

# Shell-Praxis

**tr** und **cut**



# Zeichen ersetzen: `tr` (transliterate)

- `tr string1 string2` ersetzt alle Zeichen aus `string1` durch die entsprechenden Zeichen aus `string2`. (Also: das erste Zeichen von `string1` wird durch das erste Zeichen von `string2` ersetzt, das zweite durch das zweite, usw.)
- Maskierung: Kommen in `string1` oder `string2` Shell-Sonderzeichen vor, müssen diese maskiert werden. (Empfehlung: `string1` und `string2` generell in einfache Hochkommata setzen.)
- `tr` erhält die Daten über die Standardeingabe (STDIN) und gibt sie über die Standardausgabe (STDOUT) aus. Niemals werden Dateiargumente an `tr` übergeben.

- **tr** wird aus diesem Grund oft auf der rechten Seite einer Pipe verwendet, um die Ausgabe eines anderen Kommandos zu bearbeiten.

```
hermann@debian:~$ grep audio /etc/group
audio:x:29:pulse,hermann
hermann@debian:~$ grep audio /etc/group | tr ':' '-'
audio x 29 pulse-hermann
hermann@debian:~$ grep audio /etc/group | tr ':' ' '
audio x 29 pulse,hermann
hermann@debian:~$ grep audio /etc/group | tr : ' '
audio x 29 pulse,hermann
```

Komplexere Ersetzungen sind mit **tr** nicht möglich. Dafür gibt es die Kommandos **sed** und **awk**. Sie sind nicht Gegenstand dieses Kapitels.

# Zeichen löschen: `tr -d`

- `tr -d string` (delete) löscht alle Zeichen aus `string` im Datenstrom STDIN.

```
hermann@debian:~$ grep audio /etc/group | tr -d '[0-9]'
audio:x::pulse,hermann
hermann@debian:~$ grep audio /etc/group | tr -d '[0-9]' | tr -d 'x'
audio:::pulse,hermann
hermann@debian:~$ grep audio /etc/group | tr -d '[0-9x]'
audio:::pulse,hermann
hermann@debian:~$ grep audio /etc/group | tr -d [0-9x]
audio:::pulse,hermann
```

# Gleichartige Zeichen zusammenfassen: `tr -s`

- `tr -s` (squeeze) fasst gleichartige Zeichen im Datenstrom STDIN zusammen.

```
hermann@debian:~$ grep audio /etc/group | tr -d '[0-9x]' | tr -s ':'  
audio:pulse,hermann
```

```
hermann@debian:~$ grep -i uuid /etc/fstab | tr -s ' '  
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices  
UUID=1cbc22fc-4dad-4f2f-9e7d-d58329c86015 / ext4 errors=remount-ro 0 1  
UUID=BA7C-C0C4 /boot/efi vfat umask=0077 0 1  
UUID=ff32afed-4797-487a-becc-271b43edff14 none swap sw 0 0
```

# Spalten ausschneiden: `cut`

Syntax: `cut -d <delimiter> -f <fields> [file ...]`

- `cut` kann Dateiargumente entgegennehmen; ohne Dateiargumente wird die Standardeingabe (STDIN) verwendet.

```
hermann@debian:~$ grep hermann /etc/passwd | cut -d ':' -f 1,6,7
hermann:/home/hermann:/bin/bash
hermann@debian:~$ cut -d ':' -f 1,6,7 /etc/passwd | grep hermann
hermann:/home/hermann:/bin/bash
```