

mminfo und absolute, sekundengenaue Zeitabfragen

Sie können mit `mminfo` sogar Sicherungen zu einer ganz bestimmten Zeit (sekundengenau) abfragen. Allerdings ist das 'leserliche' Zeitformat hierzu recht kompliziert - für solche Fälle rate ich Ihnen, besser den UNIX Zeitstempel zu verwenden:

Die Verwendung des Parameters `nsavetime` ist allerdings zur Abfrage nicht zulässig:

```
D:\>mminfo -q "nsavetime=1502267478" //
-r "client,name,level,savetime(25),nsavetime" -ot
constraint `nsavetime' is only valid for reports
usage: mminfo [-akvV] [-o order] [-s server] [-x exportspec] [report] [query]
[volname...]
```

```
<report>: [ -m | -p | -B | -S | -X | -r reportspec ]
<query>:  [-c client] [-N name] [-t time] [-q queriespec]
```

```
D:\>
```

So aber geht's:

```
D:\>mminfo -t 1502267600 -r "client,name,level,savetime(25),nsavetime" -ot
client      name      lvl      date      time      save time
client      H:\abc    incr     09.08.2017 10:39:59 1502267999
.....
```