

**NAME**

Sprichwoerter – Kombiniert Anfänge und Enden von Sprichwörtern zu neuen, meist sinnlosen, Sprichwörtern.

*Proverbs* – Der englische Name für das gleiche Programm.

**PROGRAMMAUFRUF**

**sprichwoerter**

**sprichwoerter** **-[wf <FARBE>]** (**--werten** **--farbe=<FARBE>**)

**sprichwoerter** **-l** (**--liste**)

**sprichwoerter** **-n** (**--neu**)

**sprichwoerter** **-h** (**--help**)

**sprichwoerter** **-v** (**--version**)

**BESCHREIBUNG**

Das Programm kombiniert die Anfänge und Enden von zufällig aus einer Liste ausgewählten Sprichwörtern. Das Ergebnis ist ein Satz, der immer noch als eine Art „Sprichwort“ erkennbar ist, allerdings ohne den Anspruch, eine wirkliche Information zu vermitteln, geschweige denn „Weisheit“.

Ja. Eine lustige Zeitverschwendung. Sie können das Programm „Sprichwörter“ zum Beispiel aus Ihrer *.bashrc* Datei aufrufen.

Wenn **Sprichwörter** ohne Argumente von der Kommandozeile gestartet wird, erzeugt es ein neues Sprichwort und zeigt es an.

**OPTIONEN**

**-n** oder **--neu**

Erlaubt es, neue aber echte Sprichwörter zur Liste der originalen Sprichwörter hinzuzufügen. Sie werden zur Eingabe jedes notwendigen Details einzeln aufgefordert: Sprache (zur Zeit eines von *en* oder *de*), Singular oder Plural (*s*, *p*), Beginn und Ende des Sprichworts.

**-l** oder **--liste**

Gibt die Liste der bereits bewerteten, zufälligen Sprichwörter auf dem Bildschirm aus.

**-w** oder **--werten**

Wenn ein neu erzeugtes Sprichwort angezeigt wird, bleiben Ihnen einige Sekunden, um es eventuell zu bewerten (durch drücken von '+') und damit in die Liste der bewerteten Sprichwörter aufzunehmen.

**-f** oder **--farbe=FARBE**

Bestimmt die Farbe des Rahmens, der ein neu generiertes Sprichwort umgibt. Der Farbname muss einer der folgenden sein: rot, grün, gelb, lila, cyan, blau, weiß, schwarz.

**-h** oder **--hilfe**

Zeigt die Kurzhilfe zum Program.

**-v** or **--version**

Gibt Versions-Informationen aus.

**SPRICHWÖRTER ZUR LISTE HINZUFÜGEN**

Zur Zeit der Redaktion dieses Dokuments (Oktober 2019) müssen Sprichwörter dem im Folgenden beschriebenen Muster folgen:

"Jemand oder etwas" | "tut oder ist etwas"

Führen Sie das Programm einfach ein paar Mal auf der Kommandozeile aus, um diese Einschränkung zu verstehen.

Bis auf weiteres werden originale Sprichwörter in zwei Gruppen eingeteilt: diejenigen, deren Subjekt unzählbar ist oder im Singular steht (zum Beispiel „Der Zweck | heiligt die Mittel“, „Hochmut | kommt vor dem Fall“) und die zweite Gruppe von Sprichwörtern mit einem Subjekt im Plural (zum Beispiel „Große Ereignisse | werfen ihre Schatten voraus“)

## DATEIEN

Im versteckten Verzeichnis *.proverbs*, im Benutzerverzeichnis, können drei Arten von Datei abgelegt sein. Für die deutsche Version sind das:

*liste\_de.rb*

Diese Datei enthält alle augenblicklich verfügbaren originalen Sprichwörter. Sie existiert nur, wenn Sie bereits ein solches Sprichwort zur Liste hinzugefügt haben (mit Option *-n* oder *--neu*).

*liste\_de\_bak.rb*

Eine Sicherheitskopie der vorigen Version der Liste originaler Sprichwörter.

*qualifile\_de*

Diese Datei enthält die Liste der bereits bewerteten, zufällig generierten Sprichwörter. Sie wird erzeugt, wenn Sie zum ersten Mal eine Wertung vornehmen. Später wird diese Liste angezeigt, wenn Sie das Programmargument *-l* oder *--liste* verwenden.

## ANDERE INFORMATIONEN

Das Gesellschaftsspiel "*Verrückte Sprichwörter*" diente als Inspiration für die Entwicklung des Programms.

### Quellcode

"Sprichwörter" ist in Ruby programmiert und wird als Ruby-Gem veröffentlicht. Wenn Sie das Programm aus der Gem-Datei installiert haben, befinden sich alle Quellcode-Dateien im Gem-Ordner für Ihre Ruby-Version. Anderenfalls können sie auch die Gem-Datei entpacken (mit *tar*) und dann das data-Archiv dekomprimieren. Der Quellcode befindet sich danach in den Verzeichnissen **bin** und **lib**.

### Version

1.6 vom 15. Oktober 2019

**Lizenz** "Sprichwörter" ist freie Software gemäß den Bestimmungen der GNU GPL, Version 3.0

**Autor** "Sprichwörter" wurde von Michael Uplawski <[michael.uplawski@uplawski.eu](mailto:michael.uplawski@uplawski.eu)> programmiert.

Ω