, wird die LED am Lautsprecher eingeschaltet.



Jedes Tippen schaltet um zwischen *Bewegungslicht aktiviert* und *Bewegungslicht deaktiviert*.

Durch das Deaktivieren der Funktion verhindern Sie, dass die LED des Lautsprechers nachts bei jeder Bewegung aktiviert wird. Das ist dann sinnvoll,

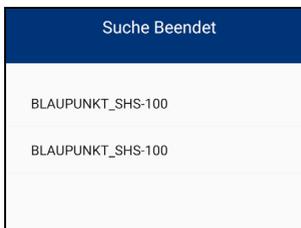
wenn Sie lange wach sind und sich in dem Raum bewegen, in dem der Lautsprecher angeschlossen ist.

14.5 SOFTWARE UPDATE



- Damit Sie immer auf dem neuesten Stand sind, passen wir die App und die Software des Lautsprechers den technischen Gegebenheiten an. Am Besten arbeiten Sie stets mit der aktuellen Version.
1. Tippen Sie auf *Software Update*. Sie erhalten Informationen zum Lautsprecher und die Mitteilung, ob neue Software gefunden wurde. Wenn die Software aktuell ist, wird das in der App angezeigt und der Lautsprecher macht eine entsprechende Ansage.
 2. Wenn neue Software gefunden wurde, tippen Sie auf *Update starten*. Sie hören Ansagen über den Lautsprecher und im Display erscheinen Informationen zum Update.
Das Überschreiben der Software kann bis zu 5 Minuten dauern.
Sie sehen den Fortgang im Display.

14.6 ANDERES GERÄT VERBINDEN

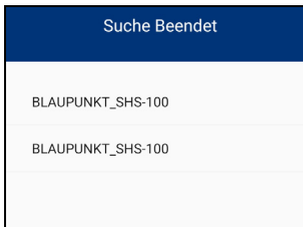


- Wenn Sie mehrere Smart-Home-Gateways aktiviert haben, können Sie die App auch mit einem anderem Gateway verbinden. Die Möglichkeiten der Steuerung sind von Gerät zu Gerät unterschiedlich.
1. Tippen Sie auf *Anderes Gerät verbinden*. Ein neues Fenster geht auf und der Suchvorgang beginnt.

2. Die gefundenen Geräte werden oben im Fenster angezeigt. Tippen Sie auf das gewünschte Gerät und folgen Sie den Anweisungen im Smartphone.

14.7 BT/OFFLINE MODUS ODER WIFI/ONLINEMODUS

- Hier wird angezeigt, ob eine Bluetooth-Verbindung besteht oder nicht:
BT/Offline Modus: Bluetooth-Verbindung ist aktiv
Wifi/Online Modus: Bluetooth-Verbindung ist nicht aktiv



1. Tippen Sie auf *BT/Offline Modus*, um das Smartphone über Bluetooth mit dem Lautsprecher zu verbinden.
2. Die gefundenen Geräte werden oben im Fenster angezeigt. Tippen Sie auf das gewünschte Gerät.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Smartphone.
Die bestehende Verbindung zum W-Lan-Router wird unterbrochen.

14.8 NEUSTART



- Die App und der Lautsprecher werden neu gestartet.
1. Tippen Sie auf *Neustart*.
 2. Tippen Sie auf *Ja*, um den Neustart zu bestätigen. Der Lautsprecher wird ausgeschaltet. Nach ca. 45 Sekunden hören Sie eine Ansage des Lautsprechers und die App geht in den Suchmodus.
 3. Wenn kein Gerät gefunden wird, tippen Sie *Füge Gerät hinzu*.
 4. Tippen Sie auf die Zeile mit dem gefundenen Gerät.

