

Short answer "CSS-Eigenschaften 1"

Wie wird die folgende CSS-Eigenschaft innerhalb einer CSS-Regel definiert: **Schriftgröße 15 Pixel**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ font-size: 15px;

Short answer "CSS-Eigenschaften 2"

Wie wird die folgende CSS-Eigenschaft innerhalb einer CSS-Regel definiert: **rote Schriftfarbe**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ color: red;

Short answer "CSS-Eigenschaften 3"

Wie wird die folgende CSS-Eigenschaft innerhalb einer CSS-Regel definiert: **zentrierte Textausrichtung**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ text-align: center;

Short answer "CSS-Eigenschaften 4"

Wie wird die folgende CSS-Eigenschaft innerhalb einer CSS-Regel definiert: **Innenabstand 10 Pixel**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ padding: 10px;

Short answer "CSS-Eigenschaften 5"

Wie wird die folgende CSS-Eigenschaft innerhalb einer CSS-Regel definiert: **Außenabstand 3 Prozent**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ margin: 3%;

Short answer "CSS-Eigenschaften 6"

Wie wird die folgende CSS-Eigenschaft innerhalb einer CSS-Regel definiert: **Durchgezogener schwarzer Rahmen oben mit 1 Pixel**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ border-top: 1px solid black;

Short answer "CSS-Eigenschaften 7"

Wie wird die folgende CSS-Eigenschaft innerhalb einer CSS-Regel definiert:

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ margin: 3%;

Short answer "Selektoren 1"

Erarbeiten Sie folgenden Selektor: **Alle direkten Nachkommen von p-Tags, welche das Attribut title gesetzt haben**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ `p > [title]`

Short answer "Selektoren 2"

Erarbeiten Sie folgenden Selektor: **Listelemente innerhalb einer geordneten Liste, welche direkt auf ein Listelement (Geschwister auf gleicher Ebene) folgen**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ `ol li + li`

Short answer "Selektoren 3"

Erarbeiten Sie folgenden Selektor: **Der erste Buchstabe eines Paragraphen, welcher nach einer Überschrift 1 auf selber Ebene folgt**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ `h1 + p::first-letter`

Short answer "Selektoren 4"

Erarbeiten Sie folgenden Selektor: **Hyperlinks innerhalb der Navigationsleite (nav), welche mit der Klasse top ausgestattet sind und über denen der Mauszeiger liegt**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ `nav a.top:hover`

Short answer "Selektoren 5"

Erarbeiten Sie folgenden Selektor: **Alle Hyperlinks deren Attribut href mit dem Wert mailto startet**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ `nav a[href^="mailto"]`

Short answer "Selektoren 6"

Erarbeiten Sie folgenden Selektor: **Alle Hyperlinks mit der Klasse button, welche direkte Nachkommen von Listenelementen sind und innerhalb des Footers mit der ID top liegen**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ `footer#top li + a.button`

Short answer "Selektoren 7"

Erarbeiten Sie folgenden Selektor: **Alle aktivierten Checkboxes innerhalb des Formulars mit der ID contact**

Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

✓ `form#contact input[type="checkbox"]:checked`