

```
1  #!/bin/bash
2  # #####
3  # Bestand: man
4  # Doel: Wrapper voor het starten van een script met verborgen optie man op de
5  # opdrachtregel.
6  # Gebruik: In het terminalvenster:
7  # man [--] [SCRIPT...]
8  # Auteur: Karel Zimmer (https://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl)
9  # -----
10 # Auteursrecht © 2017-2019 Karel Zimmer.
11 #
12 # Dit programma is vrije software: u mag het herdistribueren en/of wijzigen onder
13 # de voorwaarden van de GNU Algemene Publieke Licentie zoals gepubliceerd door de
14 # Free Software Foundation, onder versie 3 van de Licentie of (naar uw keuze)
15 # elke latere versie.
16 #
17 # Dit programma is gedistribueerd in de hoop dat het nuttig zal zijn maar
18 # ZONDER ENIGE GARANTIE; zelfs zonder de impliciete garanties die
19 # GEBRUIKELIJK ZIJN IN DE HANDEL of voor BRUIKBAARHEID VOOR EEN SPECIFIEK DOEL.
20 # Zie de GNU Algemene Publieke Licentie voor meer details.
21 #
22 # U hoort een kopie van de GNU Algemene Publieke Licentie te hebben ontvangen
23 # samen met dit programma. Als dat niet het geval is, zie
24 # http://www.gnu.org/licenses/.
25 # -----
26 # Versies: 1.0.0 2017-10-03 Eerste versie
27 #          2.0.0 2018-07-28 Gebruik mappen volgens de Linux FHS standaard
28 # #####
29 # VERSION_NUMBER=2.0.8
30 # RELEASE_DATE=2018-10-10
31
32 # Als het eerste argument ($1) een eigen script is, wordt die als enige verwerkt;
33 # overige argumenten worden dan niet meer verwerkt (tis maar een wrapper...).
34 readonly SCRIPT=$1
35
36 # Toon de man-pagina van eigen script of voer de reguliere 'man' uit.
37 if grep --quiet \
38     --no-messages \
39     --regexp='\-\'-zz-man' \
40     --exclude=man \
41     "$(cd "$(dirname "${BASH_SOURCE[0]}")" && pwd)/$SCRIPT"; then
42     # Eigen script uitvoeren met verborgen optie '--zz-man'.
43     "$(cd "$(dirname "${BASH_SOURCE[0]}")" && pwd)/$SCRIPT" --zz-man
44 else
45     # Reguliere 'man' uitvoeren met alle argumenten.
46     /usr/bin/man "$@"
47 fi
48
49 exit
50
51 # Einde script
```