

# Shell-Variablen (1)



**BASH**  
THE BOURNE-AGAIN SHELL



# Inhaltsverzeichnis

- [Beschreibung](#)
- [Variablen-Definition](#)
- [Variablen-Substitution](#)
- [Standard-Variablen](#)
- [Kürzel](#) ~ [für](#) \$HOME

# Beschreibung

- Variablen sind Platzhalter für Werte.
- Man kann selbst Variablen definieren, d.h. einen Namen vergeben und einen Wert zuweisen.
- Bei der Verwendung von Variablen (Variablen-Substitution) wird der Wert der Variablen von der Shell an die Stelle des Variablennamens eingesetzt.

# Variablen-Definition

Definition der Variablen `foo` mit dem Wert `bar`:

```
hermann@debian:~$ foo=bar
```

oder

```
hermann@debian:~$ foo="bar"
```

oder

```
hermann@debian:~$ foo='bar'
```

## Regeln:

- Der Variablenname darf nur aus Buchstaben, Ziffern und Unterstrichen bestehen.
- Der Variablenname darf nicht mit einer Ziffer beginnen.
- Vor und nach dem Gleichheitszeichen ( `=` ) dürfen keine Leerzeichen stehen.
- Bei einfachen Werten darf der Variablenwert in Anführungszeichen stehen, muss aber nicht.
- Enthält der Variablenwert Leerzeichen (oder andere Shell-Sonderzeichen), dann muss er in Anführungszeichen stehen.

```
hermann@debian:~$ hello="Hallo Welt"
```

# Variablen-Substitution

```
hermann@debian:~$ echo $foo  
bar
```

```
hermann@debian:~$ echo $hello  
Hallo Welt
```

```
hermann@debian:~$ echo "Der Wert von foo ist: $foo"  
Der Wert von foo ist: bar
```

```
hermann@debian:~$ echo 'Der Wert von foo ist: $foo'  
Der Wert von foo ist: $foo
```

Um den Wert einer Variablen zu verwenden (d.h. den Variablennamen durch den Wert zu ersetzen), muss dem Variablennamen ein Dollarzeichen ( `$` ) vorangestellt werden.

Um den Wert einer Variablen innerhalb einer Zeichenkette zu verwenden, muss die Zeichenkette in doppelte Anführungszeichen gesetzt werden.

Dies funktioniert nur mit doppelten Anführungszeichen, nicht mit einfachen Anführungszeichen.

**MERKE: Kommando-Substitution ist nur innerhalb von doppelten Anführungszeichen möglich.**



# Standard-Variablen

Es gibt einige Standard-Variablen, die von der Shell automatisch belegt werden.

Die meisten dieser Standard-Variablen werden beim Login des Benutzers gesetzt. `$PWD` wird bei jedem Verzeichniswechsel mit `cd` neu gesetzt.

Die wichtigsten Standard-Variablen sind:

Variable	Wert
<code>\$USER</code>	Benutzername
<code>\$HOME</code>	Pfad zum Heimat-Verzeichnis des Benutzers
<code>\$PWD</code>	Pfad zum aktuellen Verzeichnis (gleiche Ausgabe wie das Kommando <code>pwd</code> )
<code>\$OLDPWD</code>	Pfad zum zuvor besuchten Verzeichnis
<code>\$PATH</code>	durch Doppelpunkte getrennte Verzeichnis-Pfade, in denen die Shell nach ausführbaren Dateien (Programmen oder Skripten) sucht.

# \$USER und \$HOME

```
hermann@debian:~$ echo $USER
hermann
hermann@debian:~$ echo Ich bin $USER.
Ich bin hermann.
hermann@debian:~$ echo $HOME
/home/hermann
hermann@debian:~$ echo Hier wohne ich: $HOME
Hier wohne ich: /home/hermann
hermann@debian:~$ echo "Hier wohnt $USER:      $HOME"
Hier wohnt hermann:      /home/hermann
```

# \$PWD und \$OLDPWD

```
hermann@debian:~$ cd Dokumente
hermann@debian:~/Dokumente$ pwd
/home/hermann/Dokumente
hermann@debian:~/Dokumente$ echo "previous workdir: $OLDPWD, current workdir: $PWD"
previous workdir: /home/hermann, current workdir: /home/hermann/Dokumente
```

```
hermann@debian:~/Dokumente$ cd ..
hermann@debian:~$ pwd
/home/hermann
hermann@debian:~$ echo "previous workdir: $OLDPWD, current workdir: $PWD"
previous workdir: /home/hermann/Dokumente, current workdir: /home/hermann
```

# \$PATH

```
hermann@debian:~$ echo $PATH  
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:/usr/games
```

## Kürzel ~ für \$HOME

- Das Kürzel ~ steht für das Heimat-Verzeichnis des Benutzers.
- Es wird auch im Prompt verwendet.
- Es kann in der Shell häufig anstelle von \$HOME verwendet werden.

```
hermann@debian:~$ echo ~  
/home/hermann
```

```
hermann@debian:~$ echo Hier wohne ich: $HOME  
Hier wohne ich: /home/hermann  
hermann@debian:~$ echo Hier wohne ich: ~  
Hier wohne ich: /home/hermann
```

- Anders als `$HOME` wird das Kürzel `~` nicht in doppelten Anführungszeichen substituiert.

```
hermann@debian:~$ echo "Hier wohne ich: $HOME"
Hier wohne ich: /home/hermann
hermann@debian:~$ echo "Hier wohne ich: ~"
Hier wohne ich: ~
```