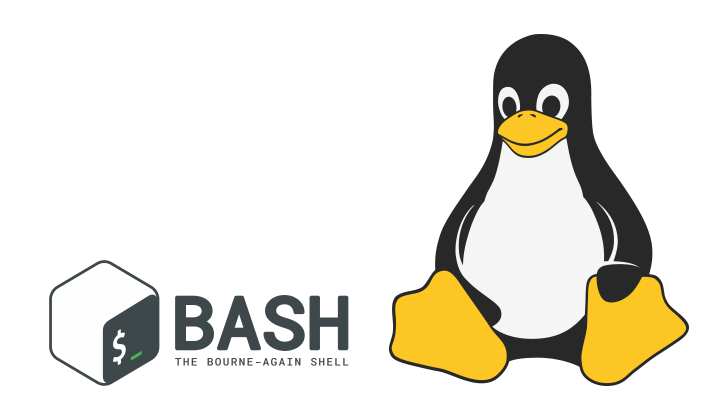
Shell-Variablen (1)



Inhaltsverzeichnis

- Beschreibung
- Variablen-Definition
- Variablen-Substitution
- Standard-Variablen
- Kürzel ~ für \$HOME

Beschreibung

- Variablen sind Platzhalter f
 ür 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.

© 2025 Hermann Hueck 1/13

Variablen-Definition

Definition der Variablen foo mit dem Wert bar:

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

oder

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

oder

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

© 2025 Hermann Hueck 2/13

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.

© 2025 Hermann Hueck 3/1

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

© 2025 Hermann Hueck 4/13

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
```

© 2025 Hermann Hueck 5/13

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: Variablen-Substitution (und Kommando-Substitution) ist nur innerhalb von doppelten Anführungszeichen möglich.

© 2025 Hermann Hueck 6/13

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:

© 2025 Hermann Hueck 7/13

Variable	Wert
\$USER	Benutzername
\$HOME	Pfad zum Heimat-Verzeichnis des Benutzers
\$PWD	Pfad zum aktuellen Verzeichnis (gleiche Ausgabe wie das Kommando pwd)
\$0LDPWD	Pfad zum zuvor besuchten Verzeichnis
\$PATH	durch Doppelpunkte getrennte Verzeichnis-Pfade, in denen die Shell nach ausführbaren Dateien (Programmen oder Skripten) sucht.

© 2025 Hermann Hueck 8/13

\$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
```

© 2025 Hermann Hueck 9/13

\$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
```

© 2025 Hermann Hueck 10/13

\$PATH

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

© 2025 Hermann Hueck 11/13

Kürzel ~ für \$HOME

- Das Kürzel Z 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
```

© 2025 Hermann Hueck 12/13

• 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: ~
```

© 2025 Hermann Hueck 13/13