

PHP:
**
(break) und \n (new line)**

`
` (HTML)

→ erzeugt Zeilenumbruch in der HTML-Ausgabe (= im Browser)

`\n` (PHP)

→ erzeugt Zeilenumbruch in der PHP-Ausgabe (= im Quellcode)

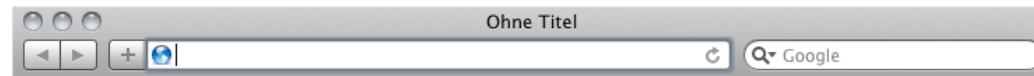
```
<p>Du bist,<br />was du isst.</p>
```

bzw.

```
<?php
```

```
echo "<p>Du bist,<br />was du isst.</p>";
```

```
?>
```



Ausgabe im Browser:

Du bist,
was du isst.

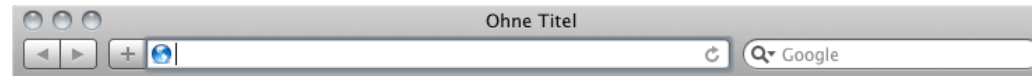
Quelltext:

...

```
<p>Du bist,<br />was du isst.</p>
```

...

```
<?php
echo "<p>Du bist,<br />\nwas du isst.</p>";
?>
```



Ausgabe im Browser:

Du bist,
was du isst.

Quelltext:

```
...
<p>Du bist,<br />
was du isst.</p>
...
```

Vorteile der Verwendung von \n

HTML-Quelltext bleibt übersichtlich!

```
<p><i>Neues Objekt "kunde" erzeugt.</i></p><p>kunde kauft folgende
Artikel:</p><!-- Autogenerierte Liste --><ul><li>Hose</li><li>
Jacke</li><li>Hemd</li></ul><p>Gesamtpreis: 1.329,43 Euro.</p>
```

```
<p><i>Neues Objekt "kunde" erzeugt.</i></p>
<p>kunde kauft folgende Artikel:</p>

<!-- Autogenerierte Liste -->
<ul>
  <li>Hose</li>
  <li>Jacke</li>
  <li>Hemd</li>
</ul>

<p>Gesamtpreis: 1.329,43 Euro.</p>
```

keine Verwendung von \n

Verwendung von \n