

OWLBOX

Bedienungsanleitung

Jede Seite, jeder Regler, jedes Bedienelement -
vom physischen Taster bis zum Farbeditor.

Vollständiges Benutzerhandbuch
Schnelleinstieg: OwlBox-Schnellstart.pdf

Inhalt

Inhalt	2
1. Überblick	4
Grundprinzip	4
2. Erste Einrichtung	5
2.1 Setup-Assistent	5
2.2 Login-Seite	5
3. Physische Bedienelemente am Gerät	6
4. Kiosk-Display (3,5"-Touchscreen)	7
5. Web-Verwaltung: Navigation	8
6. Web-Verwaltung: Home („Jetzt läuft“)	9
6.1 Anzeige	9
6.2 Wiedergabe-Regler	9
7. Web-Verwaltung: Bibliothek	11
7.1 Hörstatistik	11
7.2 Geschichten-Liste	11
8. Web-Verwaltung: Hinzufügen	12
9. Web-Verwaltung: RFID-Tags	13
9.1 Eltern-Chips	13
9.2 Funktions-Chips	13
9.3 Story-Chips (Übersicht)	14
10. Web-Verwaltung: Einstellungen	15
10.1 Konto	15
10.2 Design	15

10.3 Audio	16
10.4 Anzeige	18
10.5 Netzwerk (WLAN)	18
10.6 System	19
11. Web-Verwaltung: Info	20
11.1 Gerät	20
11.2 Speicher	20
11.3 Bibliothek	20
11.4 Wochenrückblick	20
11.5 Software	20
11.6 Wartung	20
11.7 Dokumentation	20
12. Fehlerbehebung	21

1. Überblick

OwlBox ist eine Toniebox-ähnliche Musik-/Hörspielbox für den Raspberry Pi: ein RFID-Chip wird auf die Box gelegt, die zugehörige Geschichte startet automatisch dort, wo sie beim letzten Mal aufgehört hat. Inhalte werden bequem über eine Weboberfläche hochgeladen und einem Chip zugewiesen - eine App-Installation ist nicht nötig, jeder Browser im selben Netzwerk reicht.

Diese Anleitung beschreibt **jede** Bedienmöglichkeit im Detail: alle physischen Bedienelemente am Gerät, das Kiosk-Display und jede Seite der Web-Verwaltung mitsamt jedem einzelnen Regler, Schalter und Button. Für den schnellen Einstieg siehe stattdessen OwlBox-Schnellstart.pdf, für den Hardwareaufbau OwlBox-Verkabelung.pdf.

Grundprinzip

Aktion	Wirkung
Bekannter Chip auflegen	Zugehörige Playlist lädt, Wiedergabe startet ab der zuletzt gespeicherten Position.
Unbekannter Chip auflegen	Anzeige „Unbekannter Chip“, der Scan wird geloggt und kann in der Bibliothek direkt einer Geschichte zugewiesen werden.
Chip abnehmen	Wiedergabe läuft normal weiter - erst ein anderer Chip wechselt, was gerade läuft. Die Position wird währenddessen laufend gespeichert.
Funktions-Chip auflegen	Löst statt einer Geschichte eine Aktion aus, z.B. Play/Pause, Lauter/Leiser, WLAN an/aus (volle Liste in Kapitel 9).
Eltern-Chip auflegen	Aktiviert den Eltern-Modus: Display zeigt einen QR-Code zur Login-Seite, damit Eltern sich per Handy einloggen, ohne dass Kinder Zugangsdaten sehen.

2. Erste Einrichtung

2.1 Setup-Assistent

Beim allerersten Aufruf von /admin (oder jeder anderen Verwaltungsseite) leitet OwlBox automatisch auf die Einrichtungsseite um, solange noch kein Verwaltungskonto existiert.

Benutzername

Steuerelement: Textfeld

Wirkung: Legt den Benutzernamen für den Zugriff auf die gesamte Verwaltung fest.

Passwort / Passwort wiederholen

Steuerelement: zwei Passwortfelder

Wirkung: Beide Eingaben müssen übereinstimmen; das Passwort wird gehasht in der Datenbank gespeichert, nie im Klartext.

