

4 PHP-Basics

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige PHP-Grundkenntnisse. Sie erfahren, wie Sie PHP in HTML-Dokumente einbinden und wie Sie mit Variablen Ihre Skripte flexibel halten. Außerdem geht es um unterschiedliche Datentypen und speziell um Arrays zum Speichern mehrerer Elemente. Zum Schluss sehen Sie, wie Sie mit PHP Dateien einbinden können – praktisch, um auf mehreren Seiten vorkommende Inhalte zentral zu speichern.

4.1 PHP in HTML-Dokument einbinden

PHP-Code können Sie direkt in HTML-Dokumente einbinden. Damit der PHP-Parser die PHP-Befehle als solche erkennt, müssen diese innerhalb von `<?php` und `?>` notiert werden. Im folgenden Beispiel wird mit `echo` ein Text ausgegeben:

```
01 <!DOCTYPE html>
02 <html>
03 <head>
04   <meta charset="UTF-8" />
05   <title>PHP in HTML einbinden</title>
06 </head>
07 <body>
08 <?php
09   echo "Ein erstes PHP-Dokument";
10 ?>
11 </body>
12 </html>
```

Listing 4-1 PHP-Code in ein HTML-Dokument einbinden (*php_einbinden.php*)

Damit das Beispiel funktioniert, ist zweierlei notwendig: Zum einen muss die Datei im richtigen Verzeichnis abgespeichert sein, und zum anderen muss die Endung *.php* lauten. Falls es hierbei Probleme gibt, schauen Sie noch einmal in Kapitel 2 nach.

.php ist die übliche und gängigste Endung für PHP-Dateien. Was als Endung bestimmt wird, lässt sich in der Konfiguration des Webserver festlegen: Sie könnten auch eine beliebige andere Zeichenkombination als Endung für PHP festlegen. Bei manchen Providern gibt es beispielsweise die Option, eine Endung wie *.php4* zu verwenden, wenn man möchte, dass die Skripte mit der veralteten Version 4 von PHP verarbeitet werden sollen, oder umgekehrt, dass nur Skripte mit der Endung *.php5* auch mit PHP verarbeitet werden.

Wollen Sie hingegen, dass *.html*-Dateien vom PHP-Parser verarbeitet werden sollen, können Sie das ebenfalls bestimmen. Ergänzen Sie dafür in dem Ordner mit den *.html*-Dateien eine *.htaccess*-Datei mit der folgenden Zeile:

```
AddType application/x-httpd-php .html
```

Weitere Informationen zu *.htaccess*-Dateien finden Sie in Anhang A.

Wenn Sie die Datei im Unterverzeichnis *php-beispiele* abgespeichert haben, rufen Sie sie über http://localhost/php-beispiele/php_einbinden.php in Ihrem Browser auf.

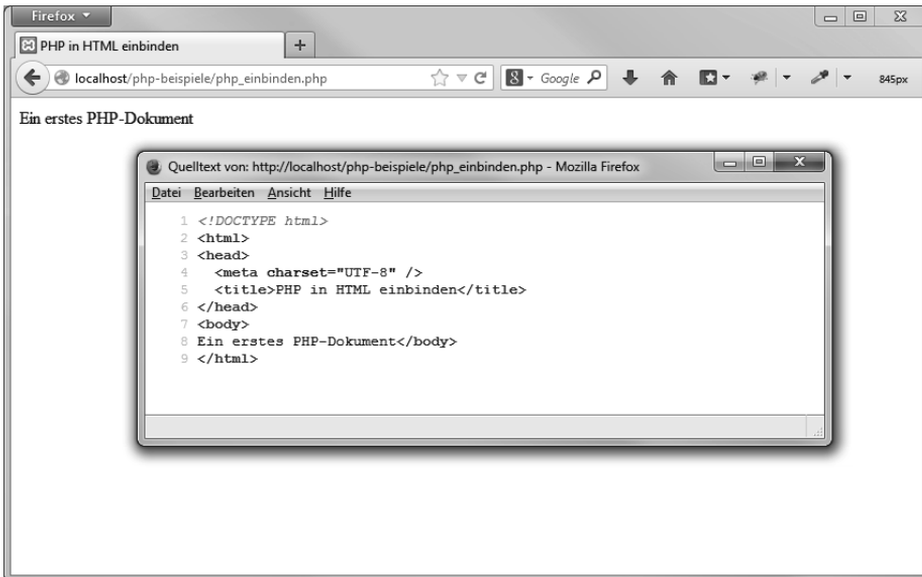


Abb. 4-1 Dokument mit per PHP erzeugtem Text

Wechseln Sie dann einmal in den Quellcode, im Firefox etwa über *Extras/Web-Entwickler/Seitenquelltext anzeigen*: Hier sehen Sie keinen PHP-Code, sondern nur HTML-Code. Wenn das so ist, hat alles geklappt.

Wir haben es hier mit zwei verschiedenen Quellcode-Dateien zu tun: Die Datei, die Sie in Ihrem Editor erstellt haben, enthält den PHP-Code, der mit HTML-Code gemischt sein soll. Das hingegen, was Sie als »Seitenquelltext« in Ihrem Browser sehen, ist das, was der PHP-Interpreter auf dem Server erzeugt hat – ein reiner HTML-Code ohne PHP-Befehle.

Jetzt genauer zum PHP-Code: Im Beispiel wird der PHP-Befehl `echo` eingesetzt, der zur Ausgabe dient. Handelt es sich um einen Text wie im Beispiel, müssen Sie diesen in Anführungszeichen schreiben: `echo "Unser erstes PHP-Dokument";`.

Für das, was hier allgemeinsprachlich mit *Text* bezeichnet wurde, gibt es die Fachbezeichnung *Zeichenkette* oder englisch *String*.

Außerdem sehen Sie am Ende ein Semikolon. Dieses dient in PHP dazu, Anweisungen abzuschließen.

4.1.1 Verschiedene Varianten der Einbindung

Im Beispiel wurde `<?php` und `?>` zum Einbinden des PHP-Codes benutzt. Das ist die gebräuchlichste und die beste Variante. In den Beispielen kombinieren wir HTML und PHP, deswegen benötigen wir `?>` zum Schließen des PHP-Teils. In reinen PHP-Dateien können Sie hingegen `?>` auch weglassen, das ist auch empfohlen.

Vor PHP 7.x war es auch möglich, PHP mit einem `script`-Element einzubinden:

```
<script language="php">
    echo "Eine veraltete Möglichkeit, PHP einzubinden";
</script>
```

oder die ASP-Syntax zu nutzen:

```
<% echo "auch das war möglich"; %>
```

Diese beiden Varianten funktionieren allerdings seit PHP 7 nicht mehr.

Eine Variante der Einbindung kommt ohne das Wort `php` aus – das sogenannte Short-open-Tag:

```
<? echo "noch mal hallo"; ?>
```

Diese sehr kurze Option funktioniert nur, wenn die Konfigurationseinstellung `short_open_tag` auf `On` steht. Ob das bei Ihrer Installation der Fall ist, können Sie in der Ausgabe von `phpinfo()` nachsehen.

<code>short_open_tag</code>	On	On
-----------------------------	----	----

Abb. 4-2 Wenn die entsprechende Zeile in der Ausgabe von `phpinfo()` so aussieht, würden die Short-Open-Tags ebenfalls funktionieren – ansonsten müssen Sie die Konfiguration von PHP anpassen, wenn Sie die verkürzte Schreibweise nutzen wollen.

Da die verkürzte Schreibweise nur bei bestimmten Konfigurationen funktioniert, sollten Sie die klassische Form `<?php` und `?>` benutzen.

4.1.2 PHP-Befehle überall

Die PHP-Befehle können Sie an beliebigen Stellen in Ihrem HTML einfügen – immer da, wo Sie sie brauchen. Also dort, wo Sie beispielsweise – wie später gezeigt – einen Wert aus der Datenbank ausgeben oder das Ergebnis einer Berechnung anzeigen lassen wollen:

Im folgenden Beispiel wird PHP-Code an mehreren Stellen eingefügt:

```
01 <?php date_default_timezone_set("Europe/Berlin");?>
02 <!DOCTYPE html>
03 <html>
04 <head>
05 <meta charset="UTF-8" />
06 <title><?php echo date("j.n. "); ?></title>
07 <style>
08 body { background-color: <?php echo "yellow"; ?>; }
09 </style>
10 </head>
11 <body>
12 <?php
13 echo "Schönen Tag auch!";
14 ?>
15 </body>
16 </html>
```

Listing 4–2 PHP-Code kann an sich überall stehen (*php_code_ueberall.php*).

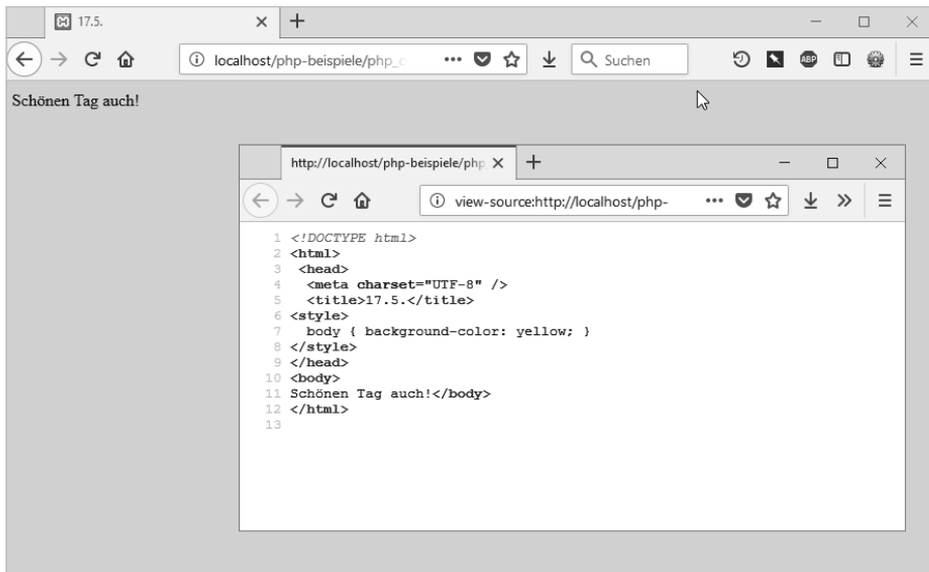


Abb. 4–3 Das Ergebnis ist wieder korrektes HTML.

In Zeile 1 – sogar vor der HTML-Dokumenttypangabe – steht ein erster Aufruf von PHP. Im Beispiel wird damit die Zeitzone gesetzt. In Zeile 6 folgt der nächste Aufruf von PHP: Hier wird im Seitentitel das Datum ausgegeben.

Mehr zur Funktion, um die Zeitzone zu setzen, sowie zu `date()` zur Datumsausgabe in Kapitel 6.

In Zeile 8 wird noch einmal PHP aufgerufen: dieses Mal innerhalb der CSS-Angaben, und zwar bei der Zuweisung einer Hintergrundfarbe für das `body`-Element. Der letzte Aufruf von PHP erfolgt dann in Zeile 13, wo eine Begrüßung ausgegeben wird. Das alles ist problemlos möglich. Wichtig ist nur, dass das Ergebnis wieder korrektes HTML ist.

Umgekehrt können Sie natürlich auch HTML-Code direkt innerhalb des Texts schreiben, der per `echo` ausgegeben wird:

```
<?php
    echo "<p>Schönen Tag auch!<br />Bis später</p>";
?>
```

In diesem Fall könnten Sie `<p>` und `</p>` auch außerhalb des PHP-Codes notieren – das macht keinen Unterschied:

```
<p>
<?php
    echo "Schönen Tag auch!<br />Bis später";
?>
</p>
```

Am Quellcode des HTML-Dokuments, das ausgeliefert wird, können Sie prinzipiell nicht feststellen, welche Teile über PHP-Befehle erzeugt werden und welche direkt im HTML-Code standen.

Im Beispiel wurde immer `echo` eingesetzt. Stattdessen können Sie übrigens auch `print` benutzen:

```
<?php
    print "Schönen Tag auch!<br />Bis später";
?>
```

Ob Sie `echo` oder `print` wählen, ist im Wesentlichen Geschmackssache. Es gibt allerdings kleinere Unterschiede, die im Normalfall nicht relevant sind: So gibt `print` einen Rückgabewert zurück, `echo` hingegen nicht. Und außerdem können Sie `echo` auch mehrere durch Komma getrennte Parameter übergeben, also beispielsweise `echo "eins", "zwei"`. Zu den Begriffen *Rückgabewert* und *Parameter* kommen wir später noch ausführlich.

Leerzeichen und neue Zeilen sind für PHP nicht relevant. Sie sind jedoch ganz essenziell für die Lesbarkeit des Skripts. Wie man diese geschickt einsetzt, erfahren Sie etwas später – in Kapitel 5 –, wenn Sie weitere PHP-Sprachelemente kennengelernt haben.