5. Zum Schluss tippen Sie auf **VERBINDEN**, wenn Sie das Smart-Home-Zubehör verbinden wollen.

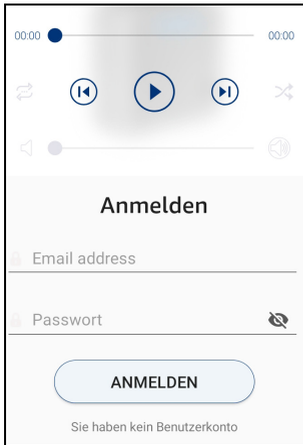
14.9 DETAILS



← Details	
App Version	SAAND223210GLVersion1.1.8
Firmware Version	SA2232Version1.2.3
IP Adresse	192.168.0.118
MAC Adresse	20:32:33:38:14:F6
Seriennummer	2032333814F6
Sicherheits ID	B01498408ADBCBF1

- In diesem Menü werden die aktuellen Versionen der App angezeigt. Z. B. die App Version, die IP Adresse oder die MAC Adresse. Tippen Sie oben im Bildschirm auf den Pfeil nach links, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- Die Seriennummer und die Sicherheits-ID benötigen Sie für die Anmeldung auf der Webseite www.smarthomespeaker.de

15. AUF DER INTERNETSEITE ANMELDEN



Auf der Webseite www.smarthomespeaker.de können Sie noch weitere Einstellungen vornehmen. Voraussetzung dafür ist, dass Sie sich einmal anmelden.

Nach dem Anmelden können Sie die SHS 100 und das angeschlossene Zubehör auch aus der Ferne steuern. So können Sie zum Beispiel aus dem Urlaub Routinen umstellen oder ausschalten.

Benutzerkonto einrichten

Wenn Sie sich ein Benutzerkonto einrichten wollen, gehen Sie so vor:

1. Rufen Sie die Webseite www.smarthomespeaker.de auf.
2. Klicken Sie auf *Neues Konto*.
3. Füllen Sie das Formular aus.
4. Nach der Bestätigung erhalten Sie eine Email mit Ihrem Usernamen.
5. Klicken auf den Aktivierungslink in dieser Mail.
6. Melden Sie sich mit Usernamen und Passwort an.
7. Klicken Sie auf der Willkommenseite auf den Link **GATEWAY ZUORDNEN**.



8. Im nächsten Fenster geben Sie die abgefragten Daten ein. Die Daten finden Sie in der App im Menü *Einstellungen - Details*.

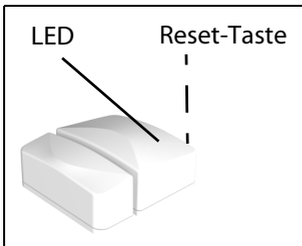
16. TÜR- / FENSTERSENSOR

Zur besseren Lesbarkeit wird im folgenden Text nur die Tür erwähnt. Die gleichen Aussagen gelten genauso für Fenster.

Der Sensor ist für die Verwendung in Innenräumen gebaut. Montieren Sie ihn nicht im Freien.

Der Sensor besteht aus zwei Teilen

- kleiner Kasten: enthält den Magneten;
 - größerer Kasten: hier ist die Batterie eingebaut.
- Der Sensor wird automatisch mit dem Lautsprecher (Gateway) verbunden, wenn alle Geräte mit Strom versorgt sind.
 - Die Entfernung zwischen dem Tür- / Fenstersensor und dem Lautsprecher darf maximal 40 m betragen. Umgebungsbedingungen können die Reichweite stark verkürzen.
 - Der Sensor darf nicht auf Metalltüren angebracht werden.
 - Vor dem Anbringen entfernen Sie den Batterieschutzstreifen aus dem Hauptsensor.



1. Suchen Sie eine Tür, die Sie sichern wollen. Achten Sie darauf, dass der Sensor beim Öffnen und Schließen nicht stört.
 2. Beide Sensoren müssen so angebracht werden, dass sie sich im geschlossenen Zustand direkt gegenüberliegen. Der Abstand darf nicht mehr als 2 cm betragen.
 3. Kleben Sie den großen Kasten an die Tür und den kleinen Kasten gegenüber an den Rahmen. Der Abstand darf maximal 2 cm betragen.
 4. Wird die Tür geöffnet oder geschlossen, wird eine Meldung an den Lautsprecher gesendet.
- Die LED blinkt, wenn keine Verbindung zum Gateway (Lautsprecher) besteht.
 - Für einen Reset drücken Sie die versenkte Taste seitlich am Hauptsensor für ca. 3 Sekunden.