Nach dem Absenden ist die Einrichtung abgeschlossen - jeder weitere Aufruf jeder Seite verlangt fortan diesen Login.

2.2 Login-Seite

Benutzername / Passwort

Steuerelement: Textfeld + Passwortfeld

Wirkung: Klassischer Login mit den beim Setup festgelegten Zugangsdaten.

„Mit RFID-Chip anmelden“

Steuerelement: Button

Wirkung: Startet einen Scan-Modus (Overlay „Halte den Login-Chip jetzt an die Box...“) - wird ein Eltern-Chip aufgelegt, ist die Anmeldung ohne Passworтеingabe erfolgreich. „Abbrechen“ beendet den Scan-Modus wieder.

Nur Eltern-Chips (siehe Kapitel 9.1) funktionieren hier, keine Story- oder Funktions-Chips.

3. Physische Bedienelemente am Gerät

Alle Taster und Dreh-Encoder, mit denen sich die Box bedienen lässt, ohne einen Bildschirm anzufassen.

Element	Kurze Aktion	Lange Aktion
Taster „Zurück“	Vorheriger Track. Liefen vom aktuellen Track schon mehr als 3 Sekunden, startet er stattdessen neu von vorn.	Gehalten (ab 0,4s): spult im aktuellen Track zurück, in 10-Sekunden-Schritten, solange der Taster gedrückt bleibt - kein Trackwechsel währenddessen.
Taster „Weiter“	Nächster Track.	Gehalten (ab 0,4s): spult im aktuellen Track vor, in 10-Sekunden-Schritten.
Lautstärke-Encoder, drehen	Jede Rastung ändert die Lautstärke um die eingestellte Schrittweite (Standard 4%).	-
Lautstärke-Encoder, drücken	Play/Pause umschalten.	Ab 4 Sekunden gehalten: fährt den Pi sicher herunter - praktisch als Not-Aus ohne Terminalzugriff.
Helligkeits-Encoder, drehen	Jede Rastung ändert die Display-Helligkeit um die eingestellte Schrittweite (Standard 5%).	kein Taster an diesem Encoder

Hinweis: Es gibt bewusst kein automatisches Abdimmen des Displays - die Helligkeit bleibt exakt so, wie sie zuletzt eingestellt wurde, bis sie erneut geändert wird.

Hinweis: Alle Zahlenwerte (Schrittweiten, Haltezeiten) lassen sich in `config.yaml` anpassen - siehe OwlBox-Verkabelung.pdf, Abschnitt Konfiguration.

4. Kiosk-Display (3,5"-Touchscreen)

Die unauthentifizierte „Jetzt läuft“-Anzeige, die im Vollbild-Kiosk-Modus permanent auf dem am Gerät verbauten Display läuft. Touch ist an diesem Aufbau bewusst deaktiviert (siehe OwlBox-Verkabelung.pdf) - die Anzeige ist reine Information, bedient wird über die physischen Elemente aus Kapitel 3 oder über die Web-Verwaltung.

Anzeige-Element	Erscheint wann	Zeigt
Splash-Screen	Direkt nach dem Hochfahren, bis der erste Chip erkannt wird	Eulen-Symbol + „OwlBox“
WLAN-Balken (oben)	Immer	4-stufige Signalstärke-Balken + Prozentwert bzw. „Aus“/„Getrennt“
Helligkeits-Overlay	Kurz nach jeder Änderung am Helligkeits-Encoder	Sonnensymbol, Balken und aktueller Prozentwert
Hotspot-Banner	Solange der Notfall-Hotspot aktiv ist (siehe Kapitel 10.5)	SSID, Passwort und die Verwaltungs-URL im Hotspot
„Jetzt läuft“-Ansicht	Sobald ein Story-Chip aufliegt bzw. weiterläuft	Cover, Titel, aktueller Track, VU-Meter-Animation, Fortschritt, Lautstärkebalken, kommende Tracks
Einschlaf-Timer-Badge	Solange ein Timer läuft	Verbleibende Zeit bis zum automatischen Ausblenden/Pausieren
„Unbekannter Chip“-Banner	Nach dem Auflegen eines nicht zugewiesenen Chips	Hinweis, den Chip im Admin-Bereich zuzuweisen
Schlafmodus-Anzeige	Nach der eingestellten Pause-Dauer im automatischen Ruhemodus (Kapitel 10.3)	Schlafende Eule + Hinweis, wie man sie weckt
Eltern-Modus / QR-Code	Solange ein Eltern-Chip aufliegt	QR-Code zur Login-Seite, damit sich Eltern per Handy einloggen können

