

**<b>Rechnen mit Variablen innerhalb von PHP<br>**  
 ohne Unterscheidung zwischen GET- und POST-Variablen  
**</b><br><br>**

```
<?PHP
    $a = 128;  echo $a.'<br>';
    $a = $a / 2;  echo $a.'<br>';
    $a = $a / 3;  echo $a.'<br>';
    $a = $a . "Halleluja";  echo $a.'<br>';
    $a = $a . "10101";  echo $a;           //Der Zeilenumbruch <br> kann auch nach dem
                                           //Rücksprung zu HTML erfolgen
?>
    <br>
<?php
    $a = $a * 6;  echo $a.'<br><br><br>';           //Ist das nicht pervers?
?>
```

**<b>Tastatureingaben in HTML zur Weiterverarbeitung in PHP</b><br><br>**

```
<form action="Beispiel01a.php?bbb=offene_Weitergabe" method="post">
Gib eine ganze Zahl zwischen 0 und 100 ein: <input type="text" name="z" value="<?php echo $z ?>"><br>
Gib ein Wort ein: <input type="password" name="n" value="<?php echo $n ?>"> <br>
Gib einen l&auml;ngeren Text ein: <textarea name="s" cols="50" rows="6"><?php echo $s ?></textarea><br><br>
Eingaben an das Programm <i>Beispiel01a.php</i> abschicken: <input type="submit" value="abschickenn">
<br><br><br>
```

**<b>>Per GET oder POST weitergegebene Variablen in PHP verarbeiten, wobei nicht zwischen den beiden Weiterleitungsmodi unterschieden wird.<br>**

Beide Varianten werden prinzipiell akzeptiert, was allerdings ein Sicherheitsrisiko darstellt.**</b><br><br>**

Der Zusatz zum aufgerufenen Programm: **<b><?php echo \$bbb; ?></b><br>**

Die eingegebene Zahl: **<b><?php echo \$z; ?></b><br>**

Das eingegebene Wort: **<b><?php echo \$n; ?></b><br>**

Der eingegebene Text: **<b><?php echo \$s; ?></b><br>**

```
<?php
```

```
?>
```