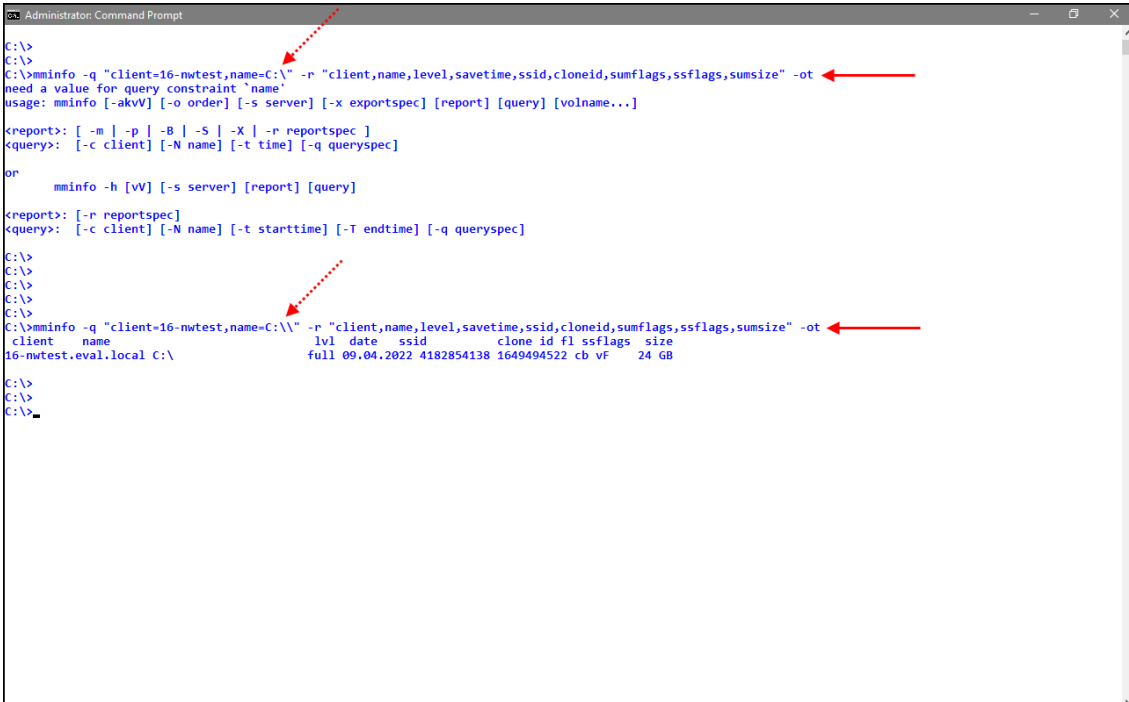


Seien Sie bei der Verwendung des Windows Save Set Namens beim Befehl 'mminfo -q ...' vorsichtig!

Wollen Sie mit der Version 19.6.0.x mit `mminfo` nach einem Windows Save Set Namen fragen, kann der Backslash (\) offenbar nicht richtig interpretiert werden.

Nur so ist es zu erklären, daß ein Ergebnis nur dann gefunden werden kann, wenn Sie den einfachen Backslash durch einen doppelten ersetzen:



```

Administrator: Command Prompt
C:\>
C:\>
C:\>mminfo -q "client=16-nwtest,name=C:\" -r "client,name,level,savetime,ssid,cloneid,sumflags,ssflags,sumsize" -ot
need a value for query_constraint `name`
usage: mminfo [-akv] [-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 queryspec]

or
mminfo -h [v] [-s server] [report] [query]

<report>: [-r reportspec]
<query>:  [-c client] [-N name] [-t starttime] [-T endtime] [-q queryspec]

C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>
C:\>mminfo -q "client=16-nwtest,name=C:\\\" -r "client,name,level,savetime,ssid,cloneid,sumflags,ssflags,sumsize" -ot
client name          lvl date  ssid          clone id fl ssflags size
16-nwtest.eval.local C:\      full 09.04.2022 4182854138 1649494522 cb vf      24 GB

C:\>
C:\>
C:\>_
    
```

Das Problem tritt ausschließlich dann auf, wenn Sie ein ganzes Windows Volume abfragen wollen - eine Verzeichnis-Ebene tiefer ist wieder alles o.k.