Innerhalb von Anführungszeichen sind die Leerzeichen hingegen schon relevant, sie werden eins zu eins so in den ausgegebenen Quellcode übernommen. Hier sind die meisten aber nicht sichtbar, da Browser Leerzeilen im HTML-Code ignorieren und mehrere Leerzeichen zu einem zusammenfassen.

4.2 Kommentare

Mit Kommentaren können Sie Erklärungen zu Ihrem Skript in den Quellcode schreiben, die vom PHP-Interpreter ignoriert werden. Vielleicht ist Ihnen heute bei einem Skript noch klar, warum Sie was an welche Stelle geschrieben haben, aber sehen Sie sich mal ein von Ihnen selbst geschriebenes Skript nach ein paar Monaten noch einmal an: Sie werden sich an wenig erinnern und froh sein, wenn Sie Hinweise finden, was die einzelnen Schritte bedeuten und warum sie durchgeführt wurden. Außerdem sind Kommentare ganz essenziell, wenn mehrere Personen an einem Skript arbeiten.

Kommentare können einzeilig sein:

```
//dies ist ein Kommentar
#dies ist auch ein Kommentar
```

Einzeilige Kommentare können auch als Anschluss an einen PHP-Befehl stehen:

```
echo "Hallo"; //gibt Hallo aus
```

Mehrzeilige Kommentare stehen zwischen `/*` und `*/`:

```
/* dies ist ein
mehrzeiliger
Kommentar */
```

Kommentare können auch verwendet werden, um gerade nicht benötigte Code-Zeilen auszukommentieren. Im nächsten Beispiel wird die zweite Ausgabe auskommentiert:

```
<?php
echo "<p>Schönen Tag auch!<br />Bis später</p>";
/* echo "Der derzeitige Gesamtbetrag ist 42,50<br />"; */
echo "Weitere interessante Produkte finden Sie unter ... ";
?>
```

Das kann man bei der Fehlersuche einsetzen, um festzustellen, ob die Fehlermeldung durch eine bestimmte Zeile bzw. einen bestimmten Code-Bereich hervorgerufen wurde.

Mehrzeilige Kommentare dürfen nicht verschachtelt werden. Das Folgende würde **nicht** funktionieren:

```
/* Das ist ein Kommentar
/* und hier fängt ein neuer Kommentar an */
Und erst hier wird der Kommentar beendet */
```

Das Ende des zweiten, im ersten verschachtelten Kommentars würde auch den ersten Kommentar beenden.

Prinzipiell verwendet man `/*` und `*/` für längere Kommentare zu Beginn eines Skripts oder eines Skriptbereichs, für die kleinen Schritte dazwischen hingegen `//`. In den Skripten in diesem Buch sehen Sie hingegen wesentlich häufiger die `/*...*/`-Kommentare. Das liegt daran, dass die Zeilen hier kürzer sind als sonst.

4.3 Variablen definieren und ausgeben

Sie haben bisher gesehen, wie Sie über PHP Texte ausgeben lassen können. Viele zusätzliche Möglichkeiten ergeben sich durch ein ganz wichtiges weiteres PHP-Sprachelement: die **Variablen**. Variablen sind Platzhalter für unterschiedliche Daten – zum Beispiel Text oder Zahlen – und nichts anderes als ein symbolischer Bezeichner für einen Speicherbereich, in dem ein Wert abgelegt wird. Variablen sind beispielsweise notwendig, um Eingaben der Benutzer weiterzuverarbeiten: Sie wissen ja noch nicht, was die Benutzer eingeben, möchten aber trotzdem darauf zugreifen, um die Inhalte beispielsweise auszugeben.

Variablennamen beginnen in PHP immer mit einem Dollarzeichen: `$meineVariable`. Die Namen von Variablen vergeben Sie selbst. Dabei müssen Sie folgende Regeln beachten:

- Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden. So sind `$meineVariable` und `$MeineVariable` unterschiedliche Variablen.
- Nach dem Dollarzeichen darf nicht direkt eine Zahl folgen: `$7kaese` wäre also kein korrekter Variablenname.
- Leerzeichen, Punkte, Ausrufezeichen oder Bindestriche sind in Variablennamen nicht erlaubt. Statt des Leerzeichens nehmen Sie am besten einen Unterstrich, zum Beispiel `$brutto_preis`.

Um einer Variablen einen Wert zuzuweisen, verwenden Sie den Zuweisungsoperator `=`:

```
$name = "Lo1a";
$alter = 2;
```

= kennen Sie sicher auch aus der Mathematik. In der Mathematik bedeutet es »ist gleich«, hier in PHP hingegen »erhält den Wert«.

Ihren Variablen können Sie natürlich nicht nur einen festen Wert, sondern auch das Ergebnis einer Berechnung zuweisen:

```
$erg = 17 + 4;
```

4.3.1 Notice bei nicht initialisierten Variablen

Wenn Sie eine Variable einsetzen, der Sie keinen Wert zugewiesen haben, erhalten Sie eine entsprechende Notice – allerdings nur, wenn die Einstellung `error_reporting` wie in Kapitel 2 beschrieben angegeben ist. Ein Beispiel:

```
$zahl = 5;  
$erg = $Zahl + 10;
```

Listing 4–3 Nicht initialisierte Variable (*nichtinitialisiert.php*)

Hier wird `$zahl` der Wert 5 zugewiesen, dann aber in der Berechnung `$Zahl` (mit Großbuchstaben) verwendet. Da die Groß-/Kleinschreibung von Variablen relevant ist, sind `$zahl` und `$Zahl` für PHP verschiedene Variablen, und `$Zahl` ist nicht initialisiert, das heißt, Sie haben ihr keinen expliziten Wert zugewiesen.

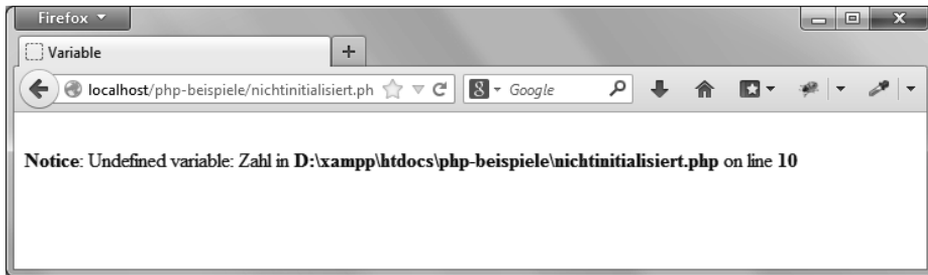


Abb. 4–4 Fehlermeldung bei nicht initialisierter Variablen

Sie erhalten dann die in Abbildung 4–4 gezeigte Meldung – das Skript würde ansonsten aber trotzdem funktionieren, und der Variablen `$Zahl` würde der Defaultwert 0 zugewiesen. Die Fehlermeldung ist aber hier sehr hilfreich, da sie Ihnen einen Hinweis auf Ihren Tippfehler gibt.

4.3.2 Den Inhalt von Variablen ausgeben

Den Inhalt von Variablen können Sie per `echo` ausgeben:

```
echo $name;
```

Häufig möchte man Textinhalt mit dem Inhalt von Variablen kombinieren, also nicht nur »Lola« ausgeben lassen, sondern einen ganzen Satz. Das geht denkbar einfach: Sie können direkt Text und Variablen bei der Ausgabe kombinieren:

```
echo "$name ist $alter Jahre alt.";
```

Das gibt aus: »Lola ist 2 Jahre alt.«

Dieser Vorgang, dass innerhalb einer Zeichenkette Variablennamen erkannt und durch ihren Wert ersetzt werden, heißt *Variableninterpolation* und wird nur durchgeführt, wenn Sie den Text in doppelten Anführungszeichen schreiben. Verwenden Sie stattdessen einfache Anführungszeichen, sehen Sie *\$name* anstelle von *Lola* in der Ausgabe und *\$alter* anstelle von *2*:

```
echo '$name ist $alter Jahre alt.';
```

Häufig müssen Sie nur schnell in den PHP-Modus wechseln, um einen Wert ausgeben zu lassen:

```
<?php echo $wert; ?>
```

Genau für diesen Fall gibt es eine verkürzte Schreibweise. Sie schreiben direkt nach `<? ein =-` Zeichen und dann das, was Sie ausgeben lassen möchten:

```
<?=$wert?>
```

Übung 1

Nehmen Sie das Dokument *ueberschriften.html* als Basis und ergänzen Sie weitere Überschriften und Absätze!

4.3.3 Sonderzeichen in Anführungszeichen

Möchten Sie zum Beispiel innerhalb von doppelten Anführungszeichen wirklich ein Dollarzeichen ausgeben lassen, müssen Sie es *maskieren*: So stellen Sie sicher, dass PHP das Dollarzeichen als normales Dollarzeichen und nicht als Einleitung für eine Variable nimmt:

```
echo "Das Buch kostet 14 \$";
```

Genauso müssen Sie auch einen Backslash vor ein doppeltes Anführungszeichen schreiben, wenn Sie es innerhalb von doppelten Anführungszeichen einsetzen wollen. Das werden Sie häufig bei Attributwerten in HTML brauchen, die selbst in Anführungszeichen geschrieben werden:

```
echo "<img src=\"wiesen.jpg\" width=\"137\" height=\"103\" alt=\"Landschaft\" />";
```

ergibt dann als HTML-Code:

```

```

Wenn man sich die Datei im Browser ansieht, wird – sofern das Bild im Ordner vorhanden ist – die Landschaft angezeigt.

Anstatt die doppelten Anführungszeichen über `\` zu maskieren, können Sie auch einfache Anführungszeichen für die Attributwerte in HTML verwenden:

```
echo "<img src='wiesen.jpg' width='137' height='103' alt='Landschaft' />";
```

Dies ließe sich auch umgekehrt schreiben, indem Sie außen die einfachen und innerhalb dieser die doppelten Anführungszeichen einsetzen.

```
echo '';
```

Listing 4–4 fasst diese unterschiedlichen Verwendungen noch einmal zusammen.

Bei diesem Beispiel wurde das umfassende HTML-Grundgerüst nicht mehr mit abgedruckt. Das wird im Folgenden immer so gehandhabt, wenn der PHP-Teil ganz normal innerhalb von `<body>` und `</body>` steht.

```
01  $name = "Lola";
02  $alter = 2;
03  $erg = 17 + 4;
04  echo "<h3>Mit doppelten Anführungszeichen: </h3>";
05  echo "$name ist $alter Jahre alt.";
06  echo "<h3>Mit einfachen Anführungszeichen: </h3>";
07  echo '$name ist $alter Jahre alt.<br />';
08  echo "<h3>Und noch ein paar Bilder: </h3>";
09  echo "<img src=\"wiesen.jpg\" width=\"137\" height=\"103\"
    alt=\"Landschaft\" />";
10  echo "<img src='wiesen.jpg' width='137' height='103' alt='Landschaft' />";
11  echo '';
```

Listing 4–4 Variablen ausgeben mit einfachen und doppelten Anführungszeichen
(*variablen_ausgeben.php*)

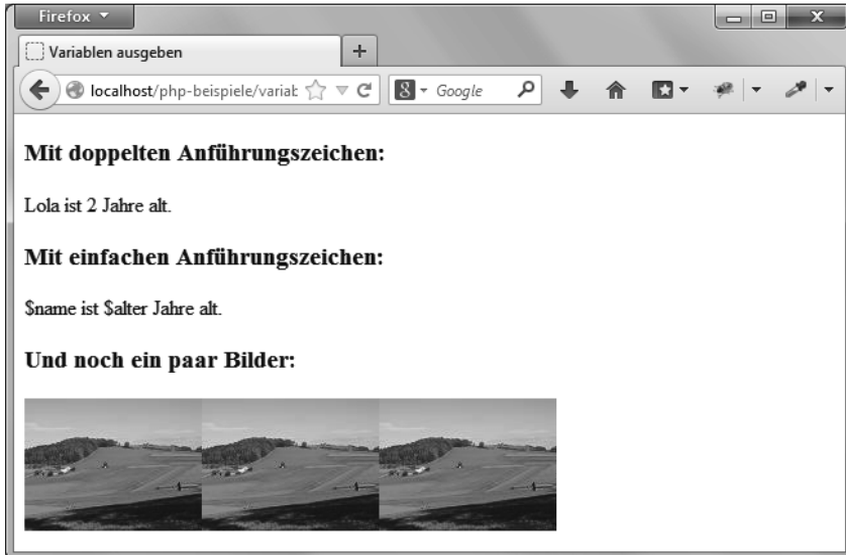


Abb. 4-5 Unterschiedliche Verwendung von einfachen und doppelten Anführungszeichen

Sie haben gesehen, wie Sie den Backslash innerhalb von doppelten Anführungszeichen einsetzen können, um Sonderzeichen wie das \$-Zeichen oder doppelte Anführungszeichen selbst auszugeben. Daneben gibt es weitere Kombinationen von Backslash und Zeichen, die innerhalb von doppelten Anführungszeichen eine besondere Bedeutung haben.

