

# nützliche Commands

## find

Startend von einem Directoryknoten alle Files mit dem heutigen Datum versehen

```
find . -exec touch {} \;
```

## grep

### Dateien ohne Kommentare listen

Hier ein Beispiel für eine php.ini

```
grep ^[^\;] /etc/php/7.3/cli/php.ini
```

In vielen Konfigurationsfiles wird der # für das Auskommentieren einer Zeile verwendet. Der grep schoaut dann folgendermaßen aus:

```
grep ^[^#] /etc/postfix/main.cf
```

Sollten Zeilen mit Tabs oder Leerzeichen beginnen, hilft dieser grep:

```
egrep -v "^\$|^[[:space:]]*;" /etc/php/7.1/cli/php.ini
```

oder

```
egrep -v "^\$|^[[:space:]]*#" /etc/postfix/main.cf
```

Den gesamten Artikel [findest du bei tecmint](#)

## less

Mit less kannst du große Textdateien lesen, ohne Ihren Terminalbildschirm zu überladen. Du kannst damit auch nach Text suchen und Dateien in Echtzeit überwachen.

Nützliche Beispiele [findest du hier](#)

## tree

ist ein kleines, plattformübergreifendes Kommandozeilenprogramm, das den Inhalt eines

Verzeichnisses in einem baumähnlichen Format rekursiv auflistet oder anzeigt. Es gibt die Verzeichnispfade und Dateien in jedem Unterverzeichnis sowie eine Zusammenfassung der Gesamtzahl der Unterverzeichnisse und Dateien aus. Die Installation erfolgt in Ubuntu über

```
apt-get install tree
```

Einen ausführlichen Artikel [findest du hier](#).

From:  
<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:  
[http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=ubuntu:nuetzliche\\_grep\\_commandos&rev=1657617046](http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=ubuntu:nuetzliche_grep_commandos&rev=1657617046)

Last update: **2022/07/12 11:10**

