

1.7. Frames

Mit Frames ist es möglich, das Browserfenster in mehrere Teile zu „zerlegen“. Oft findet man ein Kopffenster, ein Navigationsfenster und ein Anzeigefenster.

Die Framedefinition wird mit `<frameset>` begonnen und mit `</frameset>` abgeschlossen. Das `frameset`-Element steht anstelle des `body`-Elements.

HTML-Code	Erklärung
<pre><frameset rows="25%,50%;*" frameborder="yes" > <frame src="oben.html" name="oben"> <frame src="mitte.html" na- me="mitte"> <frame src="unten.html" na- me="unten"> </frameset></pre>	<ul style="list-style-type: none">• horizontale Teilung (rows) des Browserfensters in drei Teile• Teil 1: 25 % des Fensters Teil 2: 50 % des Fensters Teil 3: Rest des Fensters• Teil 1: Darstellung der Datei oben.html Teil 2: Darstellung der Datei mitte.html Teil 3: Darstellung der Datei unten.html
<pre><frameset cols="300,*" frameborder="yes" > <frame src="links.html" name="links"> <frame src="rechts.html" na- me="rechts"> </frameset></pre>	<ul style="list-style-type: none">• vertikale Teilung (cols) des Browserfensters in zwei Teile• Teil 1: 300 Pixel Breite Teil 2: Rest des Fensters• Teil 1: Darstellung der Datei links.html Teil 2: Darstellung der Datei rechts.html
<pre><frameset rows="95,*" frameborder="yes" > <frame src="oben.html" name="oben"> <frameset cols="160,*" frameborder="yes" > <frame src="links.html" name="links"> <frame src="rechts.html" na- me="rechts"> </frameset> </frameset></pre>	<ul style="list-style-type: none">• horizontale Teilung des Browserfensters in zwei Teile• Teil 1: 95 Pixel des Fensters Teil 2: Rest des Fensters• Teil 1: Darstellung der Datei oben.html Teil 2: Unterteilung in zwei vertikale Frames• Teil 2.1: 160 Pixel Breite Teil 2.2: Rest des Fensters• Teil 2.1: Darstellung der Datei links.html Teil 2.2: Darstellung der Datei rechts.html