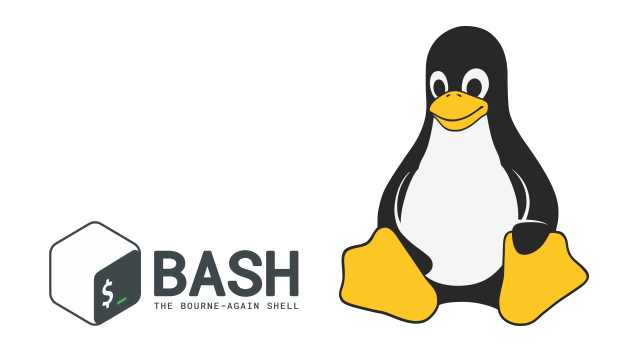
Standardeingabe (STDIN)



Inhaltsverzeichnis

- Standardeingabe (STDIN)
- Standardeingabe verarbeiten (Tastatur)
- Standardeingabe umlenken (aus Datei)
- Standardeingabe umlenken (aus Pipe)

Standardeingabe (STDIN)

- Viele Kommandos lesen von der Standardeingabe (STDIN) meist dann, wenn keine Datei als Argument angegeben wurde.
- Die Standardeingabe ist die Tastatur, falls sie nicht umgelenkt wurde.
- Wird STDIN umgelenkt, liest das Kommando von einer anderen Quelle,
 - aus einer Datei oder
 - o aus einer Pipe (Datenstrom von einem anderen Kommando).

Standardeingabe verarbeiten (Tastatur)

Die Standardeingabe (nicht umgelenkt) ist die Tastatur.

Eingabestrom unverändert ausgeben mit cat

```
hermann@debian:~$ cat
Erste Zeile
Erste Zeile
Nach dieser kommt eine Leerzeile
Nach dieser kommt eine Leerzeile

Das war's!
Das war's!
```

Eingabestrom nummeriert ausgeben mit nl -ba

```
hermann@debian:~$ nl -ba

Erste Zeile

1 Erste Zeile

Nach dieser kommt eine Leerzeile

2 Nach dieser kommt eine Leerzeile

3

Das war's!

4 Das war's!
```

cat und n1 -ba lesen die Eingabe zeilenweise. Sie geben jede Zeile sofort nach dem Einlesen unverändert (cat) bzw. nummeriert (n1 -ba) aus. Im Terminal alternieren die Eingabe- und Ausgabezeilen.

Eingabestrom zählen (Zeilen, Wörter, Zeichen) mit wc

```
hermann@debian:~$ wc
Erste Zeile
Nach dieser kommt eine Leerzeile
Das war's!
```

wc erstellt eine Statistik über die Zeilen, Wörter und Zeichen des Eingabestroms. Nach jeder Eingabezeile wird nichts ausgegeben sondern nur intern die Statistik aktualisiert. Die Ausgabe von wc erfolgt nicht zeilenweise, sondern erst am Schluss, nachdem die Eingabe beendet wurde. (Durch Ctrl+D am Zeilenanfang wurde

© 2025 das FOF-Signal gesendet.) Zum Inhaltsverzeichnis ...

Standardeingabe umlenken (aus Datei)

- Mit dem Symbol < file wird die Standardeingabe (STDIN) umgelenkt. Anstelle der Tastatur wird der Standardeingabe-Datenstrom mit der Datei file verknüpft.
- Die Eingabeumlenkung wird von der Shell durchgeführt. Erst danach startet sie das Programm. Das Programm selbst "weiß" nichts von der Eingabeumlenkung. Es liest den Datenstrom von der Standardeingabe, ohne die Quelle der Daten zu berücksichtigen.
- Das < -Symbol ist ein weiters Shell-Sonderzeichen.

Datenstrom unverändert ausgeben mit cat

```
hermann@debian:~$ cat < /etc/hostname debian
```

Datenstrom nummeriert ausgeben mit n1 -ba

```
hermann@debian:~$ nl -ba < /etc/hostname
1 debian
```

Datenstrom zählen (Zeilen, Wörter, Zeichen) mit wc

```
hermann@debian:~$ wc < /etc/hostname
1 1 7
```

Standardeingabe umlenken (aus Pipe)

(Wir machen hier nur einen kleinen Vorgriff auf das Thema *Pipes*, das in einer späteren Lektion ausführlich behandelt wird.)

- Mit dem Pipe-Symbol wird der Ausgabedatenstrom eines Kommandos mit dem Eingabedatenstrom eines anderen Kommandos verknüpft.
- Das Kommando links der Pipe schreibt in die Pipe, das Kommando rechts der Pipe liest aus der Pipe.

```
hermann@debian:~$ cat /etc/hostname | nl -ba
1 debian
```

```
hermann@debian:~$ cat /etc/hostname | wc 1 1 7
```

 Die von STDIN lesenden Kommandos "kennen" die Quelle des Datenstroms nicht. Sie lesen einfach von der Standardeingabe und "wissen" nicht, ob die Eingabe von der Tastatur, aus einer Datei oder aus einer Pipe kommt.

```
hermann@debian:~$ cat /etc/hostname /etc/hosts | wc
8 23 193
```