

FRAMES

= Fenster in mehrere (rechteckige) Unterfenster aufteilen

Der <body>-Tag wird durch einen <frameset>-Tag ersetzt.

Beispiel-Datei index.html:

```
<html>
<head><title></title></head>
<frameset cols=25%, 75%>
  <frame name="frame1" src="links.html">
  <frame name="frame2" src="rechts.html">
</frameset>
<noframes>
  Ihr Browser unterstützt leider keine Frames!
</noframes>
</html>
```

Unterbefehle <frameset>:

cols=25%,10%,65%	Das Bildschirmfenster wird in 3 Spalten entsprechender Breite unterteilt. (Es gehen auch absolute Angaben: cols=100,20,70)
rows=100,*	Das Bildschirmfenster wird in 2 Zeilen entspr. Breite unterteilt. (* steht für „Rest ausfüllen“)
border="0" frameborder="0"	Rahmenstärke festlegen (IE/Netscape): 0,1,...

Unterbefehle <frame>:

name="frame1"	Fenster erhält Namen (vgl. später)
src="links.html"	Die Datei „links.html“ wird in den Frame geladen
Noresize	Der Befehl verhindert, dass der Anwender mit der Maus die Framebreite verändern kann
scrolling="auto" („yes“, „no“)	Rollbalken zulassen (immer anzeigen, nie anzeigen)

In einen Frame soll eine neue Datei geladen werden:

```
<a href="blabla.html" target="frame2">drück mich</a>
```

Wenn jemand auf drück mich klickt, wird in den Frame mit Namen *frame2* die Datei *blabla.html* geladen. Die übrigen Frameinhalte bleiben unverändert!

Weitere wichtige Targets:

target="_top"	Eine neue Datei soll das gesamte Fenster ausfüllen (Löschen des Frameset!)
target="_self"	Das File wird in denselben Frame geladen (Standardeinstellung; muss also nicht eigens angegeben werden!)
target="_child"	Ein neues Fenster wird geöffnet! (Dieser Befehl hat mit frames eigentlich gar nichts zu tun!)

Hinweis: Framesets können auch ineinander verschachtelt werden!