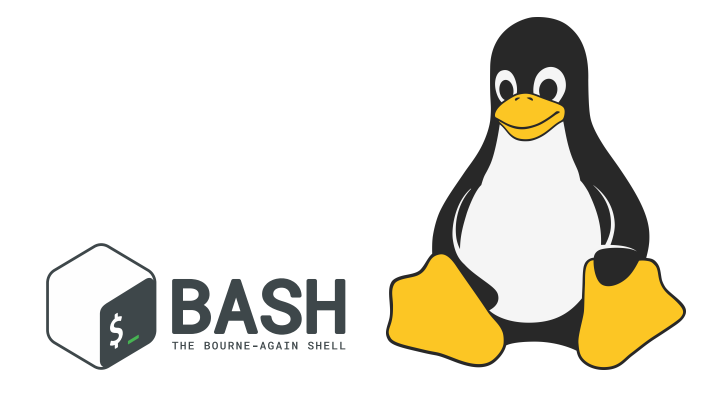
# Shell-Praxis Shell-Variablen



#### Inhaltsverzeichnis

- Variablen-Definition
- Variablen-Substitution
- Exportieren von Variablen
- Anzeige aller exportierten Variablen
- Anzeige aller Variablen
- Löschen von Variablen
- Variablen mit leeren Werten

- Standard-Variablen
- <u>Key Takeaways</u>
- <u>Aufgaben</u>

© 2025 Hermann Hueck 1/28

## Variablen-Definition

Syntax: NAME=WERT

- NAME ist der Name der Variablen.
- WERT ist der Wert der Variablen.

#### Regeln:

- Erlaubte Zeichen für den Variablennamen sind Buchstaben, Ziffern und Unterstriche. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.
- Groß- und Kleinschreibung beim Namen sind signifikant (anders als in Windows).

- Vor und nach dem Gleichheitszeichen (=) dürfen keine Leerzeichen stehen.
- Enthält der Wert Leerzeichen oder andere Shell-Sonderzeichen, muss der Wert ggf. in doppelte oder einfache Anführungszeichen gesetzt werden.
- Soll innerhalb des Wertes eine Variablen- oder Kommandosubstitution erfolgen, muss der Wert in doppelten Anführungszeichen stehen.
- Eine so gesetzte Variable hat nur in der aktuellen Shell Gültigkeit. Sie ist in Kind-Prozessen (z.B. Subshells) 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 Anführungszeichen vor der Shell geschützt. Auch durch einen vorangestellten Backslash ( ) kann das \$ -Zeichen geschützt werden, d.h. die Variablen-Substitution wird verhindert.

```
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$ echo $$ # PID of the current shell
33333
hermann@debian:~/my-tests$ ps -f
UID
           PID
                  PPID C STIME TTY
                                          TIME CMD
hermann 33333 33332 0 14:21 pts/1 00:00:00 -bash
hermann 33432 33333 99 15:22 pts/1 00:00:00 ps -f
hermann@debian:~/my-tests$ bash # start subshell
hermann@debian:~/my-tests$ echo $$ # PID of the subshell
33434
hermann@debian:~/my-tests$ ps -f
UID
                  PPID C STIME TTY
           PID
                                          TIME CMD
hermann 33333 33332 0 14:21 pts/1 00:00:00 -bash
hermann 33434 33333 0 15:23 pts/1 00:00:00 bash
         33438 33434 0 15:23 pts/1
                                       00:00:00 ps -f
hermann
```

```
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 $USER # $USER is available in subshell
hermann
hermann@debian:~/my-tests$ echo $HOME # $HOME is available in subshell
/home/hermann
hermann@debian:~/my-tests$ exit # exit subshell
hermann@debian:~/my-tests$ echo $$
33333
hermann@debian:~/my-tests$ ps -f
UID
            PID
                   PPID C STIME TTY
                                             TIME CMD
hermann 33333 33332 0 14:21 pts/1 00:00:00 -bash
hermann 33439
                  33333
                         0 15:25 pts/1
                                         00:00:00 ps -f
```

Wie dieses Beispiel zeigt, sind die Variablen PLZ und myAddress in der Subshell nicht verfügbar. Die Variablen USER und HOME 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**:

- NAME=WERT; export NAME zwei Kommandos (können auch durch eine neue Zeile getrennt werden)
- export NAME=WERT Variablenzuweisung und Export in einem

```
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.

