

```
<!doctype html public "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <title>HTML Grundlagen</title>
  <meta name="author" content="Bernhard Beispiel">
  <meta name="generator" content="Ulli Meybohms HTML EDITOR">
</head>
<body text="#FFFF00" bgcolor="#0000BF">
<font face="ARIAL">
  <h1>Einfache HTML-Texte</h1>
  <h2>Tags</h2>
  <p>Die HTML-Kommandos nennt man <b>Tags</b>. Tags stehen in spitzen Klammern.
  Der Bereich, in dem ein Kommando gültig ist, wird durch ein <u>öffnendes</u>
  und ein <u>schließendes</u> Tag begrenzt. Schließende Tags werden mit einem
  Schrägstrich gekennzeichnet. Es gibt auch Kommandos, die nur an einem Punkt
  wirken und sich nicht über einen längeren Bereich erstrecken. Bei diesen
  Kommandos fehlt dann das schließende Tag. Ein Beispiel dafür ist eine
  Trennlinie:
</p>
<hr>
<h2>Zeilenumbrüche</h2>
<p align="justify">Zusammenhängende Textbereiche markiert man als <i>Absatz</i>.
  Der Browser erstellt Zeilenumbrüche innerhalb eines Absatzes automatisch, je
  nach dem wie breit das Anzeigefenster gerade ist. Am Ende eines Absatzes wird
  ebenfalls automatisch ein Zeilenumbruch eingefügt.
</p>
<p align="center">Wenn<br> man<br> an<br> einer<br> ganz<br> bestimmten<br>
  Stelle<br> einen<br> Zeilenumbruch<br>
  benötigt,<br> kann<br> man<br> dies<br> mit<br> dem<br>
  &lt;br&gt;-Tag<br> machen.
</p>
</font>
</body>
</html>
```

Der Text, der auf der Seite angezeigt wird, lautet:

Einfache HTML-Texte

Tags

Die HTML-Kommandos nennt man **Tags**. Tags stehen in spitzen Klammern. Der Bereich, in dem ein Kommando gültig ist, wird durch ein **öffnendes** und ein **schließendes** Tag begrenzt. Schließende Tags werden mit einem Schrägstrich gekennzeichnet. Es gibt auch Kommandos, die nur an einem Punkt wirken und sich nicht über einen längeren Bereich erstrecken. Bei diesen Kommandos fehlt dann das schließende Tag. Ein Beispiel dafür ist eine Trennlinie:

Zeilenumbrüche

Zusammenhängende Textbereiche markiert man als *Absatz*. Der Browser erstellt Zeilenumbrüche innerhalb eines Absatzes automatisch, je nach dem wie breit das Anzeigefenster gerade ist. Am Ende eines Absatzes wird ebenfalls automatisch ein Zeilenumbruch eingefügt.

Wenn man an einer ganz bestimmten Stelle einen Zeilenumbruch benötigt, kann man dies mit dem
-Tag machen.

Untersuche, wie der Text im Browser wirkt. Wie verhalten sich z.B. die Absätze, wenn man das Fenster kleiner oder größer zieht?