5. Web-Verwaltung: Navigation

Nach dem Login stehen sechs Seiten zur Verfügung, erreichbar über das Menü am oberen Seitenrand:

- **Home** - reine „Jetzt läuft“-Ansicht mit allen Wiedergabe-Reglern (Kapitel 6).
- **Bibliothek** - alle Geschichten verwalten, Chips zuweisen, Hörstatistik (Kapitel 7).
- **Hinzufügen** - neue Geschichten/Livestreams anlegen (Kapitel 8).
- **RFID-Tags** - Eltern-Chips und Funktions-Chips verwalten (Kapitel 9).
- **Einstellungen** - Konto, Design, Audio, Anzeige, Netzwerk, System (Kapitel 10).
- **Info** - Systeminfos, Bibliotheks-Statistik, Backup, Update (Kapitel 11).

Der Button „Abmelden“ rechts oben in der Kopfzeile beendet die angemeldete Sitzung sofort.

6. Web-Verwaltung: Home („Jetzt läuft“)

Erste Seite nach dem Login - großformatige Wiedergabeanzeige mit direktem Zugriff auf alle Wiedergabe-Regler.

6.1 Anzeige

- Cover-Bild bzw. Platzhalter-Eule, Titel der Geschichte, aktueller Track.
- VU-Meter (rein optische Animation, keine echte Pegelmessung, da mpv keine Live-Pegel über die Steuerverbindung liefert).
- Fortschrittsbalken mit verstrichener und verbleibender Zeit - anklickbar, um direkt an eine Stelle im Track zu springen (bei Livestreams ausgeblendet, da nicht spulbar).
- Einschlaf-Timer-Badge bzw. Schlafmodus-Hinweis, sobald aktiv.
- Liste kommender Tracks der aktuellen Geschichte.

6.2 Wiedergabe-Regler

Shuffle-Button

Steuerelement: Umschalter (aktiv/inaktiv farblich hervorgehoben)

Wirkung: Schaltet die Zufallswiedergabe für die aktuelle Geschichte an/aus. Deaktiviert (ausgegraut), solange kein Chip mit lokalen Tracks aufliegt - bei einem Livestream gibt es nichts zu mischen.

„Zurück“

Steuerelement: Button

Wirkung: Wie der physische Taster „Zurück“ (Kapitel 3): vorheriger Track bzw. Trackneustart.

Play/Pause-Button

Steuerelement: Button, wechselt Symbol/Beschriftung automatisch

Wirkung: Zeigt ein Pause-Symbol, solange gerade etwas läuft (Klick pausiert), sonst ein Play-Symbol (Klick spielt ab) - die Beschriftung zeigt also immer die Aktion, die der nächste Klick auslöst.

„Weiter“

Steuerelement: Button

Wirkung: Wie der physische Taster „Weiter“.

Wiederholung: „Aus“ / „Ordner“ / „Track“

Steuerelement: Drei-Wege-Auswahl (nur eine Option gleichzeitig aktiv)

Wirkung: „Ordner“ wiederholt die ganze Geschichte in Dauerschleife, „Track“ wiederholt nur den gerade laufenden Titel endlos, „Aus“ deaktiviert beides - die Geschichte endet dann nach dem letzten Track.

Ebenfalls deaktiviert bei einem Livestream oder wenn gerade kein Chip aufliegt.

Lautstärke-Regler

Steuerelement: Schieberegler (0-100%)

Wirkung: Ändert die Lautstärke sofort - technisch identisch mit dem Regler unter Einstellungen → Audio und dem Lautstärke-Encoder am Gerät; alle drei zeigen denselben Wert.

Helligkeits-Regler

Steuerelement: Schieberegler

Wirkung: Ändert die Display-Helligkeit sofort, begrenzt auf den unter Einstellungen → Anzeige festgelegten Min/Max-Bereich.

