## 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 |
| <frameset rows="25%,50%;\*" frameborder="yes" > <frame src="oben.html" name="oben"> <frame src="mitte.html" name="mitte"> <frame src="unten.html" name="unten"> </frameset> | * horizontale Teilung (rows) des Browserfensters in drei Teile
* Teil 1: 25 % des FenstersTeil 2: 50 % des FenstersTeil 3: Rest des Fensters
* Teil 1: Darstellung der Datei oben.htmlTeil 2: Darstellung der Datei mitte.htmlTeil 3: Darstellung der Datei unten.html
 |
| <frameset cols="300,\*" frameborder="yes" > <frame src="links.html" name="links"> <frame src="rechts.html" name="rechts"> </frameset> | * vertikale Teilung (cols) des Browserfensters in zwei Teile
* Teil 1: 300 Pixel BreiteTeil 2: Rest des Fensters
* Teil 1: Darstellung der Datei links.htmlTeil 2: Darstellung der Datei rechts.html
 |
| <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" name="rechts"> </frameset></frameset> | * horizontale Teilung des Browserfensters in zwei Teile
* Teil 1: 95 Pixel des FenstersTeil 2: Rest des Fensters
* Teil 1: Darstellung der Datei oben.htmlTeil 2: Unterteilung in zwei vertikale Frames
* Teil 2.1: 160 Pixel BreiteTeil 2.2: Rest des Fensters
* Teil 2.1: Darstellung der Datei links.htmlTeil 2.2: Darstellung der Datei rechts.html
 |