

## Grundlagen

- [Über PHP](#)
- [Voraussetzungen](#)
- [Programmieren](#)
- [Historie](#)

## Google-Anzeigen

- ▶ [MySQL PHP](#)
- ▶ [PHP Array functions](#)
- ▶ [PHP Crypt](#)

## Befehlsreferenz

- [Übersicht PHP-Befehle](#)
- [Variablen & Konstanten](#)
- [Kontrollstrukturen](#)
- [Arrays](#)
- [Mathematik](#)
- [Operatoren](#)
- [Datenbanken](#)
- [Text & Zeichenketten](#)
- [Datum & Zeit](#)
- [Dateien](#)
- [URL & HTML](#)
- [eMail](#)
- [Sonstiges](#)

## Tutorials

- [PHP-Grundlagen](#)
- [PHP Formular senden](#)
- [PHP-Gästebuch](#)
- [PHP & MySQL-Datenbank](#)

[PHP-Bücher bei Amazon](#)

## PHP-Forum

- [PHP-Forum](#)

## KnowHow

- [PHP-Tricks](#)
- [PHP-Editor](#)
- [PHP Webspaces](#)
- [Links](#)
- [PHP-Bücher](#)

## PHP - Text (Zeichenketten & Strings)

[DataDirect ODBC to Linux](#)  
[www.data-direct.com/ODBC-Linux](http://www.data-direct.com/ODBC-Linux)  
 Improve Data Throughput For All  
 Databases. Easy To Install. **Google-Anzeigen**

Zeichenketten (engl. Strings) sind alle Folgen von Buchstaben und/oder Ziffern (Text), die in einer Variable gespeichert sind (z.B. "Hallo Welt"). Diese lassen sich ausgeben oder bearbeiten.

### Ausgabe von Zeichenketten

- [echo](#) - Ausgabe von Zeichenketten
- [print](#) - Ausgabe von Zeichenketten
- [fprintf](#) - formatierte Ausgabe von Zeichenketten
- [sprintf](#) - gibt formatierte Zeichenkette zurück

### Funktionen zur Bearbeitung von Zeichenketten (Strings)

- [trim](#) - entfernt Leerzeichen an Anfang und Ende
- [chop](#) - entfernt Leerzeichen am Ende der Zeichenkette
- [ltrim](#) - entfernt Leerzeichen am Anfang der Zeichenkette
- [addslashes](#) - Sonderzeichen werden mit Backslash versehen
- [stripslashes](#) - entfernt Backslashes vor Sonderzeichen
- [strip\\_tags](#) - entfernt PHP- und HTML-Tags (PHP 4)

- [chr](#) - wandelt ASCII-Wert in Zeichen um
- [nl2br](#) - wandelt Zeilenumbruch in <br>-Tag um
- [ord](#) - wandelt Zeichen in ASCII-Wert

- [crc32](#) - erzeugt Prüfsumme für Zeichenkette
- [crypt](#) - Verschlüsselung einer Zeichenkette
- [md5](#) - berechnet MD5-Zeichenfolge

- [explode](#) - teilt Zeichenkette nach gewähltem Trennzeichen
- [implode](#) - Zusammenfassung eines Arrays zu Zeichenkette
- [join](#) - entspricht implode
- [strtok](#) - zerlegt Zeichenkette in Teile
- [chunk\\_split](#) - trennt Zeichenketten in Stücke bestimmter Länge

[setlocale](#) - Text-Ausgabe (Datum, Uhrzeit usw.) an Land anpassen

- [strlen](#) - ermittelt Länge einer Zeichenkette
- [similar\\_text](#) - berechnet Ähnlichkeit zwischen Zeichenketten
- [soundex](#) - Lautwert einer Zeichenkette
- [strcmp](#) - vergleicht zwei Zeichenketten auf "größer"- "kleiner"
- [strcspn](#) - vergleicht zwei Zeichenketten auf gleiche Zeichen
- [strspn](#) - vergleicht zwei Zeichenketten auf gleiche Zeichen

- [strrev](#) - dreht Zeichenkette um
- [str\\_repeat](#) - wiederholt bestimmtes Zeichen (PHP4)
- [str\\_replace](#) - ersetzt Teile einer Zeichenkette
- [strtr](#) - ersetzt Zeichen durch andere

**Internes**[Gästebuch](#)[phpbox.de bookmarken](#)[Link zu uns](#)[Kontakt & Impressum](#)[substr](#) - gibt Teil einer Zeichenkette zurück[strtolower](#) - wandelt alle Zeichen im Text in Kleinbuchstaben um[strtoupper](#) - wandelt alle Zeichen im Text in Großbuchstaben um[ucfirst](#) - wandelt erstes Zeichen in Großbuchstaben um[ucwords](#) - wandelt erstes Zeichen jedes Wortes in Großbuchstaben um**Funktionen zur Suche in Zeichenketten (Strings)**

strchr - findet Zeichen in Zeichenkette beginnend an deren Anfang

strrpos - sucht Zeichen von Ende einer Zeichenkette an

strpos - sucht Zeichen von Anfang einer Zeichenkette an

strrchr - findet Zeichen in Zeichenkette beginnend an deren Ende

strspn - erkennt Zeichen in Zeichenkette und gibt diesen Teil zurück

strstr - entspricht strch

Weitere Funktionen zur Bearbeitung von Zeichenketten finden sich unter [URL & HTML](#) und Reguläre Ausdrücke. Die Zeichenketten-Operatoren werden in der Rubrik [Operatoren](#) erläutert.

**All-Net & SMS 19,90€ mtl.**[simyo.de/\\_All-Net\\_SMS](#)Flatrate in alle Netze, Web & SMS. Nur 1€ Anschlussgebühr - bis 3000 -AnzeigenErgänzung? Fehler? Schreib uns an [team@phpbox.de](mailto:team@phpbox.de)Du findest phpbox.de nützlich? Wir freuen uns über einen [Link auf phpbox.de](#)© 2001-2010 - [phpbox.de](#)[Plakatrahmen](#) · [Krankenversicherung](#) 