# Kurzanleitung

## 1. Farb-Themes pflegen

1. \*\*CSS-Klasse anlegen\*\*

In `public/style-shared.css` (oder in einer eigenen CSS-Datei) eine neue Theme-Klasse definieren. Beispiel:

```css

/\* Beispiel: „Meeresgrün“ \*/

.theme-meeresgruen {

--primary-color: #007f5f;

--accent-color: #2b9348;

--background-color: #e5f9e0;

--text-color: #003d1b;

}

Du kannst beliebig viele CSS-Variablen verwenden und in deinen Regeln (body, .header, .task, …) darauf verweisen.

1. **Option im Settings-Dialog hinzufügen**  
   In sus.html und admin.html im <select id="select-theme"> einen neuen Eintrag ergänzen:
2. <option value="meeresgruen">Meeresgrün</option>
3. **JavaScript: Theme registrieren**  
   In public/style-settings-overlay.js musst du in der Funktion applySettings() nur sicherstellen, dass deine Klasse nicht aus der Remove-Liste gelöscht wird. Beispiel:
4. document.documentElement.classList.remove(
5. 'theme-standard',
6. 'theme-beruhigendes-blau',
7. /\* … \*/,
8. 'theme-meeresgruen'
9. );
10. document.documentElement.classList.add(`theme-${theme}`);

– Füge also 'theme-meeresgruen' in die Remove-Liste.

1. **Test und Verifikation**
   * HTML speichern, Seite neu laden.
   * Settings öffnen → «Meeresgrün» wählen → Dialog schliessen.
   * Die Seite sollte sofort mit deiner neuen Farbpalette gerendert werden.

**2. Sound-Dateien hinzufügen**

1. **Datei ins Projekt kopieren**  
   Lege deine Sound-Datei (z. B. ping.wav oder chime.mp3) in den Ordner assets/.
2. **Audio-Objekt initialisieren**  
   In public/style-settings-overlay.js am Anfang:
3. window.clickAudio = new Audio('assets/dein-soundfile.mp3');
4. window.clickAudio.preload = 'auto';
5. window.clickAudio.muted = true; // stumm geschaltet, bis Toneinstellung es erlaubt
6. **Ereignisse verknüpfen**  
   – Beim Abhaken der Checkbox in public/sus.js und public/admin.js:
7. if (localStorage.getItem('sound\_on') !== 'false' && window.clickAudio) {
8. window.clickAudio.currentTime = 0;
9. window.clickAudio.play();
10. }

– Beim Hinzufügen einer Aufgabe (Form-Submit) analog direkt nach saveEntryToStorage(...).

1. **Ton-Toggle**  
   Der Schalter «Ton ein/aus» in den Einstellungen steuert via
2. window.clickAudio.muted = !soundOn;

ob das Audio beim Event abgespielt wird oder stumm bleibt.

1. **Test**
   * Assets hochladen → Seite neu laden.
   * Settings-Dialog öffnen → Ton einschalten.
   * Aufgabe abhaken oder hinzufügen → du solltest den Sound hören.
2. **Öffne public/style-shared.css.**  
   Ganz ans Ende der Datei scrollen.
3. **Für jedes Theme eine CSS-Regel ergänzen.**  
   Füge dort zum Beispiel Folgendes ein:
4. /\* Standard-Theme \*/
5. .theme-standard .task-form button,
6. .theme-standard .download-btn {
7. background: #0078D4;
8. color: #ffffff;
9. }
10. /\* Beruhigendes Blau \*/
11. .theme-beruhigendes-blau .task-form button,
12. .theme-beruhigendes-blau .download-btn {
13. background: #336699;
14. color: #ffffff;
15. }
16. /\* Erdtöne \*/
17. .theme-erdtoene .task-form button,
18. .theme-erdtoene .download-btn {
19. background: #8B5E3C;
20. color: #ffffff;
21. }
22. /\* Gedämpftes Pastell \*/
23. .theme-gedaempftes-pastell .task-form button,
24. .theme-gedaempftes-pastell .download-btn {
25. background: #CBAACB;
26. color: #333333;
27. }
28. /\* Naturinspiriert \*/
29. .theme-naturinspiriert .task-form button,
30. .theme-naturinspiriert .download-btn {
31. background: #2D6A4F;
32. color: #FBFDF4;
33. }
34. /\* Lavendel & Neutral \*/
35. .theme-lavendel-neutral .task-form button,
36. .theme-lavendel-neutral .download-btn {
37. background: #9A86A4;
38. color: #FFFFFF;
39. }
40. **Speichern und neu laden.**  
    Nach dem Neuladen der Seite gilt je nach ausgewähltem Theme automatisch die richtige Button-Farbe.
41. **Testen**  
    – Theme über die Einstellungen wechseln  
    – „Hinzufügen“-Button und Download-Button im Vorschau-Modal prüfen

Damit liegen alle Overrides zentral in der gemeinsamen CSS und passen sich dynamisch an das gerade aktive Theme an.