\n und \t für einen übersichtlichen HTML-Quellcode

Ihren HTML-Quellcode strukturieren Sie in der Regel durch Zeilenumbrüche und Einrückungen. Um dies auch für den HTML-Code zu machen, den der PHP-Interpreter aus den PHP-Befehlen erzeugt, verwenden Sie `\n` und `\t`. `\n` erzeugt einen Zeilenumbruch, `\t` einen Tabulator:

```
echo "Unser erstes \nphp-Dokument. \n";
echo "\tUnser erstes \tphp-Dokument. \n";
```

Listing 4-5 Tabulator und Newline im Einsatz (*escapesequenzen.php*)

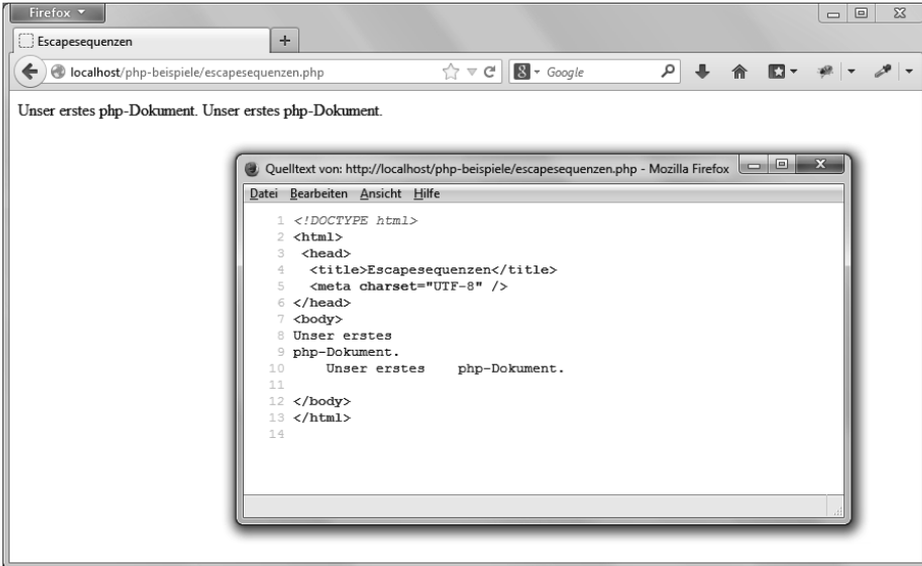


Abb. 4–6 Sichtbar sind \t und \n nur im HTML-Quellcode, nicht in der Ausgabe des Browsers.

In Abbildung 4–6 sehen Sie deutlich, dass \t und \n aus dem PHP-Code keine Auswirkung im Browser haben, sondern nur im HTML-Quellcode. Sinnvoll ist ihr Einsatz beispielsweise, wenn man mit PHP eine Tabelle ausgeben lässt. Hier kann man den Quellcode für eine bessere Lesbarkeit per \t und \n einrücken – das ist hilfreich, um mögliche Verschachtelungsfehler beim Einsatz von <tr> oder <td> zu finden.

Nützlich ist \n ebenfalls für die Erzeugung von Zeilenumbrüchen in Textdateien (siehe Kap. 12) oder bei Textmails (Kap. 7).

Wenn Sie in Ihrem Text selbst ein \ benutzen, so müssen Sie dieses ebenfalls durch einen weiteren Backslash maskieren:

```
$windowspfad = "C:\\xampp";
```

Alle möglichen Escapesequenzen

Die Kombination von Backslash plus Zeichen wird *Escapesequenz* genannt. Alle möglichen Escapesequenzen führt Tabelle 4–1 vor: Innerhalb von einfachen Anführungszeichen gibt es nur zwei Escapesequenzen: \' für ein einfaches Anführungszeichen innerhalb von Anführungszeichen und \\ für den Backslash innerhalb von einfachen Anführungszeichen selbst.

Kombination	Bedeutung
"\""	\
"\n"	Neue Zeile
"\t"	Tabulator
"\\$"	Dollarzeichen
"\""	"
"\""	Wagenrücklauf
"\v"	Vertikaler Tabulator
"\f"	Seitenvorschub
"\100"	Das Zeichen, das der angegebenen Oktalzahl in der Code-Tabelle des Zeichensatzes entspricht – hier @
"\X40"	Das Zeichen, das der angegebenen Hexadezimalzahl in der Code-Tabelle des Zeichensatzes entspricht – hier @
'\"'	\
'\"'	'

Tab. 4-1 Escapesequenzen in einfachen und doppelten Anführungszeichen

4.3.4 Variablennamen über {} kennzeichnen

Noch eine Besonderheit gibt es bei der Variableninterpolation: Sie haben ja gesehen, dass Sie den Wert von Variablen direkt in doppelten Anführungszeichen ausgeben lassen können. Was aber, wenn man direkt an den Wert etwas dranhängen möchte, beispielsweise ein Genitiv-s?

```
$vorname= "Amina";
```

Nehmen wir an, Sie möchten »Aminas Jacke« ausgeben lassen. Wenn Sie das so versuchen:

```
echo "$vorname Jacke";
```

versteht der PHP-Interpreter \$vorname als Variablenname. Da Sie keine Variable mit diesem Namen definiert haben, wird nichts ausgegeben. Wenn – wie in Kapitel 2 beschrieben – die Anzeige der Fehlermeldungen so eingestellt ist, dass auch Hinweise (Notices) angezeigt werden, erhalten Sie eine Meldung, dass Sie eine nicht definierte Variable verwenden.

Aber es besteht natürlich eine Möglichkeit, etwas direkt an die Variable anzuhängen. Sie müssen PHP dabei nur mitteilen, wie weit der Variablenname geht und wo der zusätzliche Text ist. Dazu brauchen Sie geschweifte Klammern:

```
echo "{$vorname}s Jacke";
```

Die Schreibung mit den geschweiften Klammern können Sie immer nutzen.

4.3.5 Komfortable Ausgabe über HereDoc und NowDoc

HereDoc und NowDoc sind weitere Möglichkeiten zur Ausgabe von Text. Wenn Sie mehr HTML-Tags und Variablen mischen wollen, ist das manchmal mühsam: Sie müssen immer darauf achten, die Anführungszeichen zu maskieren oder die jeweils anderen zu verwenden usw. Eine Vereinfachung kann die HereDoc-Syntax bringen.

Um etwas über HereDoc ausgeben zu lassen, schreiben Sie hinter `echo` drei spitze Klammern `<<<` und einen Bezeichner; im Beispiel ist es `DOC`. Danach geben Sie Ihren HTML-Code ganz »normal« an – Sie können beispielsweise Anführungszeichen unmaskiert verwenden. Sie beenden die HereDoc-Syntax mit dem Bezeichner, mit dem Sie das Ganze begonnen haben, und ein Semikolon.

```
echo <<<DOC
DOC;
```

Wichtig ist, dass der abschließende Bezeichner bei der HereDoc-Syntax ganz am Anfang der Zeile steht. Es darf kein Leerzeichen und auch kein anderes Zeichen davor stehen.

Ab PHP 7.3 ist die Syntax etwas lockerer, der Bezeichner muss nicht am Anfang der Zeile stehen. Allerdings dürfen im ausgegebenen Text nicht Leerzeichen und Tabs gemischt werden.

Das folgende Listing zeigt die HereDoc-Syntax zur Ausgabe einer Tabelle:

```
01 $vorname = "Amina";
02 $alter   = 3;
03 echo <<<DOC
04 <table border="1" >
05   <tr>
06     <td>Name</td>
07     <td>Alter</td>
08   </tr>
09   <tr>
10     <td>$vorname</td>
11     <td>$alter</td>
12   </tr>
13 </table>
14 DOC;
```

Listing 4-6 Ausgabe über die HereDoc-Syntax (*heredoc.php*)

Sie müssen den Text nicht direkt ausgeben lassen, sondern können ihn auch in einer Variablen speichern und später bei Bedarf ausgeben.

```
01 $vorname = "Amina";
02 $alter = 3;
03 $ausgabe = <<<DOC
04 <table border="1" >
05   <tr>
06     <td>Name</td>
07     <td>Alter</td>
08   </tr>
09   <tr>
10     <td>$vorname</td>
11     <td>$alter</td>
12   </tr>
13 </table>
14 DOC;
15 echo $ausgabe;
```

Listing 4-7 Dieses Mal wird der Text erst einmal in einer Variablen gespeichert (heredoc_2.php).

Der Text innerhalb der HereDoc-Syntax wird vom PHP-Interpreter so behandelt, als stünde er in doppelten Anführungszeichen – und Variablen werden interpoliert. Im Beispiel erscheint nach der Verarbeitung anstelle von \$vorname der zugewiesene Wert *Amina*. Genau darin unterscheidet sich eine andere mögliche Konstruktion namens NowDoc von HereDoc. Bei NowDoc wird der Inhalt so behandelt, als stünde er in einfachen Anführungszeichen, und der Wert der Variablen wird nicht ausgegeben.

NowDoc definieren Sie wie HereDoc – mit dem Unterschied, dass Sie den Bezeichner in einfachen Anführungszeichen schreiben (siehe Zeile 3).

```
01 $vorname = "Amina";
02 $alter = 3;
03 echo <<<'DOC'
04 <table border="1" >
05   <tr>
06     <td>Name</td>
07     <td>Alter</td>
08   </tr>
09   <tr>
10     <td>$vorname</td>
11     <td>$alter</td>
12   </tr>
13 </table>
14 DOC;
```

Listing 4-8 NowDoc (nowdoc.php)



Abb. 4–7 Links NowDoc ohne Variableninterpolation, rechts HereDoc-Syntax mit

4.3.6 Qual der Wahl: einfache oder doppelte Anführungszeichen?

In den vorigen Abschnitten ging es um die Definition von Variablen und um die Ausgabe von Texten und Variablen. Dabei macht es ja einen Unterschied, ob Sie die doppelten oder die einfachen Anführungszeichen wählen. Was soll man jetzt im konkreten Fall jeweils nehmen – einfache oder doppelte Anführungszeichen? Der Unterschied ist ja bekanntlich, dass bei doppelten Anführungszeichen der Wert von Variablen ausgegeben wird, bei einfachen nicht.

Wenn man diesen Unterschied ernst nimmt und konsequent berücksichtigt, sollte man natürlich nur dann doppelte Anführungszeichen verwenden, wenn sie benötigt werden.

- Typischer Fall für doppelte Anführungszeichen: `echo "Hallo $name";`
- Eher ein Fall für einfache Anführungszeichen: `echo "Guten Morgen";`

Andererseits ist es – nach meiner Erfahrung aus Kursen – für PHP-Einsteiger relativ umständlich und mitunter verwirrend, wenn sie bei allen Ausgaben immer zuerst überlegen müssen, welche Anführungszeichen denn nun angebracht sind.

Deswegen werden hier im Buch konsequent doppelte Anführungszeichen eingesetzt, und wenn innerhalb dieser weitere benötigt werden – zum Beispiel bei Attributwerten bei HTML-Tags –, einfache benutzt. Diese Regel lässt sich durchgehend anwenden und funktioniert immer.

4.3.7 Voll flexibel: variable Variablen

In PHP können Sie Variablennamen selbst in Variablen speichern und darüber auf die Variablen zugreifen. Dafür benutzen Sie zwei Dollarzeichen:

```
$varname = "beispiel";
$$varname = "php";
echo $beispiel;
```

Listing 4–9 Variable Variable (*variable_variablen.php*)

Im Beispiel wird eine Variable namens `$varname` definiert mit dem String "beispiel" als Inhalt. Dann erhält `$$varname` den Inhalt `php`. Die Ausgabe von `echo $beispiel` ist "php".

4.4 Konstanten definieren

Der Inhalt von Variablen ist, wie der Name sagt, variabel, er kann sich im Laufe des Skripts ändern. Wenn Sie hingegen mit feststehenden Werten in Ihrem Skript arbeiten, sollten Sie Konstanten einsetzen. Konstanten können Sie mit dem Schlüsselwort `const` definieren. Durch folgende Zeile wird eine Konstante namens `MAXWERT` definiert und auf den Wert 10 gesetzt:

```
const MAXWERT = 10;
```

Diese Art, Konstanten zu definieren, hat ein paar Einschränkungen, so können Sie sie beispielsweise nicht innerhalb einer Klassendefinition nutzen. Stattdessen können Sie zur Definition einer Konstanten auch die Funktion `define()` einsetzen. In runden Klammern geben Sie dabei zuerst den Namen der Konstanten an und nach einem Komma den Wert.

