

find: Dateien in einem bestimmten Zeitraum finden

Syntax:

```
find workdir -type f -printf '%TY%Mm%Td %p\n' | awk '"YYYYMMDD"<=$1 &&  
$1<="YYYYMMDD"'
```

Beispiel:

Alle Dateien in /home zwischen finden, die zwischen dem 01.03.2016 und dem 18.03.2016 angelegt wurden:

```
find /home/ -type f -printf '%TY%Mm%Td %p\n' | awk '"20160301"<=$1 &&  
$1<="20160318"'
```

Beispiel-Ergebnis:

```
20160303 /home/ftp/from/Export\_RefECS042160100994.xml  
20160303 /home/ftp/from/Export\_RefECS042160100630.xml  
20160301 /home/ftp/from/Export\_RefECS042160200210.xml  
20160304 /home/ftp/from/Export\_RefECS042160200421.xml  
20160304 /home/ftp/from/Export\_RefECS042160200501.xml  
20160308 /home/ftp/from/Export\_RefECS042160200354.xml  
20160311 /home/ftp/from/Export\_RefECS042160200646.xml  
20160303 /home/ftp/to/EXPORT\_20160303164114.XML  
20160310 /home/ftp/to/EXPORT\_20160310144256.XML  
20160302 /home/ftp/to/EXPORT\_20160302152220.XML  
20160311 /home/ftp/to/EXPORT\_20160311103956.XML  
20160309 /home/ftp/from/WL038986.xml  
20160303 /home/ftp/to/EXPORT\_20160303142246.XML
```

From:

<http://wiki.lug-wr.de/wiki/> - **Wiki der Linux User Group Wernigerode**

Permanent link:

<http://wiki.lug-wr.de/wiki/doku.php?id=user:sschmalle:linux:dateieninzeitraumfinden>



Last update: **2019/11/15 19:31**