7. Web-Verwaltung: Bibliothek

7.1 Hörstatistik

- **Wiedergaben insgesamt** - Anzahl aller bisherigen Chip-Auflegevorgänge über alle Geschichten/Streams.
- **Gesamt-Hördauer** - aufsummierte tatsächliche Hörzeit.
- Top-Liste der meistgehörten Geschichten/Streams mit jeweiliger Wiedergabebzahl und Hördauer.

7.2 Geschichten-Liste

Für jede angelegte Geschichte bzw. jeden Livestream steht eine Zeile mit folgenden Elementen zur Verfügung:

„Chip zuweisen“

Steuerelement: Button

Wirkung: Öffnet ein Overlay „Halte den gewünschten Chip jetzt an die Box...“ - der nächste erkannte Chip wird sofort mit dieser Geschichte verknüpft. „Abbrechen“ bricht ab, ohne etwas zu ändern.

„Chip entfernen“

Steuerelement: Button (nur sichtbar, wenn ein Chip zugewiesen ist)

Wirkung: Löst die Verknüpfung zwischen Chip und Geschichte, ohne die Geschichte selbst zu löschen.

Shuffle-Button

Steuerelement: Umschalter

Wirkung: Identisch zum Shuffle-Button auf der Home-Seite (Kapitel 6.2), hier pro Geschichte direkt in der Liste erreichbar. Bei einem Livestream nicht vorhanden.

Wiederholung: „Aus“ / „Ordner“ / „Track“

Steuerelement: Drei-Wege-Auswahl

Wirkung: Identisch zur Home-Seite - wirkt sich sofort auf die laufende Wiedergabe aus, falls diese Geschichte gerade aktiv ist.

„Löschen“

Steuerelement: Button (mit Bestätigungs-Dialog)

Wirkung: Entfernt die Geschichte inklusive aller zugehörigen Audiodateien unwiderruflich.

Track-Liste

Steuerelement: Liste mit ▲/▼-Buttons und einem Löschen-Symbol pro Track

Wirkung: ▲/▼ verschieben einen Track in der Abspielreihenfolge, das Löschen-Symbol entfernt ihn aus der Geschichte (die Datei wird dabei ebenfalls gelöscht).

8. Web-Verwaltung: Hinzufügen

Legt eine neue Geschichte, Musiksammlung oder einen Livestream-Chip an.

Quelle

Steuerelement: Drei-Wege-Auswahl: „Einzelne Dateien“ / „Ganzer Ordner“ / „Livestream-URL“

Wirkung: Bestimmt, welches Eingabefeld darunter erscheint - siehe die drei folgenden Einträge.

Titel

Steuerelement: Textfeld (Pflichtfeld)

Wirkung: Name der Geschichte, wie er später überall in der Verwaltung und auf dem Kiosk-Display erscheint.

Cover-Bild

Steuerelement: Datei-Upload (optional)

Wirkung: Funktioniert in allen drei Quellen-Modi, auch für einen Livestream. Wird kein Cover hochgeladen und ein Ordner ausgewählt, übernimmt OwlBox automatisch ein im Ordner liegendes Bild (z.B. cover.jpg), falls vorhanden.

Audio-Dateien

Steuerelement: Mehrfach-Datei-Upload (Modus „Einzelne Dateien“)

Wirkung: Die Auswahlreihenfolge im Dateidialog bestimmt die spätere Abspielreihenfolge - nachträglich änderbar über die ▲/▼-Buttons in der Bibliothek (Kapitel 7.2).

Ordner

Steuerelement: Ordner-Upload (Modus „Ganzer Ordner“)

Wirkung: Alle enthaltenen Audiodateien werden alphabetisch sortiert übernommen.

Livestream-URL

Steuerelement: Textfeld (Modus „Livestream-URL“)

Wirkung: Direkte Adresse eines Audio-Streams (Internetradio o.ä.), beginnend mit http:// oder https://. Ein zugehöriger Chip verbindet beim Auflegen immer live - es gibt weder eine gespeicherte Position noch Vor-/Zurückspulen noch Shuffle/Wiederholung.

