

Stylesheets (Benutzerdefinierte Stile)

Mit **Stylesheets** kannst du eigenes **CSS** einbinden.

Wichtig: **Stylesheets sind konstant** – einmal geladen, wirken sie **im ganzen Spiel** (alle Szenen). Plane also **global** und arbeite bevorzugt mit **Klassen**, nicht mit generischen Element-Selektoren.

Grundprinzipien

- **Global & dauerhaft:** Regeln gelten szenenübergreifend, bis du sie änderst oder entfernst.
 - **Mit Klassen arbeiten:** Viele Features (z. B. 360°-Hotspot) haben ein Feld „**CSS-Klasse**“ – dort trägst du Klassen wie `hs-primary` ein und definierst sie hier im Stylesheet.
 - **Schonend stylen:** Keine globalen Resets wie `*{ margin:0 }` oder `button{... }`, das kann UI-Elemente der App unerwartet verändern.
 - **Spezifität niedrig halten:** Lieber `.hs-primary` als `div .container .hs-primary`. So bleibt es wartbar.
-

Beispiele

1) Eigene Hotspot-/Button-Stile

```
/* im Feature als CSS-Klasse: hs-primary */ .hs-primary{ background: #3faace; color:#fff; border:1px solid rgba(0,0,0,.25); border-radius:10px; padding:.5rem .75rem; box-shadow:0 6px 16px rgba(0,0,0,.15); } .hs-primary:hover{ transform:translateY(-1px); }
```

2) Utility-Klassen für Inhalte

Nutze sie in Textblöcken, Dialogen, etc. (wo Klassen gesetzt werden können).

```
.u-shadow { box-shadow:0 8px 24px rgba(0,0,0,.18); } .u-round { border-radius:16px; } .u-muted { opacity:.75 } .u-center { text-align:center } .u-spacious { padding:1rem }
```

3) Farb-Theme per CSS-Variablen

```
:root{ --brand:#68bfd; --brand-ink:#fff; } .btn-primary{ background:var(--brand); color:var(--brand-ink); }
```

4) Sanfte Szene-Einstiegsanimation (klasse auf Container setzen)

```
.scene-fadein{ animation:scnFade .45s ease-out both; }  
@keyframes scnFade{ from{ opacity:0; transform:translateY(8px); } to { opacity:1; transform:none; } }
```

Best Practices

- **Scoping:** Wenn möglich, gib Szenen/Features eigene Klassen und style **nur** diese (`.quiz-intro .u-muted`).
- **Kontrast & Lesbarkeit:** Farben so wählen, dass AA-Kontrast (? 4.5:1) erreicht wird – besonders bei Buttons/Links.
- **Animationen sparsam:** Kurze, dezente Effekte (? 500 ms, `ease-out`).
- **Testen auf Geräten:** Unterschiedliche Displays, Dark-Mode und Zoomstufen durchprobieren.
- **Rollback:** Wenn etwas „zu global“ wirkt, überschreibe gezielt oder entferne die Regel (Stylesheets wirken sofort in allen Szenen).

Mini-Checkliste

1. Klassen in Features vergeben (z. B. **CSS-Klasse** im Hotspot-Editor).
2. Passende Regeln hier definieren (keine globalen Tag-Selektoren).
3. Responsiv & kontrastreich gestalten.
4. Auf mehreren Geräten testen.

So bleibt dein Look konsistent – und trotzdem präzise steuerbar pro Feature/Szene.

Revision #2

Created 27 September 2025 15:35:36 by David Wright

Updated 27 September 2025 15:37:24 by David Wright