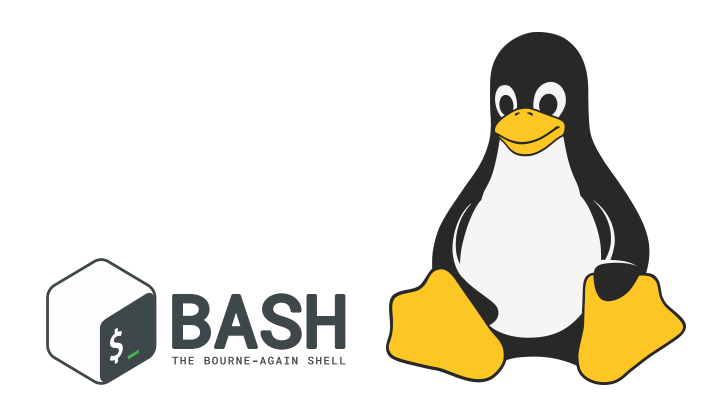
Shell-Praxis (Teil 12)



Shell-Variablen

Inhaltsverzeichnis

Variablen-Zuweisung

Syntax: NAME=WERT

- NAME ist der Name der Variablen.
- WERT ist der Wert der Variablen.
- Erlaubte Zeichen für den Variablennamen sind Buchstaben, Ziffern und Unterstriche. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.
- Groß- und Kleinschreibung beim Namen sind signifikant (andeers als in Windows).
- Vor und nach dem = dürfen keine Leerzeichen stehen.

- Enthält der Wert Leerzeichen oder andere Shell-Sonderzeichen, muss der Wert ggf. in Anführungszeichen gesetzt werden.
- Soll innerhalb des Wertes eine Variablen- oder Kommandosubstitution erfolgen, muss der Wert in in doppelten Anführungszeichen stehen.
- Eine so gesetzte Variable hat nur in der aktuellen Shell Gültigkeit. Sie ist in Kind-Prozessen nicht verfügbar.

Variablen-Substitution

- Um eine Variable zu referenzieren (den Wert der Variablen zu verwenden), wird dem Variablennamen ein \$ -Zeichen vorangestellt.
- Die Variablen-Substitution erfolgt auch innerhalb von doppelten Anführungszeichen. Sie unterbleibt innerhalb von einfachen Anführungszeichen. Das §-Zeichen ist innerhalb von einfachen Hochkommata vor der Shell geschützt.

```
hermann@debian:~$ PLZ=12345
hermann@debian:~$ echo $PLZ
12345
hermann@debian:~$ echo "My zip code is: $PLZ"
My zip code is: 12345
hermann@debian:~$ myAddress="Badstr. 123, $PLZ Musterstadt"
hermann@debian:~$ echo $myAddress
Hermann Hueck, Bad 123, 12345 Musterstadt
hermann@debian:~$ echo "I live in $myAddress."
I live in Badstr. 123, 12345 Musterstadt.
hermann@debian:~$ cd my-tests
hermann@debian:~/my-tests$ echo "my current working directory is: $(pwd)"
my current working directory is: /home/hermann/my-tests
hermann@debian:~/my-tests$ echo "my current working directory is: $PWD"
my current working directory is: /home/hermann/my-tests
hermann@debian:~/my-tests$ echo "my previous working directory was: $OLDPWD"
my previous working directory was: /home/hermann
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ ps
   PID TTY TIME CMD
  1024 pts/1 00:00:00 bash
  1049 pts/1 00:00:00 ps
hermann@debian:~/my-tests$ bash # start a subshell
hermann@debian:~$ ps
hermann@debian:~/my-tests$ ps
   PID TTY
                   TIME CMD
  1024 pts/1 00:00:00 bash
  1050 pts/1 00:00:00 bash
  1055 pts/1 00:00:00 ps
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ echo $PLZ # $PLZ not available in subshell
hermann@debian:~/my-tests$ echo $myAddress # $myAddress not available in subshell
hermann@debian:~/my-tests$ echo $PWD # $PWD is available in subshell
/home/hermann/my-tests
hermann@debian:~/my-tests$ echo $OLDPWD # $OLDPWD is available in subshell
/home/hermann
hermann@debian:~/my-tests$ exit
hermann@debian:~/my-tests$ ps
                    TIME CMD
    PID TTY
  1024 pts/1 00:00:00 bash
   1058 pts/1
                00:00:00 ps
```

Wie dieses Beispiel zeigt, sind die Variablen PLZ und myAddress in der Subshell nicht verfügbar. Die Variablen PWD und OLDPWD sind in der Subshell verfügbar.

Exportieren von Variablen

Bei der Variablenzuweisung wie oben gezeigt, ist die Variable nur in der aktuellen Shell verfügbar. Soll die Variable auch in Kind-Prozessen verfügbar sein, muss die Variable exportiert werden. Der Variablenzuweisung wird dann das Kommando export vorangestellt.

Syntax: export NAME=WERT

```
hermann@debian:~/my-tests$ export PLZ=12345
hermann@debian:~/my-tests$ echo $PLZ
12345
hermann@debian:~/my-tests$ echo "My zip code is: $PLZ"
My zip code is: 12345
hermann@debian:~/my-tests$ export myAddress="Badstr. 123, $PLZ Musterstadt"
hermann@debian:~/my-tests$ echo $myAddress
Hermann Hueck, Bad 123, 12345 Musterstadt
hermann@debian:~/my-tests$ echo "I live in $myAddress."
I live in Badstr. 123, 12345 Musterstadt.
```

Die folgende Folie zeigt, dass die Variablen PLZ und myAddress durch das Exportieren auch in der Subshell (allgemeiner: in allen Kind-Prozessen) verfügbar sind.

```
hermann@debian:~/my-tests$ ps
   PTD TTY
                   TIME CMD
  1024 pts/1 00:00:00 bash
  1063 pts/1 00:00:00 ps
hermann@debian:~/my-tests$ bash # start a subshell
hermann@debian:~$ ps
hermann@debian:~/my-tests$ ps
   PID TTY TIME CMD
  1024 pts/1 00:00:00 bash
  1065 pts/1 00:00:00 bash
  1069 pts/1 00:00:00 ps
hermann@debian:~/my-tests$ echo $PLZ # $PLZ is available in subshell
12345
hermann@debian:~/my-tests$ echo $myAddress # $myAddress is available in subshell
Badstr. 123, 12345 Musterstadt
hermann@debian:~/my-tests$ exit
hermann@debian:~/my-tests$ ps
   PID TTY
                   TIME CMD
  1024 pts/1 00:00:00 bash
   1072 pts/1
               00:00:00 ps
```

Löschen von Variablen