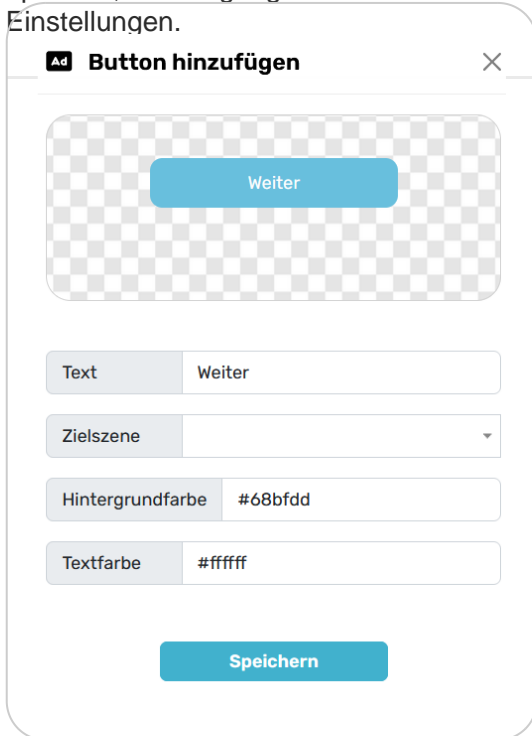


# Button

Mit dem **Button**-Element führst du Spielende per Tap zur **nächsten Szene** – klassisch für „Weiter“, Auswahloptionen, Abzweigungen oder Bonus-Aktionen. Oben im Dialog siehst du eine **Live-Vorschau** deiner aktuellen Einstellungen.



**Ad Button hinzufügen** ✕

Weiter

Text Weiter

Zielszene

Hintergrundfarbe #68bfdd

Textfarbe #ffffff

Speichern

## Felder

### Text

Beschriftung des Buttons (z. B. „Weiter“, „Zur Aufgabe“, „Norden wählen“).  
Tipp: Kurze Verben + Nutzen („Öffnen“, „Lösen starten“).

### Zielszene

Die Szene, die beim Tippen **geöffnet** wird.

- Üblich ist, hier **immer** eine Szene zu wählen.
- Wenn du bewusst **ohne Ziel** speicherst, verhält sich der Button wie ein „stummer“ UI-Button und löst keine Navigation aus (nur sinnvoll für Speziallogik).

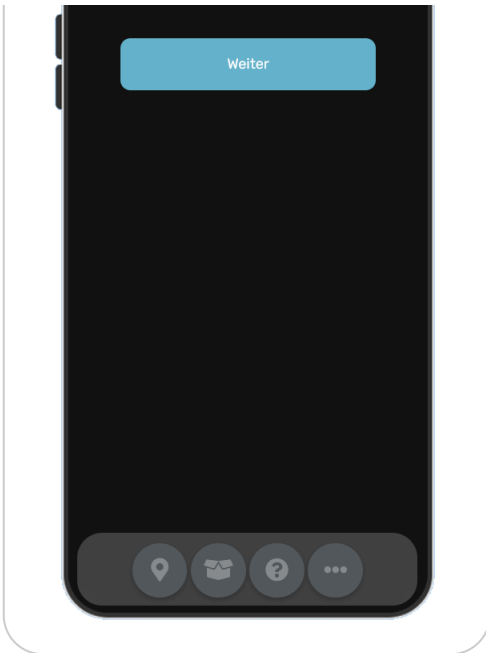
### Hintergrundfarbe

Hex-Wert für die Buttonfläche, z. B. `#68bfdd` (Brand Color).

### Textfarbe

Hex-Wert für die Beschriftung, z. B. `#ffffff`.

---



## Verhalten in der App

- **Tap** auf den Button öffnet **sofort** die gewählte **Zielszene**.
- Mehrere Buttons in einer Szene werden automatisch **untereinander** (mobilfreundlich) gerendert; die **Reihenfolge** entspricht der Reihenfolge im Editor.
- Buttons reagieren direkt; es ist **kein** GPS/Scan nötig (anders als bei Wegpunkten/QR/NFC).
- Buttons werden mit einem Sicherheitsabstand unterhalb von Content eingefügt.
- Position des Buttons kann mit DIV Klasse `customButtonPosition` gesteuert werden:

```
<div class="customButtonPosition"></div>
```

---

## Einsatzmuster

- **Lineares Weiter:** „Weiter“ ? nächste Szene.
- **Entscheidungen/Abzweigungen:** Mehrere Buttons mit unterschiedlichen Zielszene(n) („Tür A“, „Tür B“).
- **Optionale Inhalte:** „Mehr erfahren“, „Hinweis anzeigen“, „Zur Karte“.
- **Rücksprung:** „Zur Übersicht“/„Zurück zur Karte“.

---

## Gestaltungs- & UX-Tipps

- **Kontrast** sicherstellen: Helle Schrift auf dunklem Hintergrund oder umgekehrt (AA-Kontrast ? 4.5:1 anstreben).

- **Konsistenz:** Primäre Aktion (z. B. „Weiter“) immer gleiche Farbe; sekundäre Aktionen in neutralen Tönen.
  - **Größe/Touch-Ziel:** Genug Platz (mind. ~44 px Höhe) und Abstand zwischen mehreren Buttons.
  - **Icon-Hilfe:** Du kannst vor dem Text **Emoji** nutzen (z. B. ? „Suchen“, ? „Zur Karte“).
  - **Deaktivierte Logik:** Wenn ein Button erst nach Bedingung aktiv sein soll, blende ihn vorher aus oder ersetze ihn durch Hinweistext (statt „toter“ Buttons).
- 

## Kombinationen

- **Mit Wegpunkten:** Button erst nach Erreichen eines Wegpunkts anzeigen (Story-Gating).
  - **Mit QR/NFC:** Button bietet Wahl: „Scannen“ oder „Überspringen (Hinweis)“.
  - **Mit Dialogen/Medien:** Unter Text, Bild, Audio oder Video als klare Call-to-Action platzieren.
- 

## Kurz-Checkliste

1. **Text** setzen (klar & kurz).
2. **Zielszene** auswählen.
3. **Farben** (Brand) wählen, Kontrast prüfen.
4. Vorschau checken ? **Speichern**.

Fertig – der Button führt die Spielenden zuverlässig zur nächsten Station deiner Story.

---

Revision #3

Created 27 September 2025 10:34:07 by David Wright

Updated 27 September 2025 10:41:12 by David Wright