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.

 \sqrt{p} 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 Checkboxen innerhalb des Formulars mit der ID contact** Bitte keine unnötigen Leerräume hinzufügen, sodass die automatisierte Bewertung funktioniert.

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