## 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 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 |
| <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 Breite Teil 2: Rest des Fensters * Teil 1: Darstellung der Datei links.html Teil 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 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 |