```
ermann@debian:~/my-tests$ echo $$
33333
hermann@debian:~/my-tests$ ps -f
UID
           PID
                  PPID C STIME TTY
                                          TIME CMD
hermann 33333 33332 0 14:21 pts/1 00:00:00 -bash
       33441 33333 0 15:27 pts/1 00:00:00 ps -f
hermann
hermann@debian:~/my-tests$ bash # start a subshell
hermann@debian:~$ echo $$
33443
hermann@debian:~$ ps -f
UID
           PID PPID C STIME TTY
                                          TIME CMD
         33333 33332 0 14:21 pts/1
hermann
                                       00:00:00 -bash
         33443 33333 0 15:28 pts/1
                                       00:00:00 bash
hermann
         33447 33443 0 15:29 pts/1
                                       00:00:00 ps -f
hermann
```

```
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 # exit subshell
hermann@debian:~/my-tests$ echo $$
33333
hermann@debian:~/my-tests$ ps -f
                   PPID C STIME TTY
UID
            PID
                                            TIME CMD
hermann 33333 33332 0 14:21 pts/1
                                        00:00:00 -bash
                        0 15:34 pts/1
                 33333
                                         00:00:00 ps -f
hermann 33455
```

## Anzeige aller exportierten Variablen

Das Kommando export ohne Argumente zeigt alle exportierten Variablen an.

```
hermann@debian:~/my-tests$ export foo=bar
hermann@debian:~/my-tests$ export | nl -ba
    3 declare -x HOME="/home/hermann"
     4 declare -x LANG="de_DE.UTF-8"
     5 declare -x LOGNAME="hermann"
     8 declare -x OLDPWD="/home/hermann"
      declare -x PATH="/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/local/games:..."
    10 declare -x PWD="/home/hermann/my-tests"
    11 declare -x SHELL="/bin/bash"
       declare -x USER="hermann"
    22 declare -x foo="bar"
```

## Anzeige aller Variablen

Das Kommando set zeigt alle Variablen an, die in der aktuellen Shell definiert sind. Es zeigt auch die Shell-Funktionen an, die uns an dieser Stelle nicht interessieren. Die Ausgabe ist oft sehr lang. Mit set | nl -ba | less kann die Ausgabe nummeriert und seitenweise geblättert werden.

```
hermann@debian:~/my-tests$ set | nl -ba | head -60
     BASH=/bin/bash
   23 HOME=/home/hermann
   24 HOSTNAME=debian
   27 LANG=de_DE.UTF-8
   29 LOGNAME=hermann
   37 PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:...
   39 PPID=33332
   40 PS1='\[\e]0;\u@\h: \w\a\]...\$'
   41 PS2='>
   43 PWD=/home/hermann
   44 SHELL=/bin/bash
    51 UID=1000
    52 USER=hermann
    56 XDG_SESSION_TYPE=tty
```

#### Löschen von Variablen

Syntax: unset NAME

Wird eine Variable mit unset gelöscht, dann ist sie weder in der aktuellen Shell noch in Kind-Prozessen verfügbar.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 17/28

```
hermann@debian:~/my-tests$ export foo=bar
hermann@debian:~/my-tests$ bash # start subshell
hermann@debian:~/my-tests$ echo $foo
bar
hermann@debian:~/my-tests$ exit # exit subshell
exit
hermann@debian:~/my-tests$ unset foo
hermann@debian:~/my-tests$ echo $foo # foo not available in current shell
hermann@debian:~/my-tests$ bash # start subshell
hermann@debian:~/my-tests$ echo $foo # foo not available in subshell
hermann@debian:~/my-tests$ exit # exit subshell
exit
hermann@debian:~/my-tests$
```

## Variablen mit leeren Werten

Oftmals wird die Variable nicht gelöscht, sondern sie wird mit einem leeren Wert belegt. Das erfolgt durch eine Zuweisung ohne Wert:

NAME= oder NAME="" . Dies wirkt sich auch auf die Kind-Prozesse aus.

Dies ist technisch etwas anderes als das Löschen der Variablen. Die Variable existiert weiterhin, ihr Wert ist jedoch die leere Zeichenkette.

Die praktische Auswirkung von Löschen oder Leer-Setzen einer Variablen ist in den meisten Fällen die gleiche. Die kleinen Unterschiede besprechen wir hier nicht.

