

Die wichtigsten HTML Tags

HTML-Tag	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
Dokumenten-Struktur Tags		
<code><html></code>	Wurzelelement eines HTML-Dokuments.	<code><html>...</html></code>
<code><head></code>	Enthält Metadaten und Verweise auf externe Ressourcen.	<code><head>...</head></code>
<code><body></code>	Enthält den Inhalt des HTML-Dokuments.	<code><body>...</body></code>
Head Tags		
<code><title></code>	Definiert den Titel des Dokuments.	<code><title>Meine Webseite</title></code>
<code><meta /></code>	Definiert Metadaten über das Dokument.	<code><meta charset="UTF-8" /></code>
<code><link /></code>	Verbindet das Dokument mit einer externen Ressource.	<code><link rel="stylesheet" href="styles.css" /></code>
<code><style></code>	Enthält CSS-Styles für das Dokument.	<code><style>body { font-family: Arial; }</style></code>
<code><script></code>	Enthält oder verlinkt JavaScript-Code.	<code><script src="script.js"></script></code>
Content Tags		
<code><header></code>	Definiert den Kopfbereich eines Dokuments oder Abschnitts.	<code><header>...</header></code>

HTML-Tag	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
<code><nav></code>	Definiert eine Navigationsleiste.	<code><nav>...</nav></code>
<code><main></code>	Definiert den Hauptinhalt des Dokuments.	<code><main>...</main></code>
<code><section></code>	Definiert einen Abschnitt im Dokument.	<code><section>...</section></code>
<code><article></code>	Definiert einen eigenständigen Artikel.	<code><article>...</article></code>
<code><aside></code>	Definiert Inhalte, die indirekt mit dem Hauptinhalt zusammenhängen.	<code><aside>...</aside></code>
<code><footer></code>	Definiert den Fußbereich eines Dokuments oder Abschnitts.	<code><footer>...</footer></code>
<code><h1> bis <h6></code>	Definieren Überschriften, <code><h1></code> ist die wichtigste.	<code><h1>Überschrift 1</h1></code>
<code><p></code>	Definiert einen Absatz.	<code><p>Dies ist ein Absatz.</p></code>
<code><a></code>	Definiert einen Hyperlink.	<code>Link</code>
<code></code>	Betten ein Bild ein.	<code></code>
<code>
</code>	Fügt einen Zeilenumbruch ein.	<code>
</code>
<code><hr /></code>	Fügt eine horizontale Linie ein.	<code><hr /></code>

HTML-Tag	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
<code></code>	Markiert wichtigen Text.	<code>Wichtiger Text</code>
<code></code>	Markiert betonten Text.	<code>Betonter Text</code>
<code><blockquote></code>	Definiert einen Blockzitat.	<code><blockquote>Zitat</blockquote></code>
<code><code></code>	Definiert einen Codeabschnitt.	<code><code>console.log('Hello');</code></code>
Tags mit Subtags		
<code></code>	Definiert eine ungeordnete Liste.	<code>Listenelement</code>
<code></code>	Definiert eine geordnete Liste.	<code>Listenelement</code>
<code></code>	Definiert ein Listenelement.	<code>Listenelement</code>
<code><table></code>	Definiert eine Tabelle.	<code><table><tr><th>Kopfzelle</th></tr><tr><td>Zelleninhalt</td></tr></table></code>
<code><tr></code>	Definiert eine Tabellenzeile.	<code><table><tr><td>Zelleninhalt</td></tr></table></code>
<code><td></code>	Definiert eine Tabellenzelle.	<code><table><tr><td>Zelleninhalt</td></tr></table></code>
<code><th></code>	Definiert eine Tabellenkopfzelle.	<code><table><tr><th>Kopfzelle</th></tr></table></code>
<code><form></code>	Definiert ein Formular zur Benutzereingabe.	<code><form><input type="text" name="name" /></form></code>
<code><input /></code>	Definiert ein Eingabefeld.	<code><input type="text" name="name" /></code>
<code><button></code>	Definiert einen Button.	<code><button>Click me</button></code>

HTML-Tag	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
<label>	Verknüpft ein Label mit einem Eingabefeld.	<label for="name">Name:</label><input type="text" id="name" />
<textarea>	Definiert ein mehrzeiliges Texteingabefeld.	<textarea>Text hier...</textarea>
<select>	Definiert ein Dropdown-Auswahlfeld.	<select><option>Option 1</option></select>
<option>	Definiert eine Option in einem Dropdown-Auswahlfeld.	<select><option>Option 1</option></select>
<div>	Definiert einen Container für Block-Elemente.	<div>Inhalt</div>
	Definiert einen Container für Inline-Elemente.	Inhalt