`define()` ist eine von PHP vorgegebene Funktion. PHP stellt Ihnen viele solcher vordefinierten Funktionen zur Verfügung, die Sie direkt einsetzen können. Hinter dem Funktionsnamen stehen runde Klammern, in denen Sie PHP die Parameter für die Funktion übergeben. Mit Parametern bestimmen Sie, mit was die Funktion operieren soll. Mehrere Parameter werden dabei durch Komma voneinander getrennt. Wie viele Parameter Sie angeben können und wie viele Sie angeben müssen, ist von Funktion zu Funktion unterschiedlich. In diesem und dem nächsten Kapitel werden Sie immer wieder weitere Funktionen kennenlernen. Vordefinierte Funktionen in PHP sind dann auch das alleinige Thema von Kapitel 6. Die Definition der Konstanten sieht bei Einsatz von `define()` folgendermaßen aus:

```
define("MAXWERT", 10);
```

Um im Skript auf die Konstante zuzugreifen, schreiben Sie sie direkt ohne Dollarzeichen. Das ist auch der formale Unterschied zu den Variablen.

```
echo MAXWERT; /* gibt 10 aus */
```

Wenn Sie versuchen, einer Konstanten einen neuen Wert zuzuweisen, erhalten Sie eine Fehlermeldung.

Im Unterschied zu Variablen können Sie Konstanten nicht direkt in einem String in Anführungszeichen ausgeben lassen, da der PHP-Interpreter sie nicht von Text unterscheiden kann:

```
echo "Der maximale Wert ist MAXWERT"; /* Gibt aus: Der maximale Wert ist  
MAXWERT */
```

Normalerweise spielt die Groß- und Kleinschreibung von Konstanten eine Rolle. Wenn diese hingegen nicht relevant sein soll, übergeben Sie einen dritten Parameter `true`:

```
define("MAXWERT", 10, true);
echo maxwert; /* gibt 10 aus */
```

Allerdings erhalten Sie ab PHP 7.3 in diesem Fall eine deprecated-Warnung. Deswegen sollten Sie im Sinne von zukunftsfreundlichem Code besser darauf verzichten und nur Konstanten erstellen, bei denen Groß-/Kleinschreibung eine Rolle spielt.

Über `define()` definieren Sie selbst Konstanten. Daneben stellt Ihnen PHP viele vordefinierte Konstanten zur Verfügung – zum Beispiel mathematische Konstanten wie die Zahl Pi:

```
echo M_PI; /* 3.14159265359 */
```

Mehr mathematische Konstanten finden Sie im PHP-Manual unter:
<http://www.php.net/manual/de/math.constants.php>

Über eine weitere vordefinierte Konstante können Sie sich beispielsweise Informationen über die eingesetzte PHP-Version anzeigen lassen:

```
echo "Verwendete PHP-Version" . PHP_VERSION . "<br />\n";
```

Sogenannte *magische Konstanten* liefern Ihnen Informationen über das aktuelle Skript. Sie werden mit zwei Unterstrichen am Anfang und am Ende geschrieben. `__LINE__` liefert Ihnen die aktuelle Zeile des Skripts, `__FILE__` den Namen der Datei und `__DIR__` den Namen des Ordners, in dem sich das Skript befindet:

```
01 echo "PI: ";
02 echo M_PI;
03 echo "<br />\n";
04 echo "Verwendete PHP-Version: ";
05 echo PHP_VERSION;
06 echo "<br />\n";
07 echo "Aktuelle Zeile des Skripts: ";
08 echo __LINE__;
09 echo "<br />\n";
10 echo "Name der Datei: ";
11 echo __FILE__;
12 echo "<br />\n";
13 echo "Name des Ordners: ";
14 echo __DIR__;
15 echo "<br />\n";
```

Listing 4–10 Vordefinierte Konstanten (*vordefinierte_konstanten.php*)

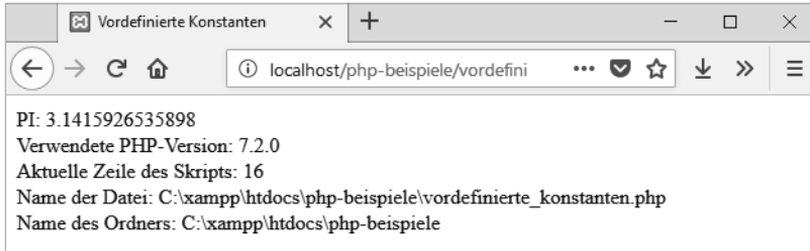


Abb. 4-8 Ausgabe von vordefinierten Konstanten

Alle vordefinierten Konstanten in PHP finden Sie im Manual.¹

4.5 Operatoren

Operatoren brauchen Sie für Berechnungen und zur Verkettung von Zeichenketten.

4.5.1 Arithmetische Operatoren

Natürlich gibt es in PHP auch die in Programmiersprachen üblichen arithmetischen Operatoren. Tabelle 4–2 listet die fünf gebräuchlichen Operatoren für Zahlen auf:

Operator	Operation	Beispiel
+	Addition	<code>\$i = 6 + 4; // 10</code>
-	Subtraktion	<code>\$i = 6 - 4; // 2</code>
*	Multiplikation	<code>\$i = 6 * 4; // 24</code>
/	Division	<code>\$i = 6 / 4; // 1.5</code>
%	Modulo	<code>\$i = 6 % 4; // 2</code>
**	Potenzieren	<code>\$i = 3 ** 2; // 9</code>

Tab. 4-2 Arithmetische Operatoren

Die meisten arithmetischen Operatoren kennen Sie sicher. Neu wird Ihnen aber eventuell der Modulo-Operator (%) sein, der den ganzzahligen Rest einer Division zurückgibt.

```
$i = 6 % 4;
```

Der Rest der Division von 6 durch 4 ist 2, so erhält `$i` den Wert 2. Mit dem Modulo-Operator lässt sich beispielsweise leicht ermitteln, ob eine Zahl gerade

1. <http://www.php.net/manual/en/reserved.constants.php>

ist oder nicht. Denn wenn bei der Teilung durch 2 kein Rest übrig bleibt, ist die Zahl gerade.

```
$z = $i % 2; /* Wenn $z gleich 0, dann ist $i gerade */
```

Punkt vor Strich

Wenn Sie Berechnungen im PHP-Code durchführen, dann gilt, so wie man es erwarten würde, die Regel »Punkt vor Strich«. Das heißt, dass in einem Ausdruck wie

```
$i = 5 - 3 * 2;
```

zuerst die Multiplikation ausgeführt wird ($3 * 2$) und danach die Subtraktion. Deswegen erhält im obigen Beispiel i den Wert -1 . Wenn Sie hingegen wollen, dass zuerst eine andere Operation durchgeführt werden soll, müssen Sie Klammern einsetzen:

```
$k = (5 - 3) * 2;
```

Jetzt wird zuerst $5 - 3$ berechnet und das Ergebnis mit 2 malgenommen, k erhält also den Wert 4.

Das sind die beiden wichtigsten Regeln zur Rangfolge der Operatoren. Weitere Regeln lesen Sie in Kapitel 5.

Kombinierte Operatoren

Häufig ändert man einen Wert und speichert den geänderten Wert wieder in der Variablen:

```
$i = 5;
$i = $i + 2;
```

i hat jetzt den Wert 7.

An diesem Beispiel sehen Sie noch einmal deutlich, dass das `=`-Zeichen in PHP nicht »ist gleich« bedeutet, sondern »erhält den Wert«.

$i = $i + 2$; lässt sich kürzer schreiben über einen sogenannten kombinierten Operator `+=`:

```
$i = 5;
$i += 2;
```

Diese kombinierten Operatoren gibt es ebenfalls für die anderen Operatoren.

```
$i *= 2; /* entspricht $i = $i * 2; */
$i -= 2; /* entspricht $i = $i - 2; */
$i /= 2; /* entspricht $i = $i / 2; */
$i %= 2; /* entspricht $i = $i % 2; */
```

Sehr häufig möchte man einen Wert um eins erhöhen

```
$i += 1;
```

Speziell hierfür gibt es noch einen weiteren Operator – den Inkrementoperator.

```
$i++;
```

Entsprechend verringert der Dekrementoperator den Wert um 1

```
$i--;
```

Übung 2

Definieren Sie zwei Variablen für Zahlen und lassen Sie mit PHP eine Berechnung durchführen – wählen Sie dabei einen der arithmetischen Operatoren aus! Lassen Sie dann das Ergebnis ausgeben, beispielsweise als $X + Y = Z$.

4.5.2 Strings verknüpfen

Neben den Operatoren für Zahlen gibt es auch welche für Strings, also Texte. Am wichtigsten ist der Verknüpfungsoperator zur Verkettung von Strings – der Punkt:

```
$vorname = "Denis";
echo "Hallo " . " Welt. "; /* Hallo Welt */
echo "Hallo " . $vorname; /* Hallo Denis */
echo "<br />Guten Morgen, " . $vorname . ", – gut geschlafen?"; /* Guten
Morgen, Denis, gut geschlafen? */
```

Wie Sie sehen, können Sie über den Punkt auch Variablen anketten.

Der Verknüpfungsoperator für Strings lässt sich auch mit einer Zuweisung kombinieren, also. =.

Zuerst sehen Sie die ausführliche Variante:

```
$koffer = "Zahnbürste, ";
$koffer = $koffer . "Hose ";
$koffer = $koffer . "und T-Shirt";
echo "Ich nehme $koffer mit.";
```

Im Beispiel wird die Variable `$koffer` mit einem Anfangswert belegt, der dann nach und nach mit weiteren Strings ergänzt wird. Die Ausgabe ist: »Ich nehme Zahnbürste, Hose und T-Shirt mit.«.

Das lässt sich über `.=` auch verkürzen:

```
$koffer = "Zahnbürste, ";
$koffer .= "Hose ";
$koffer .= "und T-Shirt";
echo "Ich nehme $koffer mit.";
```

Listing 4–11 Verknüpfungsoperator für Strings (*verknuepfungsoperator.php*)



Abb. 4–9 Die Ausgabe ist in beiden Fällen gleich.

4.6 Datentypen

Es gibt verschiedene Typen von Daten, mit denen PHP arbeiten kann. Strings und Zahlen sind Ihnen bereits begegnet. Der richtige Zeitpunkt, diese und die weiteren möglichen Datentypen einmal genauer zu betrachten.

Die Datentypen werden in PHP – im Unterschied beispielsweise zu den streng typisierenden Sprachen wie Java – jedoch üblicherweise nicht vom Programmierer explizit gesetzt, sondern von PHP aus dem Kontext erkannt.

4.6.1 Strings

Den Typ String oder Zeichenkette haben Sie bereits kennengelernt. Ein String besteht aus ein oder mehreren Zeichen. Strings werden in einfachen oder doppelten Anführungszeichen notiert. Wahlweise können Sie auch die HereDoc- oder die NowDoc-Konstruktion benutzen:

```
$text = "Das hier ist ein String";  
$text2 = 'Das hier ist auch ein String';  
$text3 = "7"; /* auch ein String */  
$text4 = "10 Eier";
```

4.6.2 Integer und Float

Außerdem gibt es zwei unterschiedliche Typen für Zahlen: Integer für ganze Zahlen und Float für Fließkommazahlen.

Integer können positiv oder auch negativ sein und werden nicht in Anführungszeichen geschrieben.

```
$ganzezahl = 42;  
$nocheine = -13;
```

Integer werden sicher am häufigsten als Dezimalzahlen angegeben, das heißt mit 10 als Basis. Aber Sie können auch Zahlen definieren, die eine andere Basis als 10 haben, wie Oktalzahlen oder Hexadezimalzahlen. Bei Oktalzahlen, die als Basis 8 haben, wird eine 0 vorangestellt.

```
$oktal = 012; /* entspricht 10 */
```

Hexadezimalzahlen mit der Basis 16 kennen Sie von den Farbangaben in HTML/CSS: In PHP schreiben Sie am Anfang von Hexadezimalzahlen 0x:

```
$hexadezimal = 0xFF; /* entspricht dezimal 255 */
```

Fließkommazahlen (Float) werden mit einem Punkt geschrieben:

```
$float = 1.5;
```

Ebenfalls möglich ist die wissenschaftliche Schreibweise für Fließkommazahlen:

```
$a = 1.2e3; /* entspricht 1.2 * 103, das heißt 1200 */  
$b = 7e-2; /* entspricht 7 * 10-2, das heißt 0.07 */
```

Neben Float finden Sie übrigens an manchen Stellen auch die Bezeichnung Double. Float und Double sind bei PHP identisch, und der Name Double taucht mitunter aus historischen Gründen auf.

4.6.3 Wahrheitswerte

Der boolesche Typ ist ein weiterer möglicher Datentyp, dabei handelt es sich um einen Wahrheitswert. Er kann nur `true` (wahr) oder `false` (falsch) annehmen. Sie haben ihn schon als drittes Argument von `define()` gesehen.

```
$regnen = true;
```

Die Groß- und Kleinschreibung ist dabei nicht relevant, Sie können auch `TRUE` und `FALSE` schreiben. Boolesche Werte brauchen Sie bei der Überprüfung von Bedingungen, das heißt, wenn beispielsweise eine Meldung ausgegeben werden soll, sofern der Benutzer einen gültigen Benutzernamen eingegeben hat. Das Ergebnis einer Überprüfung ist dann `true` oder `false`. Mehr dazu in Kapitel 5.

