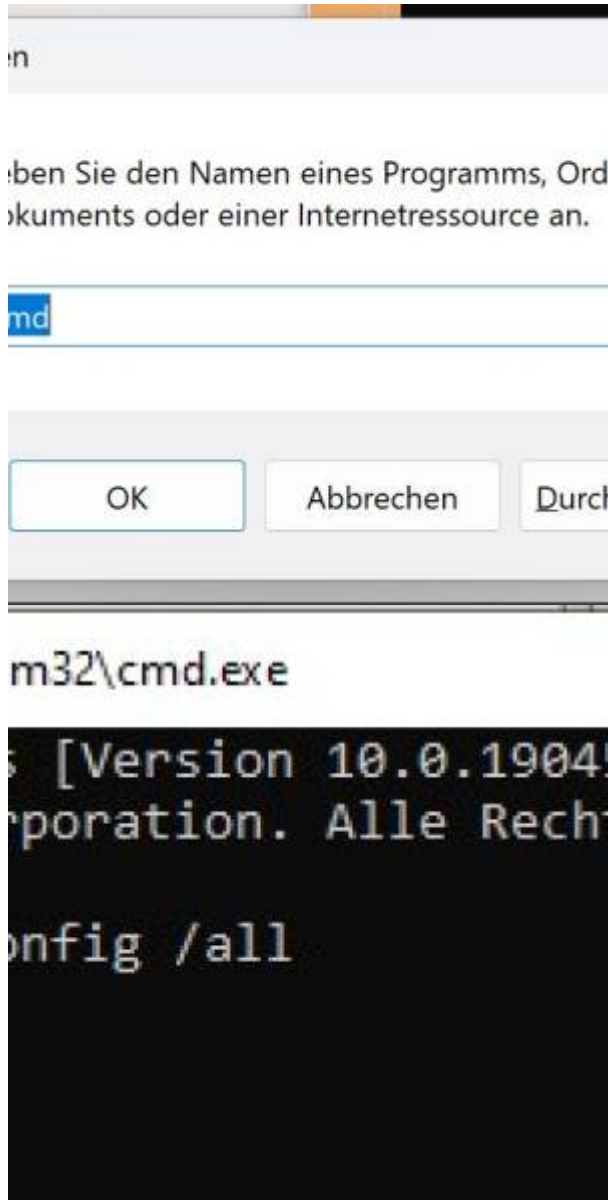


Auslesen der IP-Adresse

Damit alle Geräte im Netzwerk auf den WIKI-Server zugreifen können, muss man zunächst dessen interne IP-Adresse in Erfahrung bringen.

Dies geschieht mittels des Aufrufs *Windows + R* → „cmd“ → „ipconfig /all“

Die erforderliche Zahlenreihe befindet sich unter *IPv4-Adresse* (hier **192.168.178.83**)



```
Version 10.0.19045.4474]
ration. Alle Rechte vorbehalten.

ig /all


ation

. . . . . : Uli-PC
fix . . . . . :
. . . . . : Hybrid
iert . . . . . : Nein
iert . . . . . : Nein
ste . . . . . : fritz.box

hernet 2:

fisches DNS-Suffix: fritz.box
. . . . . : Realtek PCIe GBE Family Controller
e . . . . . : 24-4B-FE-CD-47-A7
. . . . . : Ja
n aktiviert . . . : Ja
. . . . . : 2001:16b8:ce04:a500:737f:16b6:be8e
dresse. . . . . : 2001:16b8:ce04:a500:d4ef:f979:8e34
e IPv6-Adresse . : fe80::dd04:ca1b:af2b:d2e8%16(Bevor
. . . . . : 192.168.178.83(Bevorzugt)
. . . . . : 255.255.255.0
```



 .lg-outer.lg-pull-caption-up.lg-thumb-open .lg-sub-html {bottom:80px;}

Dateien bei Bedarf ein-/ausschalten

Die Einrichtung ist bei Windows 10 und 11 identisch.

From:
<https://mzo.ddnssec.de/digischilf2024jsg/> - DIGI-SchiLF2024

Permanent link:
<https://mzo.ddnssec.de/digischilf2024jsg/doku.php?id=ipconfig&rev=1717658240>

Last update: 2024/06/06 09:17