„Anlegen“

Steuerelement: Button

Wirkung: Lädt alles hoch und legt die Geschichte an. Optional lässt sich direkt im Anschluss ein Chip zuweisen (Bibliothek, Kapitel 7.2).

9. Web-Verwaltung: RFID-Tags

9.1 Eltern-Chips

Ein Chip, der beim Auflegen automatisch in die Verwaltung einloggt und auf dem Kiosk-Display einen QR-Code zur Login-Seite zeigt - Eltern können sich damit per Handy anmelden, ohne dass Kinder je den QR-Code oder die Login-Seite zu Gesicht bekommen.

Bezeichnung

Steuerelement: Textfeld

Wirkung: Freier Name zur Wiedererkennung, z.B. „Vater“ oder „Mutter“.

„Chip auflegen und speichern“

Steuerelement: Button

Wirkung: Startet den Scan-Modus - der nächste erkannte Chip wird als Eltern-Chip mit der eingetragenen Bezeichnung gespeichert.

9.2 Funktions-Chips

Chips, die beim Auflegen eine Aktion auslösen statt eine Geschichte abzuspielen - praktisch als „Bedienkarten“, ohne einen Taster anfassen zu müssen.

Aktion

Steuerelement: Auswahlliste

Wirkung: Legt fest, welche Aktion der neue Chip auslöst - volle Liste unten.

„Chip auflegen und speichern“

Steuerelement: Button

Wirkung: Startet den Scan-Modus für den gewählten Aktionstyp.

Aktion	Wirkung
Play / Pause / Play/Pause umschalten	Steuert die Wiedergabe direkt.
Weiter / Zurück	Wie die physischen Taster (Kapitel 3).
Lauter / Leiser	Ändert die Lautstärke um die eingestellte Schrittweite.
WLAN an / WLAN aus	Schaltet das WLAN-Funkmodul komplett ein/aus.
Shuffle an/aus	Schaltet die Zufallswiedergabe der zuletzt geladenen Geschichte um - erstes Auflegen aktiviert Shuffle, Abnehmen und erneutes Auflegen desselben Chips deaktiviert es wieder.
Wiederholung Ordner an/aus	Schaltet die Ordner-Wiederholung der zuletzt geladenen Geschichte um (gleiches Ein-/Aus-Prinzip wie Shuffle oben). Ist gerade Track-Wiederholung aktiv, wechselt dieser Chip direkt zu Ordner-Wiederholung, statt sie abzuschalten.

Aktion	Wirkung
Wiederholung Track an/aus	Wie oben, für die Track-Wiederholung eines einzelnen Titels.
Einschlaf-Timer 15/30/45/60 Min	Startet einen Einschlaf-Timer mit der jeweiligen Dauer (siehe Kapitel 10.3).
Einschlaf-Timer abbrechen	Bricht einen laufenden Einschlaf-Timer sofort ab.
Pi neu starten / Pi herunterfahren	Führt den Raspberry Pi neu bzw. sicher herunter - die aktuelle Wiedergabeposition wird vorher gespeichert.

Hinweis: Shuffle-/Wiederholungs-Chips wirken immer auf die Geschichte, die zuletzt tatsächlich geladen wurde - auch nachdem deren eigener Story-Chip schon wieder abgenommen wurde. Ohne jemals zuvor geladene Geschichte (z.B. direkt nach dem Systemstart) haben sie keine Wirkung.

9.3 Story-Chips (Übersicht)

Reine Übersichtsliste, welche Geschichte an welchem Chip hängt - die Zuweisung selbst geschieht in der Bibliothek (Kapitel 7.2), hier lässt sie sich nur einsehen.

10. Web-Verwaltung: Einstellungen

Über die Sprungleiste am oberen Seitenrand direkt zu einem Abschnitt springen: Konto, Design, Audio, Anzeige, Netzwerk, System.

10.1 Konto

Benutzername

Steuerelement: Textfeld

Wirkung: Ändert den Login-Namen für die gesamte Verwaltung.

Neues Passwort / Wiederholen

Steuerelement: zwei Passwortfelder (leer lassen = unverändert)

Wirkung: Setzt ein neues Passwort; beide Felder müssen übereinstimmen.

