

# HilfeZurRechtschreibprüfung

[HilfeInhalt](#) > [HilfeZurAdministration](#) > [HilfeZurRechtschreibprüfung](#)

## Die Rechtschreibprüf-Option

[MoinMoin](#) sucht nach gültigen Worten an 2 Stellen:

- im "dict"-Verzeichnis im [MoinMoin](#)-Package-Verzeichnis
- auf der Seite [LocalSpellingWords](#)

Wenn in Ihrer Python-Installation das "dbhash"-Modul verfügbar ist, werden die Dateien in "dict" nur *einmalig* gelesen und dann in einer sog. Hash-Tabelle gespeichert. Dies beschleunigt die Rechtschreibprüfung, weil dann die dafür notwendige Zeit nur von der Wortzahl auf der *zu prüfenden Seite* abhängt und *nicht* von der Anzahl der Worte im Wörterbuch (mit 250000 Worten nur einige hundert Millisekunden statt einiger Sekunden).

Übrigens: eine UNIX-Maschine hat normalerweise mindestens eine (englische) Wortdatei im Lieferumfang - um diese zu benutzen, erzeugen Sie einfach einen Symlink im dict-Verzeichnis, wie z.B.:

```
MoinMoin/dict> ln -s /usr/dict/words .
```

Auf einigen Systemen heisst die Wortdatei stattdessen auch "/usr/share/dict/words".

## Beispiel

```
MoinMoin> ls -l dict
drwxr-xr-x  7 544      everyone      0 Jan 04 08:29 CVS
-rw-r--r--  1 544      everyone    409067 Jan 04 06:38 american-english
-rw-r--r--  1 544      everyone   2913577 Jan 25  2000 german.txt
-rw-r--r--  1 544      everyone    92631 Nov 30 15:24 top10000de.txt
```

## Wort-Dateien

Wenn Sie US-englische oder deutsche Wort-Dateien benötigen, finden Sie sie [hier](#).

## Wenn es nicht funktioniert

Wenn Sie den Inhalt von "MoinMoin/dict/" ändern (weil sie neue Wortdateien hinzufügen oder alte löschen) oder wenn Sie das "MoinMoin/dict/"-Verzeichnis erst neu angelegt haben, dann sollten Sie die Datei "data/dict.cache" löschen (eine wird dann automatisch eine neue erzeugt).

Wenn Sie das nicht machen, werden Ihre neuen Wortlisten nicht erkannt (z.B. wird dann nur [LocalSpellingWords](#) benutzt).