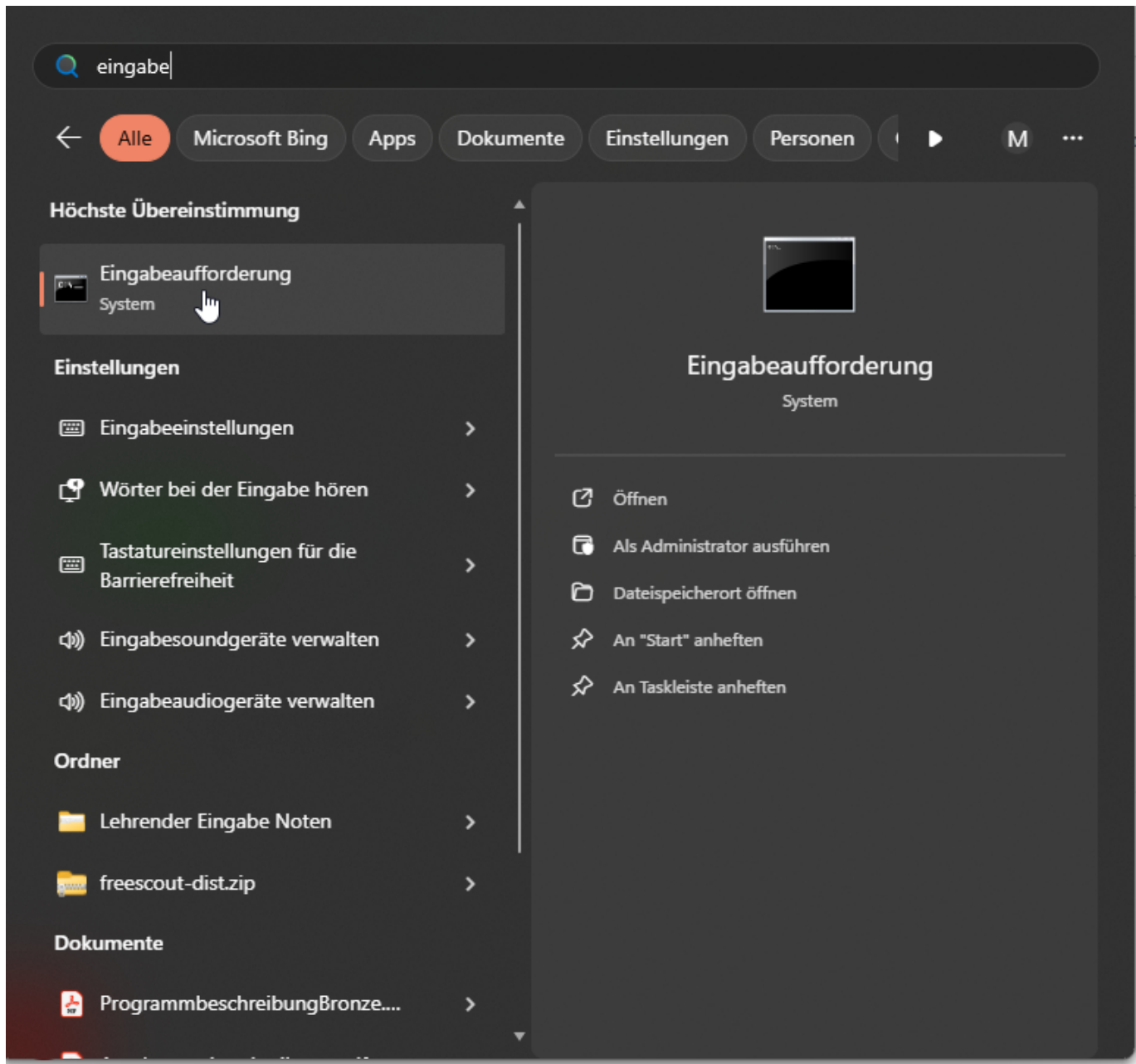


Eigene IP-Adresse des Steuer-PCs ermitteln

Manchmal muss man wissen, in welchem IP-Adressen-Bereich man sich befindet bzw. welche IP-Adresse der eigene PC hat. Dies kann man mit dem einfachen Befehl „ipconfig“ herausfinden. Dazu geht man wie folgt vor:

Über „Windows Start“ startet man die Eingabeaufforderung



Über die Commandozeile tippt man folgenden Befehl ein:

```
ipconfig
```

```
Eingabeaufforderung >ipconfig

C:\Users\... >ipconfig

Windows-IP-Konfiguration

Drahtlos-LAN-Adapter LAN-Verbindung* 1:
  Medienstatus. . . . . : Verbundene
  Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: local

Drahtlos-LAN-Adapter LAN-Verbindung* 2:
  Medienstatus. . . . . : Verbunden
  Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: local

Drahtlos-LAN-Adapter WLAN:
  Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: local
  IPv6-Adresse. . . . . : fe80::c5e:1ff%10
  IPv6-Adresse. . . . . : fritz.755c:d5f%10
  Temporäre IPv6-Adresse. . . . . : 2a09:46c9:2001:0:100:1000:1000:1000
  Temporäre IPv6-Adresse. . . . . : fe80::755c:d5f%10
  Verbindungslokale IPv6-Adresse : fritz.755c:d5f%10
  IPv4-Adresse . . . . . : 192.168.178.148
  Subnetzmaske . . . . . : 255.255.255.0
  Standardgateway . . . . . : Gefiltert
```

Als Ergebnis erhalten wir die IP-Adresse des PCs, in diesem Beispiel ein Adressbereich, der typisch für eine FritzBox ist, also z.B. unser Testnetz.

From:
<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**



Permanent link:
<https://wiki.modellbahn-anlage.de/pc/eigene-ip-adresse-ermitteln?rev=1760904376>

Last update: **19.10.2025 22:06**