Wenn Sie `true` und `false` per `echo` ausgeben, erhalten Sie bei `true` die Zahl 1 und bei `false` nichts.

```
echo "true: " . true;  
echo "<br />false: " . false;
```

Listing 4-12 *true und false ausgeben lassen (true_false_ausgabe.php)*

4.6.4 Weitere Datentypen

Es gibt noch weitere sogenannte zusammengesetzte Typen: Arrays und Objekte. Zu Arrays folgt gleich mehr (Abschnitt 4.7), und Genaueres zu Objekten lesen Sie in Kapitel 5.

Außerdem gibt es noch Ressourcen, die eine Referenz auf eine externe Ressource beinhalten, wie beispielsweise auf eine geöffnete Datei oder auf eine Ver-

bindung zu einer Datenbank. Wie Sie mit PHP auf Dateien zugreifen, ist Thema von Kapitel 12, und in Kapitel 11 geht es um Datenbankverbindungen.

NULL ist ein weiterer Datentyp und repräsentiert eine Variable ohne Wert. Das bedeutet: Diesem Typ gehört eine Variable an, der Sie entweder noch keinen Wert zugewiesen haben, die Sie explizit auf NULL gesetzt haben oder die Sie mit der PHP-Funktion `unset()` gelöscht haben.

4.6.5 Immer der richtige Typ

Eine Variable kann innerhalb eines Skripts beliebig den Wert wechseln:

```
$a = "Hallo"; // String
$a = 7; // Integer
$a = 3.5; // Float
```

In diesem Beispiel ist `$a` zuerst vom Typ `String`, dann ein `Integer` und schließlich eine `Fließkommazahl`. PHP führt Konvertierungen zwischen den einzelnen Variablentypen automatisch durch. Es ermittelt automatisch den Typ einer Variable aus dem Kontext.

Float und Integer

Was das Ergebnis einer Berechnung ist – eine `Fließkommazahl` oder ein `Integer` – ist eigentlich so, wie man es intuitiv erwarten würde. Um das genauer anzusehen, brauchen wir eine Methode, um zu ermitteln, welchem Datentyp eine bestimmte Variable angehört. Hier bietet sich die Funktion `var_dump()` an. `var_dump()` übergeben Sie in runden Klammern die Variable, über die Sie mehr Informationen erhalten möchten. `var_dump()` gibt dann den Inhalt der Variablen und den Typ aus.

```
01 $a = 20;
02 $b = 3;
03 $c = 3.5;
04 $d = -3;
05 $e = -20;
06
07 $erg = $a / $b;
08 var_dump($erg);
09 echo "<br />\n";
10 $erg2 = $a + $b;
11 var_dump($erg2);
12 echo "<br />\n";
13 $erg3 = $a + $c;
14 var_dump($erg3);
15 echo "<br />\n";
16 $erg4 = $a / $e;
17 var_dump($erg4);
```

Listing 4–13 Jonglieren zwischen `Integer` und `Float` (`integer_float.php`)

In den ersten fünf Zeilen werden Variablen mit Werten vorbelegt. Zeile 7 berechnet $20/3$. Das Ergebnis samt Variablentyp wird über `var_dump()` in Zeile 8 ausgegeben: Ein Float mit dem Wert `6.66666666667`. In Zeile 10 werden zwei ganze Zahlen ($20+3$) addiert, und das Ergebnis ist ein Integer, wie man erwarten würde. Genauso einsichtig sind auch die beiden anderen Ergebnisse. Die Ausgabe des Skripts zeigt Abbildung 4–10.

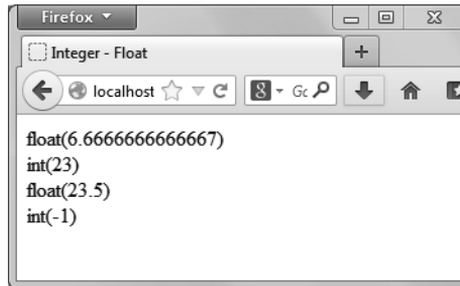


Abb. 4–10 Das Ergebnis der Berechnungen mit Angabe des Datentyps

Konvertierung von String in Zahlen

Werden Strings und Zahlen kombiniert, findet die Konvertierung automatisch statt. Die Konvertierung von Zahl zu String ist einfach, aus 7 wird eben »7«. Umgekehrt gibt es teilweise ungewöhnliche Ergebnisse.

Um das an einem Beispiel zu zeigen, benötigen wir wieder einen Kontext, der eine Konvertierung von einem String in eine Zahl auslöst, beispielsweise die Addition. Bei der Konvertierung in eine Zahl gilt folgendes Prinzip: Wenn ein String mit einer Zahl beginnt, wird diese genommen und der Rest verworfen. Wenn der String nicht mit einer Zahl beginnt, wird der String zu 0 konvertiert. Das gilt aber nur für das Ergebnis, der Inhalt der Variablen selbst bleibt unverändert. Ein Beispiel zeigt das:

```
01 $str1 = "10 Eier";  
02 $str2 = "Schachtel mit 10 Eiern";  
03 $str3 = "3.5 Äpfel";  
04 $erg1 = $str1 + 2;  
05 var_dump($erg1);  
06 echo "<br />\n";  
07 $erg2 = $str2 + 2;  
08 var_dump($erg2);  
09 echo "<br />\n";  
10 $erg3 = $str3 + 2;  
11 var_dump($erg3);
```

Listing 4–14 Beispiel für die automatische Konvertierung von Strings (`string_zu_zahl.php`)

In Zeile 4 wird »10 Eier«+2 berechnet. Das Ergebnis ist 12. Das Ergebnis von »Schachtel mit 10 Eiern«+2 ist hingegen 2. Denn »Schachtel mit 10 Eiern« beginnt nicht mit einer Zahl und wird als 0 ausgewertet. »3.5 Äpfel«+2 (Zeile 10) ergibt dann entsprechend 5.5 und ist ein Float. Allerdings erhalten Sie seit PHP 7.1 in diesem Fall Hinweise (wenn der String mit einer Zahl beginnt) und Warnungen (wenn keine Zahl im String vorhanden).

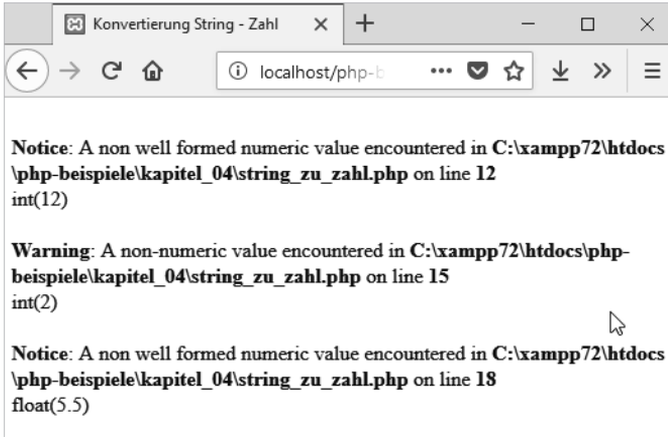


Abb. 4-11 Das Ergebnis der Addition mit Strings und Zahlen

Schön sind diese Umwandlungen nicht, und im Normalfall wird man vermeiden, so etwas zu tun.

4.6.6 TypeCasting

Anstatt Umwandlungen von PHP automatisch durchführen zu lassen, können Sie auch direkt eine Umwandlung anstoßen, beispielsweise über (int) in einen Integer, über (float) in eine Fließkommazahl oder über (string) in einen String. In folgendem Beispiel wird ein String explizit in einen Integer verwandelt. Die Ausgabe von var_dump() ist entsprechend »int(22)«:

```
$string = "22";  
$zahl = (int) $string;  
var_dump($zahl);
```

Listing 4-15 Umwandlungen direkt durchführen (typecasting.php)

Außerdem stehen hierfür auch Funktionen zur Verfügung, nämlich intval(), floatval(), strval() und auch boolval().

4.7 Arrays

Die Typen von Variablen, die bisher besprochen wurden, speichern genau einen Wert. Manchmal möchte man aber gleichzeitig mit mehreren Werten arbeiten, beispielsweise mit einer Liste von möglichen Farben, einer Liste von Gästen, einer Liste von zur Verfügung stehenden Versionen oder Sprachen, einer Liste von Preisen oder Produkten usw. Genau dafür sind Arrays gedacht, die mitunter auch Felder genannt werden.

Wenn man in einer Variablen mehrere Werte speichert, stehen viele nützliche Möglichkeiten offen: Die Werte lassen sich sortieren und neu ausgeben, man kann auf einzelne gezielt zugreifen, sie vergleichen, zählen, weitere ergänzen und wieder ausgeben lassen.

4.7.1 Arrays erstellen

Um ein Array zu erstellen, schreiben Sie die Werte in eckigen Klammern. Hier einmal ein Beispiel für ein einfaches Array mit drei Elementen:

```
$antworten = ["nie", "manchmal", "oft"];
```

Bei der Definition eines Arrays schreiben Sie die einzelnen Werte durch Komma getrennt innerhalb von eckigen Klammern. Wenn es Strings sind, schreiben Sie sie wie gewohnt in Anführungszeichen. Zahlen notieren Sie ohne:

```
$werte = [42, 66, 3.5, 55, 7];
```

Innerhalb eines Arrays können auch verschiedene Typen kombiniert werden:

```
$antworten = ["nie", "manchmal", "oft", 42];
```

Die Definition von Arrays durch die Schreibung in eckigen Klammern gibt es erst seit PHP 5.4, Davor musste man das `array()`-Sprachkonstrukt verwenden:

```
$antworten = array("nie", "manchmal", "oft", 42);
```

Sie können selbst entscheiden, welche der beiden Varianten – `array()`-Sprachkonstrukt oder Schreibweise in eckigen Klammern – Ihnen lieber ist. Und übrigens können Sie – unabhängig davon, welche Arraydefinitionsart Sie wählen – auch hinter dem letzten Element ein Komma schreiben.

Die einzelnen Elemente werden von PHP automatisch durchnummeriert. Die Nummerierung beginnt dabei – das ist wichtig – bei 0. Das ist der sogenannte Index. Um ein einzelnes Element auszulesen, schreiben Sie den Namen des Arrays und in eckigen Klammern den Index:

```
echo $antworten[0]; /* nie */  
echo "<br />\n";  
echo $antworten[2]; /* oft */
```

Sie können Arrays auch problemlos im Nachhinein mit weiteren Elementen ergänzen. Nehmen wir noch einmal das bestehende Array:

```
$antworten = ["nie", "manchmal", "oft", 42];
```

Dann können Sie durch folgende Zeile ein weiteres Element anhängen:

```
$antworten[] = "aus Prinzip nicht";
```

Und das ließe sich natürlich ausgeben:

```
echo $antworten[4];
```

Listing 4-16 Arrays erweitern und einzelne Elemente ausgeben lassen (*arrays.php*)

Außerdem gibt es auch die Möglichkeit der Dereferenzierung von Arrays wie im folgenden Beispiel:

```
echo [1, 2, 3][0];
```

Damit wird 1 ausgegeben. Diese Syntax werden Sie wahrscheinlich nicht aktiv brauchen, aber es ist gut zu wissen, dass es sie gibt.

4.7.2 Informationen über Arrays ausgeben lassen

Wenn Sie versuchen, das Array als Ganzes per echo auszugeben, sieht das Ergebnis nicht wie gewünscht aus:

```
echo $antworten;
```

Das schreibt einfach »Array« auf den Bildschirm.

Um sich schnell einen Überblick über die Inhalte zu verschaffen, ist die PHP-Funktion `print_r()` praktisch.

```
print_r($antworten);
```

Listing 4-17 Ausschnitt aus dem Listing *arrays_print_r.php*

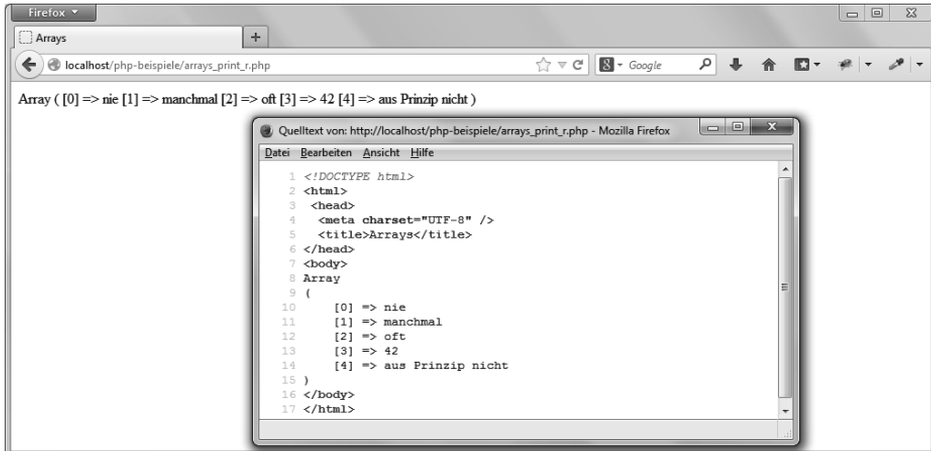


Abb. 4–12 `print_r()` zeigt, was in Ihrem Array steckt.

