

Die Ausgabe in PHP erfolgt immer an jener Stelle, an welcher die Markierung gesetzt wurde. So wird eine Ausgabe mit `echo` z. B. innerhalb eines `<p>` `<?php echo „Hallo Welt“; ?>` auch im `<p>` Element ausgegeben. Beinahe alle PHP Befehlssätze werden mit einem Semikolon `;` beendet.

## PHP



```
echo 'Text';
```

Der `echo` Befehl gibt einen String (Text) aus. Dabei können einfache oder doppelte Anführungszeichen verwendet werden.

`echo` kann auch HTML Tags ausgeben!

Hat ein String ein doppeltes Anführungszeichen, dann sollte man den `echo` Befehl mit einem einfachen Anführungszeichen absetzen.

```
<body><div>
  <?php
    echo "Start der Seite!";
    echo "<hr>";
    echo "<h1>Jahresplan</h1>";
    echo '<p title="Tooltip">Eine Aufstellung ...</p>';
  ?>
</div></body>
```

Im Quellcode erscheint:

```
<body><div>Start der Seite!<hr><h1>Jahresplan</h1>
<p title="Tooltip">Eine Aufstellung ...</p></div></body>
```



Um ein zusätzliches Anführungszeichen innerhalb eines Strings auszugeben, sollte man es mit einem Backslash `\` entwerfen.

Das Beispiel fügt einen Button ein, welcher eine JavaScript-Funktion mit Wertübergabe ausführt.

```
<?php echo '<button onclick="jsFun(\'abc\');">Start</button>';?>
```

Im Quellcode erscheint:

```
<button onclick="jsFun('abc');">Start</button>
```



Mit `\n\r` im String fügt man eine Zeilenschaltung ein. Diese Zeilenschaltung ersetzt **nicht** `<br>`. Man sieht aber die Zeilenschaltung im Quellcode der Browserausgabe! z. B.: `echo "<hr> \n\r";`