```
hermann@debian:~/my-tests$ export foo=bar
hermann@debian:~/my-tests$ bash # start sub shell
hermann@debian:~/my-tests$ echo $foo
bar
hermann@debian:~/my-tests$ exit # exit sub shell
exit
hermann@debian:~/my-tests$ foo=""
hermann@debian:~/my-tests$ bash # start sub shell
hermann@debian:~/my-tests$ echo $foo
hermann@debian:~/my-tests$ exit # exit sub shell
exit
hermann@debian:~/my-tests$
```

## Standard-Variablen

- USER der Benutzername des Benutzers
- LOGNAME der Benutzername des Benutzers
- HOME das Heimat-Verzeichnis des Benutzers
- SHELL der absolute Pfad zur Shell des Benutzers
- LANG die Spracheinstellung des Benutzers
- PS1 der (primäre) Shell-Prompt des Benutzers
- PS2 der sekundäre Prompt (bei mehrzeiligen Kommando-Eingaben)

- PATH die durch Doppelpunkte getrennte Liste der Verzeichnisse, in denen die Shell (von links nach rechts) nach ausführbaren Dateien sucht
- PWD das aktuelle Arbeitsverzeichnis (diese Variable wird beim Wechsel des Arbeitsverzeichnisses mit cd automatisch aktualisiert)
- OLDPWD das vorherige Arbeitsverzeichnis (diese Variable wird beim Wechsel des Arbeitsverzeichnisses mit cd automatisch aktualisiert)

- \$\$ die Prozess-ID der Shell (wird beim Start einer Shell automatisch gesetzt)
- SPPID die Prozess-ID des Eltern-Prozesses der Shell (wird beim Start einer Shell automatisch gesetzt)
- \$? der Endestatus (Exit-Code) des zuletzt ausgeführten Kommandos (wird nach jedem Kommando automatisch gesetzt)
- Es gibt weitere. Die hier genannten sind die wichtigsten.

# **Key Takeaways**

- Variablen werden mit NAME=WERT definiert. So gesetzte Variablen sind nur in der aktuellen Shell verfügbar.
- Um eine Variable in Subshells verfügbar zu machen, wird sie mit dem export -Kommando exportiert: export NAME=WERT oder NAME=WERT; export NAME.
- Um eine Variable zu referenzieren (zu verwenden), wird dem Variablennamen ein \$ -Zeichen vorangestellt. (Variablen-Substitution)

- Die Variablen-Substitution wird verhindert:
  - o innerhalb von einfachen Anführungszeichen ( ' . . . ' )
  - durch einen vorangestellten Backslash ( \ \ )
- Die Variablen-Substitution erfolgt jedoch:
  - o innerhalb von doppelten Anführungszeichen ( "..." )
- export ohne Argumente zeigt alle exportierten Variablen an.
- set zeigt alle Variablen der aktuellen Shell an.
- unset NAME löscht eine Variable.

## Aufgaben

- Prüfen Sie in den folgenden Beispielen mit dem Kommando ps -f, in welcher Shell Sie sich befinden - in der ersten Terminal-Shell oder in einer Subshell.
- Definieren Sie die Variable myVar mit dem Wert Hello, \$USER!.
- Geben Sie den Wert der Variablen myVar aus.
- Starten Sie eine Subshell und geben Sie den Wert der Variablen myVar nochmals aus. Ist die Variable in der Subshell verfügbar?
- Verlassen Sie die Subshell.

- Exportieren Sie die Variable myVar.
- Geben Sie den Wert der Variablen myVar zunächst in der aktuellen Shell aus.
- Starten Sie eine Subshell und geben Sie den Wert der Variablen myVar nochmals aus. Ist die Variable in der Subshell verfügbar?
- Verlassen Sie die Subshell wieder.
- Löschen Sie die Variable myVar.
- Geben Sie den Wert der Variablen myVar aus. Ist die Variable noch verfügbar? Was wird ausgegeben?

- Prüfen Sie, ob die Variable myVar in der Subshell noch verfügbar ist.
- Machen Sie dasselbe Experiment, indem Sie die Variable myVar mit einem leeren Wert belegen: myVar="" . Gibt es offensichtliche Unterschiede zum Löschen der Variablen?
- Lassen Sie sich mit dem Kommando set | n1 -ba | less alle Variablen mit Zeilennummern anzeigen, die in der aktuellen Shell definiert sind. (set gibt außer den Umgebungsvariablen auch die Funktionen aus. Ignorieren Sie die Funktionen.)
- Lassen Sie sich mit dem Kommando export | n1 -ba alle exportierten Variablen mit Zeilennummern anzeigen.