Abbildung 4–12 zeigt das Ergebnis von `print_r()`: Die Anzeige der Arrayinhalte mit den zugehörigen Indizes wird im Quellcode noch übersichtlicher angezeigt. Diese Einrückung wird natürlich im Browser nicht dargestellt, da Einrückungen im HTML-Quellcode vom Browser ignoriert werden.

Wollen Sie den Browser dazu bringen, die Inhalte wie im Quellcode anzuzeigen, inklusive aller Leerzeichen, können Sie das ansonsten selten verwendete HTML-Element `pre` benutzen und die Ausgabe von `print_r()` innerhalb der Start- und Endtags von `pre` schreiben:

```
echo "<pre>";
print_r($antworten);
echo "</pre>";
```

Listing 4–18 Mit ergänztem HTML-Element `pre` (`arrays_print_r_pre.php`)

Noch ausführlichere Informationen über Ihr Array erhalten Sie, wenn Sie anstelle von `print_r()` die Funktion `var_dump()` benutzen:

```
echo "<pre>";
var_dump($antworten);
echo "</pre>";
```

Listing 4–19 Der Inhalt des Arrays wird dieses Mal über die Funktion `var_dump()` ausgegeben (`arrays_var_dump.php`).

Sie sehen dann gleichzeitig, um welchen Datentyp es sich handelt, und bei Strings auch ihre Länge.

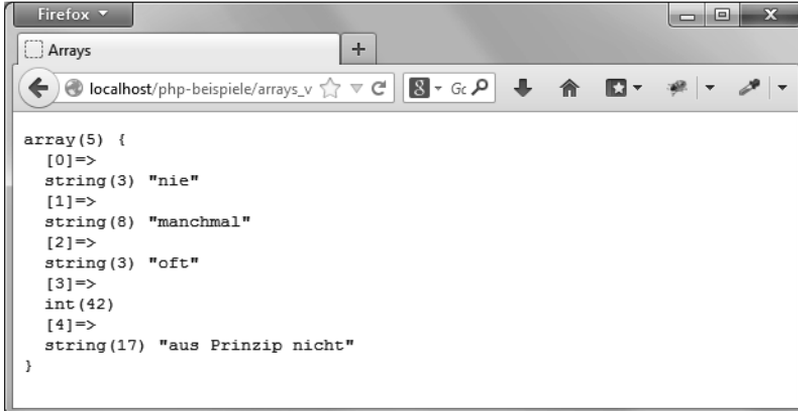


Abb. 4-13 `var_dump()` liefert ausführlichere Informationen zu den Inhalten von Arrays.

4.7.3 Arrays durchlaufen mit foreach

Die Ausgabe mit `var_dump()` oder `print_r()` ist nur geeignet, um sich bei der Programmierung einen schnellen Überblick über den Inhalt zu verschaffen – man könnte diese Ausgabe nicht einem normalen Benutzer zumuten. Dafür gibt es andere Wege: Speziell für die Ausgabe oder sonstige Bearbeitung aller Elemente eines Arrays existiert die Schleife `foreach`. Bei `foreach` werden Schritt für Schritt die einzelnen Elemente des Arrays durchlaufen und die von Ihnen festgelegten Anweisungen für jedes Element ausgeführt. Sie müssen `foreach` nicht sagen, wie oft es das durchführen soll, denn `foreach` wird durch die Anzahl der Arrayelemente selbst begrenzt.

In runden Klammern hinter `foreach` geben Sie zuerst das Array an, das Sie durchlaufen möchten. Danach folgt das Schlüsselwort `as` und danach der Name einer temporären Variablen, die den Wert der einzelnen Elemente zwischenspeichert. Der Name der Variablen ist frei wählbar. In geschweiften Klammern steht der Code, der für jedes Element ausgeführt werden soll. Um jedes Element auszugeben, verwenden Sie den Namen, den Sie für die temporäre Variable eingesetzt haben.

Durch folgenden Code wird jedes Element des `$antworten`-Arrays ausgegeben – gefolgt jeweils von einem Zeilenumbruch:

```
foreach ($antworten as $aw) {
    echo "$aw <br />\n";
}
```

Wenn Sie außerhalb von `foreach` noch einmal auf die Variable `$aw` zugreifen, erhalten Sie den zuletzt dort gespeicherten Array-Wert:

```

foreach ($antworten as $aw) {
    echo "$aw <br />";
}
echo $aw; /* aus Prinzip nicht */

```

Listing 4-20 Arrays können über `foreach` durchlaufen werden (`arrays_foreach.php`).

Um die Anzahl der Elemente eines Arrays zu ermitteln, können Sie die Funktion `count()` einsetzen. Bei `count()` notieren Sie in runden Klammern das Array, dessen Elemente Sie zählen möchten. Als Rückgabewert erhalten Sie die Anzahl der Elemente:

```

$anzahl = count($antworten);
echo $anzahl; // 5

```

Übung 3

Erstellen Sie ein Array mit fünf Orten. Lassen Sie dann alle Orte in einer `foreach`-Schleife ausgeben, wobei nach jedem Ort immer ein Zeilenumbruch `
` eingefügt werden soll.

Übung 4

Modifizieren Sie die Ausgabe des Arrays aus der letzten Übung, sodass die Orte als ungeordnete Liste ausgegeben werden.

Sie erinnern sich: Eine ungeordnete Liste wird mit `` eingeleitet und mit `` beendet. Die einzelnen Punkte werden hingegen von `` und `` eingerahmt (siehe auch Kap. 3).

Kontrollieren Sie dann in der HTML-Quellcode-Ansicht, ob der erzeugte HTML-Code korrekt ist!

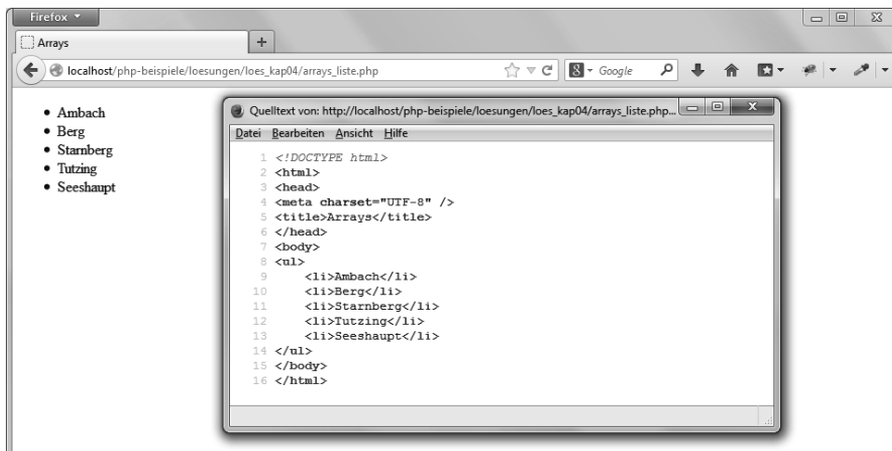


Abb. 4-14 Eine mögliche Ausgabe mit dem erzeugten HTML-Code

4.7.4 Zufällig ein Bild anzeigen lassen

Jetzt ein kleines Beispiel für die Verwendung von Arrays. Es soll zufällig eines von mehreren Bildern ausgegeben werden. Die Pfade zu den Bildern werden dafür in einem Array gespeichert.

Außerdem benötigen wir eine Funktion, die eine zufällige Zahl ermittelt. Genau dafür gibt es `rand()`. `rand()` erwartet in runden Klammern zwei Werte: Der eine bestimmt den minimalen Wert der Zufallszahl, der andere gibt den höchsten möglichen Wert an:

```
$zufallszahl = rand(0, 4);
```

Damit ist eine Zahl von 0 bis einschließlich 4 in `$zufallszahl` gespeichert.

Kommen wir zur zufälligen Ausgabe von Bildern:

```
01 <!DOCTYPE html>
02 <html>
03 <head>
04 <meta charset="UTF-8" />
05 <title>Zufallsbilder</title>
06 </head>
07 <body>
08 <?php
09 $bilder = ["blumen.jpg", "boot.jpg",
10           "landschaft.jpg", "stadt_am_meer.jpg",
11           "strand.jpg"];
12 $max = count($bilder) - 1;
13 $zufallszahl = rand(0, $max);
14 echo "<img src='$bilder[$zufallszahl]' height='200' width='150' />";
15 ?>
16 </body>
17 </html>
```

Listing 4-21 Welches Bild angezeigt wird, bestimmt der Zufall (`zufallsbilder.php`).

In Zeile 9 wird ein Array namens `$bilder` angelegt. Es beinhaltet die Pfade zu den Bildern, die sich in demselben Ordner befinden wie das PHP-Skript selbst.

Zeile 12 ermittelt die Anzahl der Elemente des Arrays und zieht 1 davon ab. Damit haben wir in `$max` den höchsten Index des Arrays. Im Beispiel enthält das Array 5 Elemente. Der letzte Index ist aber 4– da beim Index mit 0 zu zählen begonnen wird –, also eins weniger.

Zeile 13 ruft die Funktion `rand()` auf. Sie soll eine Zahl zwischen 0 und dem in `$max` gespeicherten höchsten Index generieren. Diese wird in der Variablen `$zufallszahl` gespeichert.

In Zeile 14 erfolgt die Ausgabe des Zufallsbilds über das hierfür benötigte `img`-Element, das beim Attribut `src` den Pfad zur Datei erwartet. Hier wird auf das Array `$bilder` zurückgegriffen und als Index die Variable `$zufallszahl` benutzt, die ja einen Wert zwischen 0 und dem letzten Index enthält. Damit wird immer ein anderes Bild aus dem Bilderarray ausgelesen.

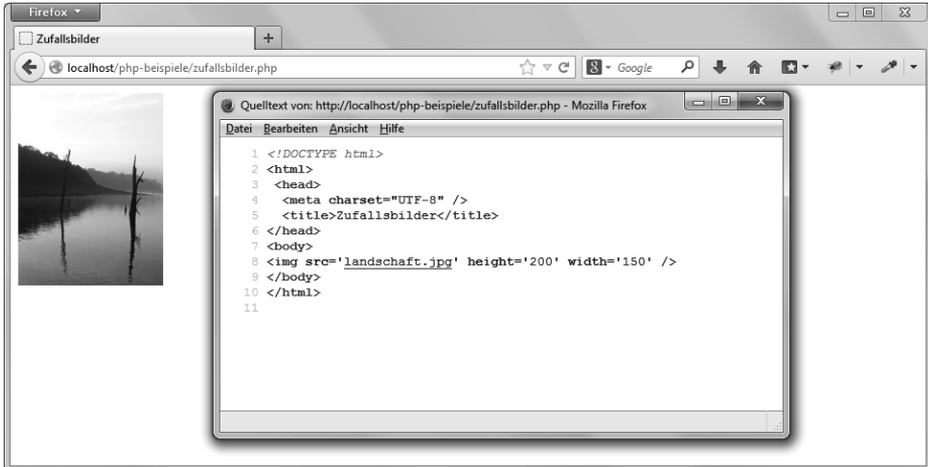


Abb. 4-15 Zufallsbild – und anbei der erzeugte Quellcode

Wenn Sie das Skript testen, klicken Sie mehrmals auf den Reload-Button: Welche Bilder angezeigt werden, wird zufällig bestimmt.

Übung 5

Ändern Sie das Beispiel *zufallsbilder.php* so ab, dass zufällig einer von mehreren Texten angezeigt wird. Dafür müssen Sie natürlich zuerst ein Array mit mehreren Strings definieren!

Das Beispiel sollte den Zusammenhang von Index und Anzahl der Elemente eines Arrays illustrieren. Sonst hätte man sich eine Zeile Code sparen können, indem man die von PHP zur Verfügung gestellte Funktion `array_rand()` benutzt, die aus dem Array, das man ihr in Klammern übergibt, zufällig einen Index wählt. Das Beispiel finden Sie unter dem Namen *zufallsbilder_array_rand.php* ebenfalls in den Listings, die Sie auf der Webseite zu diesem Buch unter www.dpunkt.de/php7 herunterladen können.

4.7.5 Assoziative Arrays

Bisher haben wir die einzelnen Elemente über Nummern angesprochen. Manchmal möchte man aber die Arrayelemente über Namen ansprechen. Solche Schlüssel-Wert-Paare können Sie einsetzen, wenn Sie beispielsweise deutsche Farbnamen den entsprechenden in HTML/CSS üblichen hexadezimalen Farbbezeichnungen zuordnen möchten oder um Vorwahlnummern Städten zuzuordnen, Produktklassen zu Mehrwertsteuersätzen usw. Auch das ist mit Arrays möglich. Diese Sorte

von Arrays wird im Gegensatz zu den gerade besprochenen indizierten Arrays als *assoziative Arrays* bezeichnet.

