

## Die wichtigsten CSS Befehle

CSS-Befehl	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
color	Legt die Textfarbe fest.	color: red;
background-color	Legt die Hintergrundfarbe eines Elements fest.	background-color: blue;
width	Bestimmt die Breite eines Elements.	width: 100px;
height	Bestimmt die Höhe eines Elements.	height: 200px;
margin	Legt den Außenabstand eines Elements fest.	margin: 10px;
padding	Legt den Innenabstand eines Elements fest.	padding: 10px;
border	Definiert den Rahmen eines Elements.	border: 1px solid black;
font-size	Bestimmt die Schriftgröße.	font-size: 16px;
font-family	Legt die Schriftart fest.	font-family: Arial, sans-serif;
font-weight	Bestimmt die Dicke der Schrift.	font-weight: bold;
text-align	Legt die horizontale Ausrichtung des Textes fest.	text-align: center;
line-height	Bestimmt den Zeilenabstand.	line-height: 1.5;
display	Definiert, wie ein Element angezeigt wird (z.B. block, inline).	display: block;
position	Bestimmt die Positionierungsmethode eines Elements (z.B. absolute, relative).	position: absolute;
top	Bestimmt den oberen Abstand eines positionierten Elements.	top: 10px;
right	Bestimmt den rechten Abstand eines positionierten Elements.	right: 10px;

CSS-Befehl	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
bottom	Bestimmt den unteren Abstand eines positionierten Elements.	bottom: 10px;
left	Bestimmt den linken Abstand eines positionierten Elements.	left: 10px;
z-index	Bestimmt die Stapelreihenfolge eines positionierten Elements.	z-index: 10;
overflow	Bestimmt, wie überlaufender Inhalt behandelt wird (z.B. hidden, scroll).	overflow: hidden;
visibility	Legt fest, ob ein Element sichtbar ist oder nicht.	visibility: hidden;
opacity	Bestimmt die Transparenz eines Elements.	opacity: 0.5;
background-image	Legt ein Hintergrundbild fest.	background-image: url('image.jpg');
background-repeat	Bestimmt, ob und wie ein Hintergrundbild wiederholt wird.	background-repeat: no-repeat;
background-size	Bestimmt die Größe des Hintergrundbildes.	background-size: cover;
background-position	Bestimmt die Position des Hintergrundbildes.	background-position: center;
border-radius	Legt die Rundung der Ecken eines Rahmens fest.	border-radius: 10px;
box-shadow	Fügt einem Element einen Schatten hinzu.	box-shadow: 2px 2px 5px grey;
text-shadow	Fügt einem Text einen Schatten hinzu.	text-shadow: 1px 1px 2px black;
float	Bestimmt, ob ein Element links oder rechts schwebt.	float: left;
clear	Verhindert, dass ein Element neben einem schwebenden Element platziert wird.	clear: both;
cursor	Bestimmt den Mauszeiger, der angezeigt wird, wenn er über ein	cursor: pointer;

CSS-Befehl	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
	Element bewegt wird.	
transition	Definiert die Übergangseffekte zwischen zwei Zuständen eines Elements.	transition: all 0.3s ease;
transform	Ermöglicht die Transformation eines Elements (z.B. drehen, skalieren).	transform: rotate(45deg);
animation	Definiert Animationen für ein Element.	animation: mymove 5s infinite;
content	Fügt Inhalt vor oder nach einem Element ein (nur bei ::before und ::after).	content: 'Hello';
list-style	Bestimmt die Art der Aufzählungszeichen in Listen.	list-style: none;
list-style-type	Bestimmt den Typ der Aufzählungszeichen in Listen.	list-style-type: square;
list-style-position	Bestimmt die Position der Aufzählungszeichen in Listen.	list-style- position: inside;
list-style-image	Bestimmt ein Bild als Aufzählungszeichen in Listen.	list-style-image: url('bullet.png');
table-layout	Bestimmt das Layout einer Tabelle.	table-layout: fixed;
border-collapse	Bestimmt, ob Tabellenränder zusammenfallen oder getrennt sind.	border-collapse: collapse;
border-spacing	Bestimmt den Abstand zwischen den Rändern von Tabellenzellen.	border-spacing: 10px;
caption-side	Bestimmt die Position der Tabellenüberschrift.	caption-side: top;
empty-cells	Bestimmt, ob leere Tabellenzellen angezeigt werden.	empty-cells: show;
quotes	Bestimmt die Art der Anführungszeichen.	quotes: "" "";
counter-	Setzt einen Zähler zurück.	counter-reset:

CSS-Befehl	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
reset		section;
counter-increment	Erhöht einen Zähler.	counter-increment: section;
resize	Bestimmt, ob ein Element von der Benutzerin/Benutzergröße geändert werden kann.	resize: both;
object-fit	Bestimmt, wie der Inhalt eines Ersetzungs-Elements (z.B. <a href="https://dev1-fcn.dekager.dekabank.intern/odf/dekagpt/chat">https://dev1-fcn.dekager.dekabank.intern/odf/dekagpt/chat</a> ) skaliert wird.	object-fit: cover;
object-position	Bestimmt die Position des Inhalts eines Ersetzungs-Elements.	object-position: center;
clip-path	Definiert einen Bereich, der sichtbar ist, der Rest wird abgeschnitten.	clip-path: circle(50%);
filter	Fügt grafische Effekte wie Unschärfe oder Farbverschiebung hinzu.	filter: blur(5px);
backdrop-filter	Fügt grafische Effekte auf den Hintergrund eines Elements hinzu.	backdrop-filter: blur(10px);
mix-blend-mode	Bestimmt, wie der Inhalt eines Elements mit dem Hintergrund gemischt wird.	mix-blend-mode: multiply;
isolation	Bestimmt, ob ein Element eine neue Stacking-Kontext erzeugt.	isolation: isolate;
will-change	Gibt an, welche Eigenschaften eines Elements sich ändern werden.	will-change: opacity;
perspective	Bestimmt die Perspektive für 3D-Transformationen.	perspective: 1000px;