17. SMARTE STECKDOSE

Die Steckdose kann über die App oder per Sprachsteuerung über den Lautsprecher (Gateway) gesteuert werden.

Die Steckdose ist für die Verwendung in trockenen Innenräumen gebaut. Verwenden Sie sie nicht im Freien oder im Badezimmer.

Funktion:

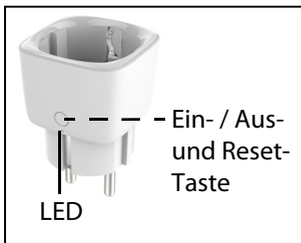
- die eingesteckten Geräte mit der Taste ein- und ausschalten.
- programmiertes Ein- und Ausschalten über die App.

Technische Daten

Netzspannung:	230 V ~ 50 Hz
Nennlaststrom:	10 A
max. Leistung:	2300 Watt

- Die Steckdose wird automatisch mit dem Lautsprecher (Gateway) verbunden, wenn alle Geräte mit Strom versorgt sind.

Bedienung



- Signale der LED
blinkt langsam blau: Bereit für den Verbindungsaufbau mit dem Lautsprecher;
blinkt schnell blau: Verbindung wird aufgebaut;
leuchtet blau: Mit dem Lautsprecher verbunden und eingeschaltet;
leuchtet rot: Steckdose ist ausgeschaltet.

Für einen Reset drücken Sie die Taste für ca. 5 Sekunden. Danach wird versucht, eine Verbindung zum Lautsprecher aufzubauen.

18. SMARTES LEUCHTMITTEL (OPTIONAL)

Einigen Sets liegt ein Leuchtmittel bei, dass mit Smarthome-Systemen verbunden werden kann. Das Leuchtmittel kann über die App gesteuert werden. Einfaches Ein- und Ausschalten geht natürlich auch mit dem klassischen Lichtschalter.

Das Leuchtmittel ist für die Verwendung in trockenen Innenräumen gebaut. Verwenden Sie es nicht im Freien oder im Badezimmer.

Funktionen:

- direktes Ein- und Ausschalten über Schalter
- Verändern der Farbe über die App
- programmiertes Ein- und Ausschalten über die App

Technische Daten

Frequenzband RF Modus:	2405-2480 MHz
maximale Sendeleistung:	< 20 mW
Empfang Reichweite (ungeblockt):	max 30 m
Standby-Verbrauch	<0,5 W
Netzspannung:	230-240 V ~ 50/60 Hz

Leuchtmittel hinzufügen



1. Schalten Sie das Leuchtmittel aus.
2. Starten Sie die App und gehen in das Menü *Zubehör*.
3. Tippen Sie auf das PLUS-Symbol in der App.
4. Schalten Sie das Leuchtmittel ein. Ein kurzer Farbwechsel zeigt an, dass das Leuchtmittel nun gefunden werden kann.
5. Bewegen Sie das Handy nahe an das Leuchtmittel heran.
6. Die App meldet die Kopplung des Leuchtmittels.

HINWEISE:

- Sollte das Leuchtmittel nicht erkannt werden, schalten Sie es mit dem Lichtschalter schnell 3x ein und aus. Danach signalisiert ein Farbwechsel, dass das Leuchtmittel nun verbunden werden kann.
- Das Leuchtmittel kann nur über die App gedimmt werden.

Für weitere Informationen beachten Sie bitte die Anleitung des Leuchtmittels.



Enjoy it.

Competence Center Audio
Globaltronics GmbH & Co. KG
Bei den Mühren 5
20457 Hamburg
GERMANY
www.blaupunkt.com

All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners.
Specifications are subject to change without prior notice.