Zur Erstellung eines assoziativen Arrays verwenden Sie wieder `array()`, schreiben aber in runde Klammern immer die Schlüssel-Wert-Paare, die durch `=>` verknüpft werden:

```
$farben = ["rot" => "#FF0000",
           "grün" => "#00FF00",
           "blau" => "#0000FF"];
```

Sie können die Elemente eines assoziativen Arrays auch einzeln definieren:

```
$farben["rot"] = "#FF0000";
$farben["grün"] = "#00FF00";
```

Auf diese Art lassen sich auch nachträglich weitere Elemente ergänzen:

```
$farben["schwarz"] = "#000000";
```

Einzelne Werte sprechen Sie an, indem Sie in eckigen Klammern den Schlüssel schreiben:

```
echo $farben["rot"];
```

Es gibt auch viele in PHP vordefinierte assoziative Arrays. So können Sie über `$_SERVER["PHP_SELF"]` auf den Pfad zum aktuellen Skript zugreifen oder über `$_GET["name"]` oder `$_POST["name"]` auf den Inhalt von Formulardaten. `$_SERVER` lernen Sie in der nächsten Übung kurz kennen, die anderen assoziativen Arrays sind Thema von Kapitel 7.

Einen schnellen Überblick über den Inhalt eines Arrays verschaffen Sie sich wiederum mit `print_r()` oder `var_dump()`:

```
print_r($farben);
```

Um die Inhalte ansprechender auszugeben, brauchen Sie `foreach`. In runden Klammern geben Sie zuerst den Namen des Arrays an, das durchlaufen werden soll. Dann folgen das Schlüsselwort `as` und zwei Variablen, die als temporäre Speicher für jeweils den Schlüssel und den dazugehörigen Wert dienen und durch `=>` getrennt werden.

```
foreach ($farben as $k => $v){
    echo "Schlüssel: $k, Wert: $v<br />\n";
}
```

Listing 4-22 *Assoziative Arrays können ebenfalls über `foreach` ausgegeben werden (`ass_array.php`).*

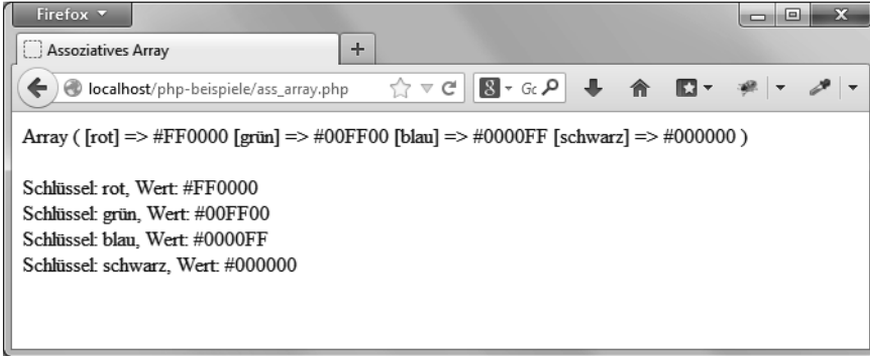


Abb. 4-16 Das assoziative Array wird ausgegeben: oben über `print_r()`, unten über `foreach`.

Übung 6

Erstellen Sie eine `foreach`-Schleife, die das vordefinierte Array `$_SERVER` ausgibt. Den Code können Sie ganz parallel zum Beispiel `ass_array.php` aufbauen – mit dem einzigen Unterschied, dass Sie `$_SERVER` nicht erst definieren müssen.

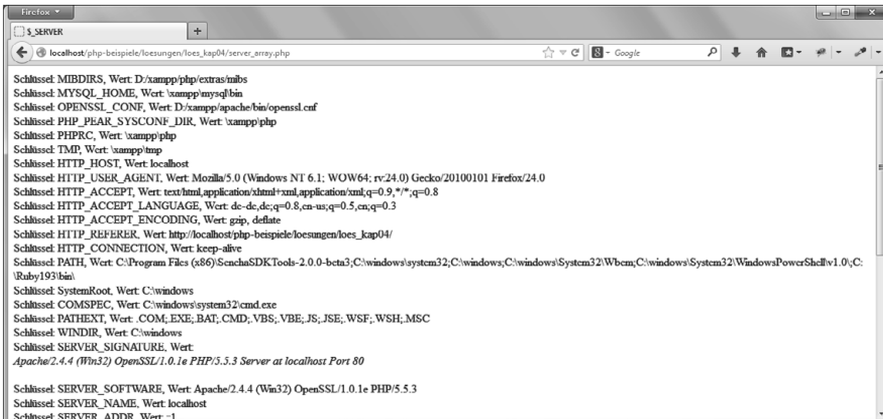


Abb. 4-17 Ausgabe des `$_SERVER`-Arrays

Übung 7

Modifizieren Sie das Beispiel aus der letzten Übung so, dass Sie das `$_SERVER`-Array innerhalb einer Tabelle ausgeben lassen. Innerhalb der ersten Spalte soll jeweils der Schlüssel ausgegeben werden, innerhalb der zweiten Spalte der Wert.

MIBDIRS	D:\xampp\php\extras\mb
MYSQL_HOME	xampp\mysql\bin
OPENSSL_CONF	D:\xampp\apache\bin\openssl.cnf
PHP_PEAR_SYSCONF_DIR	xampp\php
PHPRC	xampp\php
TMP	xampp\tmp
HTTP_HOST	localhost
HTTP_USER_AGENT	Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:24.0) Gecko/20100101 Firefox/24.0
HTTP_ACCEPT	text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
HTTP_ACCEPT_LANGUAGE	de-de,de;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3
HTTP_ACCEPT_ENCODING	gzip, deflate
HTTP_REFERER	http://localhost/php-beispiele/loesungen/loes_kap04/
HTTP_CONNECTION	keep-alive
PATH	C:\Program Files (x86)\SennaSDKTools-2.0.0-beta3\C:\windows\system32\C:\windows\C:\windows\System32\Wbem\C:\windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\C:\Ruby193\bin
SystemRoot	C:\windows
COMSPEC	C:\windows\system32\cmd.exe
PATHEXT	.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC
WINDIR	C:\windows

Abb. 4-18 Die Tabelle mit den Inhalten des `$_SERVER`-Arrays

Bei Bedarf sehen Sie noch einmal in Kapitel 3 nach, wie Tabellen in HTML erstellt werden.

4.7.6 Schlüssel von Arrays richtig angeben

Kommen wir noch einmal zur Ausgabe eines einzelnen Elements bei assoziativen Arrays. Dafür schreiben Sie den Schlüssel in den eckigen Klammern in Anführungszeichen, sofern es sich um einen String handelt:

```
echo $farben["rot"];
```

Wenn Sie bei diesem Schlüssel, der ein String ist, die Anführungszeichen weglassen, erhalten Sie eine Warnung (vor PHP 7.2 haben Sie stattdessen eine Notice erhalten), in späteren Versionen wird das einen Fehler erzeugen. PHP beschwert sich, dass eine nicht definierte Konstante verwendet wird:

```
echo $farben[rot];
```

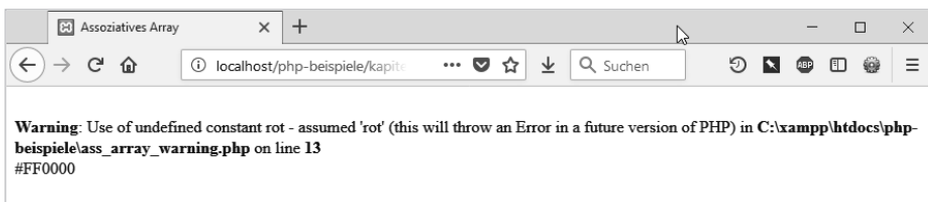


Abb. 4-19 Warnung, wenn man bei einem Schlüssel, der ein String ist, keine Anführungszeichen setzt.

Sie erinnern sich? Konstanten werden ohne Dollarzeichen geschrieben. Bei nicht definierten Konstanten nimmt PHP an, dass es sich um den entsprechenden String handelt, und gibt diesen aus.

Diese Schreibweise ohne Anführungszeichen begegnet Ihnen mitunter noch in älteren Skripten, Sie sollten sie aber auf jeden Fall vermeiden, besonders da dies in späteren Versionen von PHP zu einem Fehler führt.

Handelt es sich hingegen um eine Zahl beim Schlüssel, verwenden Sie natürlich keine Anführungszeichen:

```
echo $antworten[0];
```

4.7.7 Arrays und Variableninterpolation

Nun zu Besonderheiten bei der Interpolation von Arrayvariablen in Strings. Wenn der Schlüssel eine Zahl ist, können Sie den Wert des Arrayelements problemlos in doppelten Anführungszeichen ausgeben lassen:

```
echo "Sag niemals $antwort[0]";
```

Wenn Sie hingegen einen String als Schlüssel haben, funktioniert das so schon einmal nicht:

```
echo "die Farbe ist $farben["rot"]"; /* geht nicht */
```

Auch mit einfachen Anführungszeichen geht es nicht:

```
echo "die Farbe ist $farben['rot']"; /* geht nicht */
```

Mit einfachen Anführungszeichen klappt es hingegen, wenn Sie – wie bereits in Abschnitt 4.3.4 vorgestellt – die geschweiften Klammern zur Klammerung des Ausdrucks verwenden:

```
echo "die Farbe ist {$farben['rot']}"; /* geht */
```

Zwei weitere Varianten gibt es noch: Sie können den Verknüpfungsoperator einsetzen, um das Problem elegant zu umgehen:

```
echo "die Farbe ist " . $farben["rot"]; /* geht auch */
```

Es funktioniert außerdem noch, wenn Sie den Schlüssel ohne Anführungszeichen schreiben:

```
echo "die Farbe ist $farben[rot]"; /* geht auch */
```

4.7.8 Verschachtelte Arrays am Beispiel

Arrays können Sie auch verschachteln. Eben hatten wir ja ein Beispiel, in dem zufällig eins von mehreren Bildern angezeigt wurde. Dabei wurde ein `img`-Element mit unterschiedlichen Pfadangaben ausgegeben. Was aber, wenn man noch mehr Informationen zum jeweiligen Bild ausgeben lassen möchte? Obligatorisch wäre ja eigentlich das `alt`-Attribut für einen alternativen Text, außerdem könnte man das `img`-Element noch mit einem `title`-Attribut bestücken. Der Inhalt des `title`-Attributs wird von Browsern in Form eines Tooltips angezeigt. Damit müsste beispielsweise folgender Code erzeugt werden:

```
<img src='stadt_am_meer.jpg' height='200' width='150' alt='Häuser'
title='Griechische Häuser am Abend' />
```

Dieses Mal soll sich also nicht nur der Inhalt des `src`-Attributs ändern, sondern es sollen auch andere Texte für `alt` und `title` gezeigt werden.

Dafür braucht man ein verschachteltes Array. Die Bildinformationen zu einem einzelnen Bild werden als assoziatives Array gespeichert:

```
["pfad" => "stadt_am_meer.jpg",
 "alt"   => "Häuser",
 "titel" => "Griechische Häuser am Abend"];
```

Entsprechend geht das auch für die anderen Bilder. Aus diesen Arrays wird dann ein verschachteltes Array gebaut, das ist ein Array, das selbst wieder Arrays als Elemente hat. Im Beispiel heißt das Array `$bilder` und enthält als Elemente die Arrays mit den einzelnen Bildinformationen:

```
01 $bilder = [
02     ["pfad" => "blumen.jpg",
03         "alt"  => "rote Blumen",
04         "titel" => "Strauß aus roten Blumen"],
05     ["pfad" => "landschaft.jpg",
06         "alt"  => "Landschaft",
07         "titel" => "Landschaft im Nebel"],
08     ["pfad" => "stadt_am_meer.jpg",
09         "alt"  => "Häuser",
10         "titel" => "Griechische Häuser am Abend"],
11     ["pfad" => "strand.jpg",
12         "alt"  => "Strand",
13         "titel" => "Strand mit Bergen"],
14     ["pfad" => "boot.jpg",
15         "alt"  => "Boot",
16         "titel" => "Boot auf einem Felsen"]
17 ];
```

Um auf einzelne Werte zuzugreifen, schreiben Sie zuerst den Namen des Arrays, also `$bilder`. Dahinter folgen zwei eckige Klammernpaare. In das erste schreiben Sie den Index des verschachtelten Arrays, auf das Sie zugreifen wollen, und in die

zweiten eckigen Klammern schreiben Sie den Namen des Werts, den Sie auslesen möchten:

```
echo $bilder[0]["pfad"]; // blumen.jpg
```

Damit lässt sich das Skript zur zufälligen Ausgabe von Bildern mit mehr Informationen folgendermaßen erstellen:

```
/*Definition des verschachtelten Arrays wie oben */
18 $max = count($bilder) - 1;
19 $zufallszahl = rand(0, $max);
20 echo "<img src='{ $bilder[$zufallszahl]['pfad']}'
21     height='200' width='150'
22     alt='{ $bilder[$zufallszahl]['alt']}'
23     title='{ $bilder[$zufallszahl]['titel']}' />\n";
```

Listing 4–23 Dieses Mal können bei den einzelnen per Zufall angezeigten Bildern die jeweils passenden alt- und title-Werte bestimmt werden (zufallsbilder_erweitert.php).