Aktuelles Passwort

Steuerelement: Passwortfeld (Pflicht)

Wirkung: Bestätigung zur Sicherheit - ohne korrektes aktuelles Passwort wird nichts gespeichert.

10.2 Design

Gilt für die komplette Oberfläche - Kiosk-Anzeige genauso wie jede Verwaltungsseite. OwlBox unterscheidet drei Kategorien von Designs: die vier **Standard**-Designs (Frühling, Sommer, Herbst, Winter), **Sonderedition**-Designs zu Anlässen (Weihnachten, Ostern, Schnee, Silvester) sowie ein frei einstellbares **Eigenes Design**.

Automatische Auswahl nach Datum

Steuerelement: Eine Checkbox pro Design

Wirkung: Ist ein Design angehakt, wählt OwlBox es automatisch, sobald der kalendarische Zeitraum dieses Designs beginnt (z.B. Frühling ab dem 20. März) - und fällt danach automatisch auf das nächstniedrigere aktive Design bzw. den manuell gewählten Favoriten zurück. Ein abgehaktes Design wird nie automatisch gewählt, bleibt aber weiter unten manuell auswählbar.

Design	Kategorie	Automatisches Zeitfenster
Frühling	Standard	20. März bis 20. Juni
Sommer	Standard	21. Juni bis 22. September
Herbst	Standard	23. September bis 20. Dezember
Winter	Standard	kein automatisches Zeitfenster (Basis-Design außerhalb der anderen Fenster)
Weihnachten	Sonderedition	1. bis 26. Dezember
Ostern	Sonderedition	9 Tage vor bis 1 Tag nach Ostersonntag
Schnee	Sonderedition	27. Dezember bis 19. März
Silvester	Sonderedition	31. Dezember bis 1. Januar

Design	Kategorie	Automatisches Zeitfenster
Eigenes Design	Eigenes Design	kein automatisches Zeitfenster, nur manuell wählbar

Design-Kacheln

Steuerelement: Klickbare Vorschau-Kacheln, gruppiert nach Kategorie

Wirkung: Ein Klick wählt das Design sofort aus und setzt es als manuellen Favoriten - dieser gilt automatisch immer dann, wenn gerade kein automatisches Design aktiv ist.

Eigenes Design: Farbfelder

Steuerelement: Neun Farbwähler (Hintergrund, Fläche/Panel, Akzentfarbe, Akzentfarbe gedämpft, Text, Text gedämpft, Rahmen, Eingabefeld-Hintergrund, Text auf Akzentfläche)

Wirkung: Jede der neun Grundfarben der Oberfläche ist frei wählbar - zusammen ergeben sie ein vollständig eigenes Farbschema.

Rundung der Balken

Steuerelement: Auswahlliste (0px, 4px, 6px, 8px, 10px, 999px)

Wirkung: Bestimmt, wie stark Buttons und Leisten abgerundet sind - 999px ergibt vollständig runde („Pill“-förmige) Elemente.

„Eigenes Design speichern & aktivieren“

Steuerelement: Button

Wirkung: Speichert alle neun Farben plus die Balken-Rundung und aktiviert das eigene Design sofort als aktuelles Design.

10.3 Audio

Lautstärke

Aktuelle Lautstärke

Steuerelement: Schieberegler (0-100%)

Wirkung: Identisch zum Regler auf der Home-Seite - ändert die Lautstärke sofort.

Maximale Lautstärke

Steuerelement: Zahlenfeld (1-100%, Standard 100)

Wirkung: Obergrenze, über die die Lautstärke - egal ob per Regler, Encoder oder Funktions-Chip - nicht hinausgehen kann.

Schrittweite pro Tastendruck/Encoder-Schritt

Steuerelement: Zahlenfeld (1-50%, Standard 4)

Wirkung: Um wie viel Prozent sich die Lautstärke bei „Lauter“/„Leiser“ (Funktions-Chip) bzw. pro Rastung des Lautstärke-Encoders ändert.

Akustisches Feedback

Lautstärke der Hinweistöne

Steuerelement: Zahlenfeld (0-100% der maximalen Lautstärke, Standard 15) + „Testen“-Button

Wirkung: Legt fest, wie laut die kurzen Bestätigungstöne relativ zur maximalen Lautstärke sind - unabhängig von der gerade eingestellten Wiedergabelautstärke. „Testen“ spielt sofort mit dem aktuell eingetragenen Wert, auch ohne vorher zu speichern.

