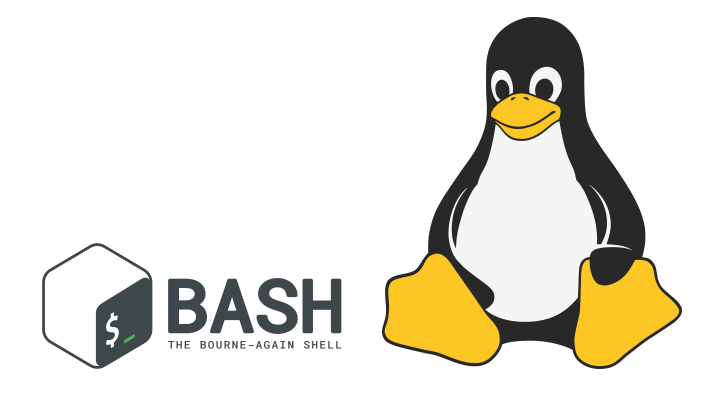
## date und cal



## Paket ncal (mit Befehl cal) nachinstallieren

- Das Kommando date ist bei Debian-Systemen standardmäßig verfügbar.
- Das Kommando cal ist bei Debian-Systemen standardmäßig nicht verfügbar.
- Ggf. muss dazu das Paket ncal nachinstalliert werden.

```
hermann@debian:~$ sudo apt install ncal
....
Unpacking ncal (12.1.8) ...
Setting up ncal (12.1.8) ...
```

© 2025 Hermann Hueck 1/5

## Datum und Kalender: date und cal

- date zeigt das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit.
- cal mm yyyy zeigt den Kalender des angegebenen Monats im angegebenen Jahr.
- cal yyyy zeigt den Kalender des angegebenen Jahres.
- cal zeigt den Kalender des aktuellen Monats im aktuellen Jahr.

Für beide Kommandos gibt es weitere Optionen.

Im Paket ncal gibt es auch das Kommando ncal, das den Kalender in einer anderen Darstellung anzeigt. (Bitte ausprobieren.)

```
hermann@debian:~$ date
Mo 27. Jan 15:36:33 CET 2025
```

```
hermann@debian:~$ cal 11 2024

November 2024

So Mo Di Mi Do Fr Sa

1 2

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30
```

© 2025 Hermann Hueck 3/5

```
hermann@debian:~$ cal
Januar 2025
So Mo Di Mi Do Fr Sa
1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 31
```

zählt die Tage des Monats zeilenweise von links nach rechts (eine Woche pro Zeile).

© 2025 Hermann Hueck 4/5

```
hermann@debian:~$ ncal
Januar 2025

Mo 6 13 20 27

Di 7 14 21 28

Mi 1 8 15 22 29

Do 2 9 16 23 30

Fr 3 10 17 24 31

Sa 4 11 18 25

So 5 12 19 26
```

ncal zählt die Tage des Monats spaltenweise von oben nach unten (eine Woche pro Spalte).

© 2025 Hermann Hueck 5/5