

Soll innerhalb des PHP-Skripts nur ein Befehl ausgeführt werden, so kann auch das abschließende Tag `?>` als Ende einer Anweisung genutzt werden.

```
<?php phpinfo(); ?>
```

Diese Schreibweise ist somit mit dem darüber befindlichen Beispiel gleichbedeutend.

## 3.4 Kommentare einfügen

Zur Dokumentation eines Quellcodes werden Kommentare verwendet. Beispielsweise sollen sie Ihnen helfen, auch nach längerer Zeit einen Quelltext zu verstehen. Kommentare enthalten z.B. eine Kurzfassung der Verwendung einer Funktion, beschreiben den Zweck von Variablen oder erklären den Algorithmus eines Programms. In jeder Programmiersprache können Sie eigene Kommentare einfügen, so auch in PHP.

Kommentare können auch dazu genutzt werden, einen Abschnitt des Quellcodes kurzzeitig auszukommentieren. Da dieser vom Interpreter als Kommentar angesehen wird, wird er nicht ausgeführt.

### Syntax der Kommentare

```
<?php
    phpinfo(); // einzeliger Kommentar
    # auch dies ist ein einzeliger Kommentar
    /*
        mehrzeilige Kommentare sind ebenfalls möglich,
        um den Quellcode ausführlicher zu beschreiben
    */
?>
```

- ☑ Kommentare dienen zum Hinzufügen von zusätzlichen Informationen und sind nur im Quelltext lesbar. Sie werden nicht vom Interpreter ausgeführt.
- ☑ Einzeilige Kommentare beginnen mit den Zeichen `//` oder `#` und benötigen kein abschließendes Zeichen. Sie werden dazu verwendet, Erläuterungen direkt hinter einem Befehl zu notieren.
- ☑ Mit den Zeichen `/*` werden mehrzeilige Kommentare eingeleitet. Sie ermöglichen eine ausführliche Erklärung eines nachfolgenden Quellcodes. Mit den Zeichen `*/` werden diese Kommentare beendet.

## 3.5 Ausgabe von Daten

Da PHP eine eingebettete Skriptsprache ist, die vom Server ausgeführt wird, bleibt der Quellcode im Gegensatz zu HTML unsichtbar. Die Anzeige von Zeichenketten und Daten gelangt in PHP über die Befehle `echo` und `print()` auf den Bildschirm.