

## Peer-Footer & Review: Website Projekt

Projekt von: \_\_\_\_\_ | Reviewer: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 1. Erreichbarkeit des Live Servers

- **Live Server URL:** \_\_\_\_\_
- **Funktioniert die URL?** [ ] Ja / [ ] Nein
- **Broken Links/Images gefunden?** [ ] Ja / [ ] Nein
- **Anmerkung:** \_\_\_\_\_
- **Grobe Beurteilung in % (0-100%):** \_\_\_\_\_ %

### 2. Thema und Inhalt (Interessantheit)

Wie ansprechend ist die gewählte Thematik und wie gut wurde sie strukturell umgesetzt?

- **Themenwahl:** Ist das Thema originell und gut aufbereitet?
- **Struktur:** Sind 2–5 Unterseiten vorhanden und sinnvoll miteinander verlinkt? [ ] Ja / [ ] Nein
- **Anmerkung:** \_\_\_\_\_
- **Grobe Beurteilung in % (0-100%):** \_\_\_\_\_ %

### 3. Optik und Design (Aussehen)

Beurteilung des visuellen Eindrucks und der Benutzerführung.

- **Layout:** Wirkt die Seite aufgeräumt und modern?
- **Konsistenz:** Ziehen sich Farben, Schriften und Abstände (Box-Model) durch alle Seiten?
- **Usability:** Ist die Navigation intuitiv?
- **Anmerkung:** \_\_\_\_\_
- **Grobe Beurteilung in % (0-100%):** \_\_\_\_\_ %

### 4. Technische Umsetzung (Code & Features)

Kernbereich: Anwendung der im Unterricht besprochenen CSS-Technologien.

- **Responsive Design:** Verändert sich das Layout sinnvoll beim Umschalten in die Handy-Ansicht (Dev-Tools)? [ ] Ja / [ ] Nein
- **Flexbox & Grid:** Werden moderne Layout-Methoden erkennbar eingesetzt? [ ] Ja / [ ] Nein
- **Positionierung:** Werden Elemente (z. B. Sticky Nav, Overlays) korrekt positioniert? [ ] Ja / [ ] Nein
- **Nesting & Selektoren:** Ist das CSS effizient geschrieben (z. B. Nesting verwendet)? [ ] Ja / [ ] Nein
- **Validität:** Wurde der W3C-Validator beachtet (keine offensichtlichen Syntax-Fehler)? [ ] Ja / [ ] Nein
- **Anmerkung:** \_\_\_\_\_
- **Grobe Beurteilung in % (0-100%):** \_\_\_\_\_ %

### Gesamteindruck & Feedback der Gruppe

- **Was ist das beste Feature dieser Seite?** \_\_\_\_\_
- **Ein konkreter Verbesserungsvorschlag:** \_\_\_\_\_
- **GesamtBeurteilung in % (0-100%):** \_\_\_\_\_ %