
Beispiel 1:

```
C:\>nslookup
*** Der Servername für die Adresse 194.96.13.3 konnte nicht gefunden werden:
Server failed
*** Die Standardserver sind nicht verfügbar.
Standardserver: UnKnown
Address: 194.96.13.3
> www.noe.wifi.at.
Server: UnKnown
Address: 194.96.13.3
Name: www.noe.wifi.at
Address: 194.96.13.5
> set type=any          Damit können erweiterte Informationen abgerufen werden!
> www.noe.wifi.at
Server: UnKnown
Address: 194.96.13.3
www.noe.wifi.at internet address = 194.96.13.5
noe.wifi.at     nameserver = ns.noe.wifi.at
noe.wifi.at     nameserver = ns1.via.at
ns.noe.wifi.at  internet address = 194.96.13.3
ns1.via.at      internet address = 194.
```

Beispiel 2: Beachten Sie den Punkt am Ende der Adresse (Root Domain!)

```
C:\>nslookup www.microsoft.com.
*** Der Servername für die Adresse 194.96.13.3 konnte nicht gefunden werden:
Server failed
*** Die Standardserver sind nicht verfügbar.
Server: UnKnown
Address: 194.96.13.3
Nicht autorisierte Antwort:
Name: microsoft.com
Addresses: 207.46.130.149, 207.46.130.45, 207.46.131.137, 207.46.131.30
           207.46.130.14
Aliases: www.microsoft.com
```

Beispiel 3:

```
C:\>nslookup
> www.sbg.wifi.at
Server: UnKnown
Address: 194.96.13.3
Nicht autorisierte Antwort:
www.sbg.wifi.at canonical name = WEBWIFI.sbg.wifi.at
sbg.wifi.at     nameserver = ns2.sbg.wifi.at
sbg.wifi.at     nameserver = ns.sbg.wifi.at
ns2.sbg.wifi.at internet address = 193.83.60.252
ns.sbg.wifi.at internet address = 193.83.60.251
> WEBWIFI.sbg.wifi.at
Server: UnKnown
Address: 194.96.13.3
Nicht autorisierte Antwort:
WEBWIFI.sbg.wifi.at internet address = 193.83.60.233
sbg.wifi.at     nameserver = ns2.sbg.wifi.at
sbg.wifi.at     nameserver = ns.sbg.wifi.at
ns2.sbg.wifi.at internet address = 193.83.60.252
ns.sbg.wifi.at internet address = 193.83.60.251
```

Beispiel 4: www.via.at

```
C:\>nslookup
> set type=any
> www.via.at
Server: UnKnown
Address: 194.96.13.3
Nicht autorisierte Antwort:
www.via.at internet address = 194.96.203.221
via.at     nameserver = ns1.via.at
via.at     nameserver = ns2.via.at
ns1.via.at internet address = 194.41.60.10
ns2.via.at internet address = 194.41.60.16
> 221.203.96.194.in-addr.arpa.    Achtung: Man muss die gefundene Adresse von
hinten eingeben!
Server: UnKnown
Address: 194.96.13.3
Nicht autorisierte Antwort:
221.203.96.194.in-addr.arpa name = www.via.at
203.96.194.in-addr.arpa nameserver = ns1.via.at
203.96.194.in-addr.arpa nameserver = ns2.via.at
ns1.via.at internet address = 194.41.60.10
ns2.via.at internet address = 194.41.60.16
```

Beispiel 5: Auflistung aller Rechner in einer Zone

```
C:\>nslookup
> ls noe.wifi.at
noe.wifi.at.      NS      server = ns.noe.wifi.at
noe.wifi.at.      NS      server = ns1.via.at
www               A       194.96.13.5
www2              A       194.96.13.3
ns                A       194.96.13.3
kurs              A       194.96.13.8
ns2               A       194.96.13.5
```