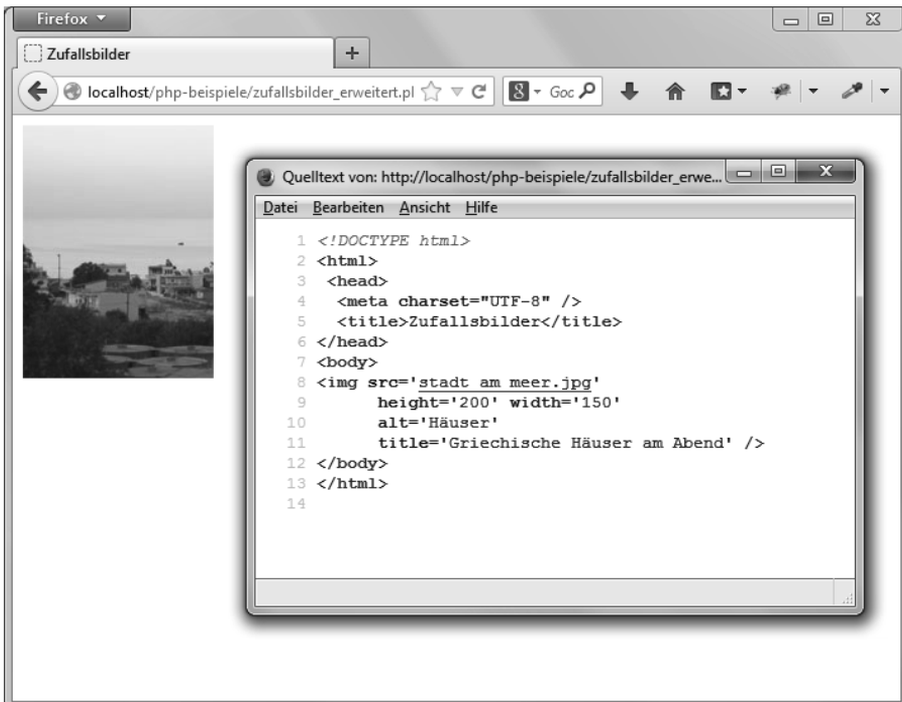


Abb. 4–20 Zufallsbilder mit den richtigen Attributen, wie man in der HTML-Code-Ansicht sieht

PHP stellt viele nützliche Funktionen zur Arbeit mit Arrays bereit. Mehr dazu in Kapitel 6.

4.8 Nützlich für alle Zwecke: Dateien einbinden

Zum Abschluss des Kapitels geht es um eine praktische Funktion zum Einbinden von Dateien. Oft haben Sie bei Webprojekten Bereiche, die auf allen Webseiten vorkommen – beispielsweise einen Kopfbereich oder eine Fußzeile. Wenn sich der Inhalt bei einem dieser Bereiche ändert, müssen Sie jede Datei einzeln bearbeiten, in der dieser Bereich vorkommt. Praktischer ist es, diese Bereiche in einzelne Dateien auszulagern und dann per PHP einzubinden.

Genau hierfür gibt es in PHP zwei Sprachkonstrukte, nämlich `include` und `require`. Sehen wir uns erst einmal die Funktionsweise von `include` an. An die Stelle, an der Sie die externe Datei einbinden wollen, notieren Sie `include` und dahinter den Pfad zu der Datei, die Sie einbinden möchten.

Im folgenden Beispiel wird `include` zweimal eingesetzt: Am Anfang des Dokuments wird damit ein Begrüßungstext ausgegeben, und am Ende des Dokuments wird über eine externe Datei ein Copyright-Vermerk ergänzt.

```

01 <!DOCTYPE html>
02 <html>
03 <head>
04 <meta charset="UTF-8" />
05 <title>Dateien einbinden</title>
06 </head>
07 <body>
08 <?php
09 include "header.php";
10 ?>
11 <h2>Lorem ipsum dolor </h2>
12 <p>sit amet ....</p>
13 <?php
14 include "copyright.php";
15 ?>
16 </body>
17 </html>

```

Listing 4–24 Zwei Dateien werden per `include` eingebunden (*include_beispiel.php*).

Kommen wir zu den eingebundenen Dateien. Der Inhalt von *copyright.php* ist ganz kurz, die Datei besteht nur aus einer Zeile (kein HTML-Gerüst drumherum!):

```
<p>&copy; Example.com</p>
```

Listing 4–25 Die Datei *copyright.php* ist einzeilig.

In *copyright.php* steht nur HTML-Code: ein Absatz mit einem ©-Zeichen und einer Domain.

Nun zur zweiten eingebundenen Datei: *header.php*. Diese beinhaltet hingegen PHP-Code: Hier wird ein Willkommensgruß mit dem aktuellen Datum (Tag und Monat) ausgegeben.

```
<?php
date_default_timezone_set("Europe/Berlin");
echo "<h1>Willkommen am ";
echo date("j.n.");
echo "</h1>\n";
?>
```

Listing 4-26 Der Inhalt von *header.php*



Abb. 4-21 Die Ausgabe des Dokuments mit den zwei eingebundenen Dateien

Wie Sie gesehen haben, können Sie mit `include` Dateien einbinden, die nur HTML-Code enthalten, aber Sie können auch in den eingebundenen Dateien PHP-Befehle schreiben. Wenn Sie PHP-Code einbinden wollen, müssen Sie in der eingebundenen Datei dann aber den Code auch mit `<?php` einleiten und – fakultativ – mit `?>` beenden, wie Sie in der Datei *header.php* sehen.

Neben `include` gibt es `require`, das prinzipiell genauso funktioniert:

```
require "header.php";
```

Der Unterschied zwischen `require` und `include` zeigt sich nur, wenn die angegebene Datei *nicht* geladen werden kann. In beiden Fällen wird eine Warnung ausgegeben, aber bei `require` zusätzlich noch ein fataler Fehler, und die Abarbeitung des Skripts wird abgebrochen.

Wie bereits erwähnt, sollte die Ausgabe der Fehlermeldungen beim echten Einsatz der Skripte unterbunden werden. Und dann wird der Unterschied zwischen `include` und `require` sehr deutlich: Bei `include` wird der restliche Inhalt der Seite normal angezeigt, bei `require` hingegen nicht. Das heißt, `require` verwenden Sie zur Einbindung von essenziellem Code, ohne den der Rest der Verarbeitung nicht mehr sinnvoll ist. `include` benutzen Sie hingegen für Fälle wie im Beispiel. Hier wäre es sinnvoll, die Seite trotzdem ausgeben zu lassen, auch wenn zum Beispiel die Copyright-Information fehlt.

Eine Einstellung, die für `include` und `require` relevant ist, ist der sogenannte `include-path`. Dieser sagt dem Skript, wo es nach eingebundenen Dateien nachse-

hen soll. Standardmäßig sind hier ein Punkt und der Pfad zu PEAR angegeben. Worauf der include-path gesetzt ist, sehen Sie wieder in der Ausgabe von phpinfo().

include_path	.;D:\xampp\php\PEAR	.;D:\xampp\php\PEAR
--------------	---------------------	---------------------

Abb. 4-22 Einstellung für den include_path bei XAMPP unter Windows

Bei XAMPP unter Windows steht hier beispielsweise: .;LAUFWERK:\xampp\php\pear\. Der Punkt am Anfang steht für das aktuelle Verzeichnis, danach kommt das Semikolon als Trennzeichen für die Angabe von mehreren Verzeichnissen und noch der Pfad LAUFWERK:\xampp\php\pear. Das bedeutet: Wird include oder require eingesetzt, wird zuerst nach der entsprechenden Datei ausgehend vom aktuellen Verzeichnis nachgesehen. Falls sie hier nicht gefunden wird, geht die Suche im Verzeichnis LAUFWERK:\xampp\php\pear\ weiter.

Unter Linux/Unix wird als Trennzeichen für mehrere Pfadangaben nicht das Semikolon, sondern der Doppelpunkt eingesetzt.

Wenn Sie mit mehreren verschachtelten Includes in Unterverzeichnissen arbeiten, sollten Sie absolute Pfade verwenden. Benutzen Sie dann:

```
include __DIR__ . "/pfad/zur/include/datei";
```

Praktischerweise können Sie auch Dateien einbinden, die sich außerhalb des Webroot-Ordners befinden. Der Webroot-Ordner ist bei XAMPP der *htdocs*-Ordner. Der Vorteil: Diese Dateien können nicht direkt durch einen Benutzer angefordert werden, damit eignet sich diese Methode zur Speicherung sensiblerer Daten wie beispielsweise von Zugangsdaten.

Übung 8

- Definieren Sie ein Array mit den Namen der Übungsdateien dieses Kapitels.
- Lassen Sie das Array mit einer foreach-Schleife ausgeben. Modifizieren Sie dann die Ausgabe so, dass die Dateinamen nicht nur erscheinen, sondern zu anklickbaren Links werden.
- Zur Erinnerung: Einen Link erstellen Sie in HTML etwa über `arrays.php `.
- Erstellen Sie ein weiteres Dokument, das nur eine h1-Überschrift enthält, beispielsweise mit dem Text »PHP-Übungen«.
- Unter dieser Überschrift sollen die Links per `include` eingebunden werden.
- Sehen Sie sich auf jeden Fall den erzeugten HTML-Code an. Es ist wichtig, dass Sie in dieser Ausgabe nicht zwei ineinander verschachtelte HTML-Strukturen haben. Es darf also `<html><head> . . .</head><body> . . .</body></html>` nur einmal vorkommen!



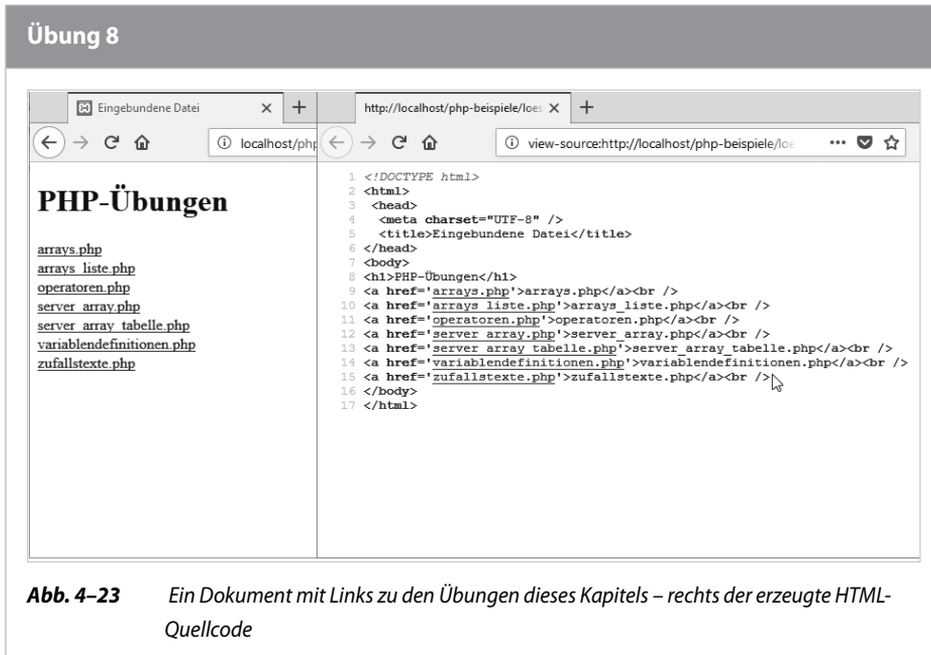


Abb. 4-23 Ein Dokument mit Links zu den Übungen dieses Kapitels – rechts der erzeugte HTML-Quellcode

4.9 Zusammenfassung

Das Kapitel hat Ihnen wichtige Basics zu PHP vermittelt. Sie haben erfahren, dass Sie den PHP-Code innerhalb von `<?php` und `?>` in Ihr Dokument einbinden. Außerdem haben Sie gesehen, wie Sie mit Variablen arbeiten, die in PHP immer mit einem Dollarzeichen beginnen. Ein weiteres Thema war die Variableninterpolation, das heißt, dass innerhalb von doppelten Anführungszeichen der Wert von Variablen ausgegeben wird. Schließlich haben Sie unterschiedliche Datentypen kennengelernt, wie Strings, Integer, Float und boolesche Werte. Ausführlicher haben wir uns mit Arrays beschäftigt – der Möglichkeit, mehrere Werte unter einem Namen anzusprechen. Arrays können Sie mit `foreach`-Schleifen durchlaufen, und über `count()` lässt sich die Anzahl der Elemente in einem Array ermitteln. Schließlich haben Sie noch `include` und `require` kennengelernt, die praktisch sind, um externe Dateien einzubinden.

Mit `foreach` haben Sie eine erste Schleife kennengelernt – um weitere Schleifen geht es im nächsten Kapitel, das Ihnen mehr wichtige PHP-Basics vermittelt.