Welche Töne sollen abgespielt werden?

Steuerelement: Fünf Checkboxen mit je einem „► Testen“-Button (Chip erkannt, Unbekannter Chip, Funktions-Chip, Hochfahren, Herunterfahren/Neustart)

Wirkung: Jeder Ereignistyp lässt sich einzeln stummschalten, ohne die anderen zu beeinflussen.

„Speichern“

Steuerelement: Button

Wirkung: Speichert Lautstärke und aktivierte Töne.

Hinweis: Hinweistöne laufen über aplay parallel zur laufenden Geschichte und unterbrechen sie nicht - dafür wird als-utils sowie idealerweise ALSA-dmix benötigt (sonst ggf. stumm, falls das Audiogerät gerade exklusiv von mpv belegt ist).

Automatischer Ruhemodus

Nach dieser Pause-Dauer schläft die Eule ein

Steuerelement: Zahlenfeld in Minuten (0-480, 0 = aus, Standard 20)

Wirkung: Greift, sobald eine Geschichte pausiert ist - egal ob über Play/Pause-Taste/-Chip oder weil die Lautstärke auf 0 gedreht wurde. Aufwecken (Track läuft an derselben Stelle weiter): Lautstärke erhöhen, Play/Pause drücken oder einen beliebigen RFID-Chip auflegen.

Einschlaf-Timer

Schnellauswahl 15/30/45/60 Min

Steuerelement: vier Buttons

Wirkung: Startet sofort einen Timer mit der gewählten Dauer.

Eigene Dauer

Steuerelement: Zahlenfeld in Minuten (1-480) + „Timer starten“-Button

Wirkung: Startet einen Timer mit frei gewählter Länge.

„Timer abbrechen“

Steuerelement: Button (nur sichtbar bei laufendem Timer)

Wirkung: Bricht den aktiven Timer sofort ab.

Hinweis: In den letzten 60 Sekunden vor Ablauf blendet der Timer die Lautstärke sanft aus, statt hart abzuschneiden (einstellbar über config.yaml → `playback.sleep_fade_seconds`, 0 = sofortige Hart-Pause).

10.4 Anzeige

Helligkeit

Steuerelement: Schieberegler (0-100%)

Wirkung: Identisch zum Regler auf der Home-Seite.

Minimale Helligkeit

Steuerelement: Zahlenfeld (0-99%, Standard 0)

Wirkung: Untere Grenze für den Regler und den Helligkeits-Encoder.

Maximale Helligkeit

Steuerelement: Zahlenfeld (1-100%, Standard 100)

Wirkung: Obere Grenze für Regler und Encoder.

Schrittweite pro Tastendruck/Encoder-Schritt

Steuerelement: Zahlenfeld (1-50%, Standard 5)

Wirkung: Änderung pro Rastung des Helligkeits-Encoders.

Hinweis: Die Helligkeit wird ausschließlich manuell geregelt (Regler hier oder Helligkeits-Encoder am Gerät) - es gibt kein automatisches Dimmen. Der Regler braucht die Hintergrundbeleuchtung auf einem eigenen GPIO statt fest an 3,3V verdrahtet (siehe OwlBox-Verkabelung.pdf) - ohne diese Verkabelung bleibt er ohne sichtbare Wirkung.

10.5 Netzwerk (WLAN)

WLAN an/aus

Steuerelement: Umschalter-Button

Wirkung: Schaltet das WLAN-Funkmodul komplett ein/aus.

„Netzwerke suchen“

Steuerelement: Button

Wirkung: Scannt nach WLAN-Netzwerken in Reichweite und zeigt sie als Liste zur Auswahl an.

Passwort-Feld + „Verbinden“

Steuerelement: Passwortfeld + Button (erscheint nach Auswahl eines Netzwerks)

Wirkung: Verbindet mit dem gewählten Netzwerk.

Bekannte Netzwerke

Steuerelement: Liste bereits einmal verbundener Zugangspunkte

Wirkung: Erlaubt, ohne erneute Passwordeingabe zu einem früher genutzten Netzwerk zu wechseln oder es aus der Liste zu entfernen.

