

Shell-Praxis

`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) ...
```

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.

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

```
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
```

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

```
November 2024
```

| Su | Mo | Tu | We | Th | 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 |