Hinweis: Ist WLAN eingeschaltet, aber länger als 60 Sekunden mit keinem Netzwerk verbunden, spannt der Pi automatisch einen eigenen Notfall-Hotspot auf (Standard-SSID „OwlBox-Setup“) - Name/Passwort werden dann auf dem Kiosk-Display und hier oben als Banner angezeigt. Sobald eine echte Verbindung klappt, beendet sich der Hotspot von selbst.

Wichtig: Das voreingestellte Hotspot-Passwort steht offen im Quellcode und ist damit öffentlich bekannt - für den Einsatz dort, wo Fremde in Funkreichweite kommen könnten, unbedingt ein eigenes Passwort in config.yaml setzen.

10.6 System

„Pi neu starten“

Steuerelement: Button

Wirkung: Startet den Raspberry Pi neu - die aktuelle Wiedergabeposition wird vorher automatisch gespeichert.

„Pi herunterfahren“

Steuerelement: Button

Wirkung: Führt den Raspberry Pi sicher herunter.

11. Web-Verwaltung: Info

11.1 Gerät

Hardware-Bezeichnung, Betriebssystem, Laufzeit seit dem letzten Start sowie ein Balken für die aktuelle CPU-Temperatur.

11.2 Speicher

Zwei Balken für die Belegung des Datenträgers (Medien-Verzeichnis) sowie des Arbeitsspeichers.

11.3 Bibliothek

Drei Kacheln: Anzahl Geschichten, Anzahl Titel insgesamt, Anzahl mit einem Chip verknüpfter Geschichten.

11.4 Wochenrückblick

Kurze Zusammenfassung der Hörgewohnheiten der letzten sieben Tage inklusive der meistgehörten Titel.

11.5 Software

Aktuelle OwlBox-Version und Betriebsmodus (Normalbetrieb oder Simulationsmodus ohne echte Hardware).

11.6 Wartung

„Backup herunterladen“

Steuerelement: Link/Download

Wirkung: Lädt Datenbank plus alle Mediendateien als ZIP herunter - die einzige Möglichkeit, die Bibliothek wiederherzustellen, falls die SD-Karte einmal ausfällt.

„Jetzt aktualisieren“

Steuerelement: Button

Wirkung: Holt den neuesten Softwarestand per git pull, installiert bei Bedarf neue Abhängigkeiten und startet danach nur den OwlBox-Dienst neu (nicht den ganzen Pi).

11.7 Dokumentation

Direkter Download-Zugriff auf alle drei Dokumente, die auch dieser PDF-Datei beiliegen: Schnellstart, diese Bedienungsanleitung sowie die Verkabelungsreferenz.

12. Fehlerbehebung

Problem	Lösungsansatz
Chip wird nicht erkannt	Nur passive 13,56-MHz-MIFARE-Chips werden unterstützt; Chip muss flach auf dem markierten Lesebereich liegen. Siehe auch OwlBox-Verkabelung.pdf, RC522-Verkabelung.
Kein Ton	Lautstärke unter Einstellungen → Audio prüfen; ALSA-Gerät/Mixer in config.yaml gegen aplay -L / amixer scontrols abgleichen (OwlBox-Verkabelung.pdf).
Display bleibt schwarz	fbcp-Dienst prüfen (systemctl status owlbox-fbcp), legacy-X11 statt Wayland aktiv? Siehe OwlBox-Verkabelung.pdf.
Verwaltung im Browser nicht erreichbar	IP-Adresse erneut prüfen; auf dem Kiosk-Display nachsehen, ob gerade der Notfall-Hotspot aktiv ist (Kapitel 10.5).
Helligkeitsregler ohne Wirkung	Backlight-Pin in config.yaml (gpio.backlight_pin) muss gesetzt und der Treibertransistor verkabelt sein - siehe OwlBox-Verkabelung.pdf.
Passwort vergessen	Auf dem Pi direkt: Datenbankdatei (data/owlbox.db) sichern, Tabelle admin_user leeren und den Server neu starten - der Setup-Assistent (Kapitel 2.1) erscheint dann erneut.