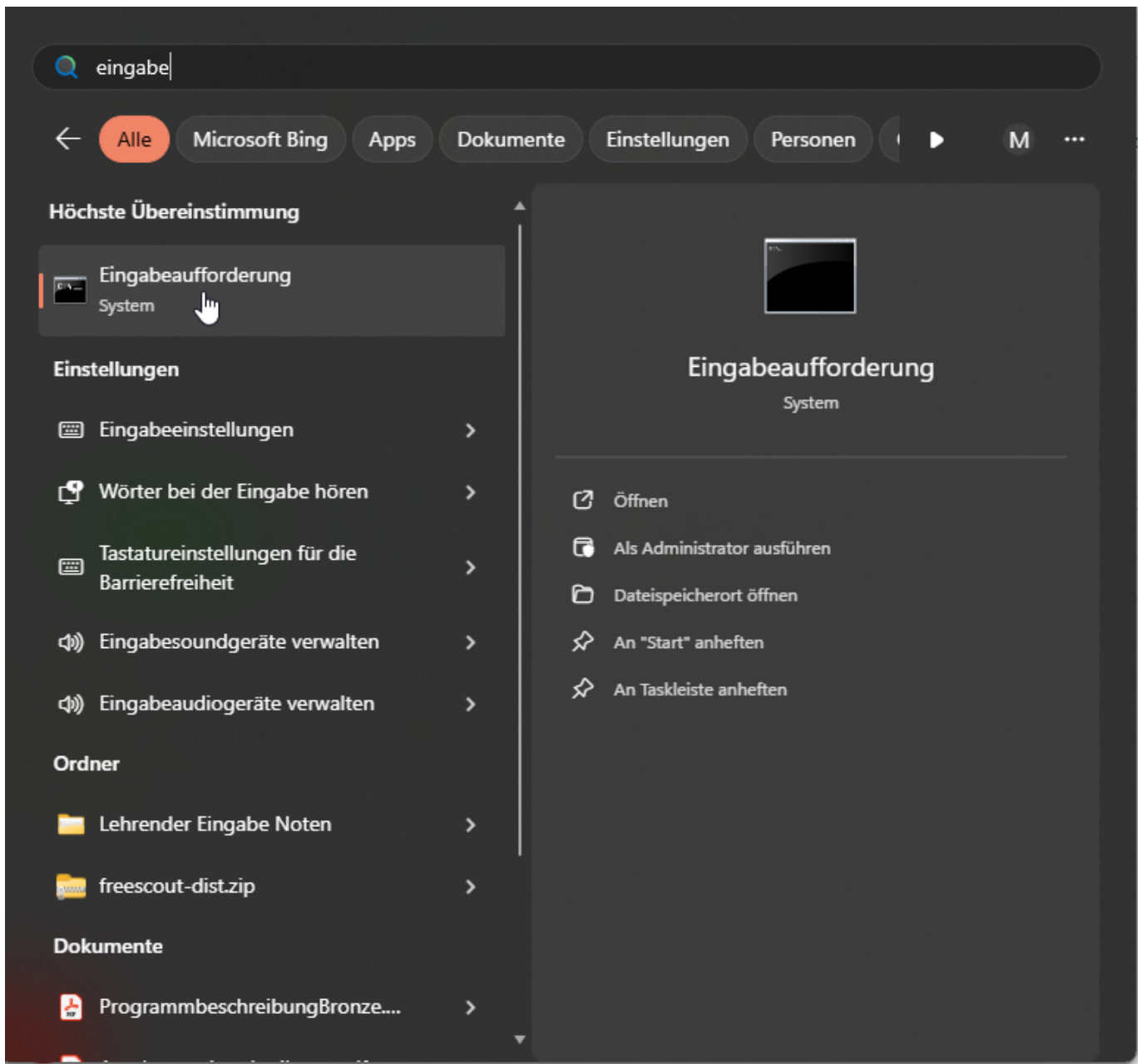


Eigene IP-Adresse des Steuer-PCs ermitteln

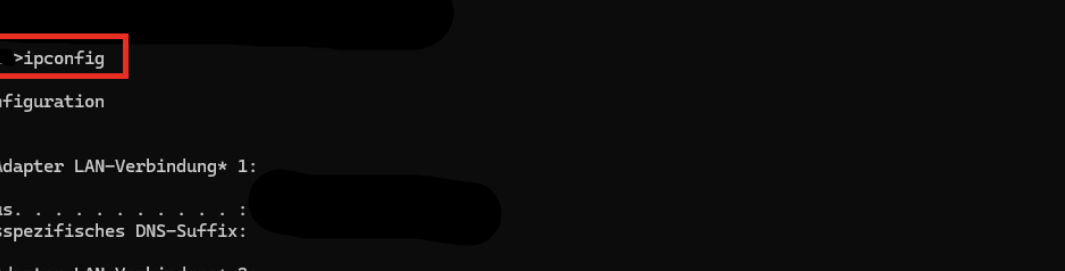
Manchmal muss man wissen, in welchem IP-Adressen-Bereich man sich befindet bzw. welche IP-Adresse der eigene PC hat. Dies kann man mit dem einfachen Befehl „ipconfig“ herausfinden. Dazu geht man wie folgt vor:

Über „Windows Start“ startet man die Eingabeaufforderung



Über die Commandozeile tippt man folgenden Befehl ein:

```
ipconfig
```



The screenshot shows a Windows command prompt window with the title 'Eingabeaufforderung'. The command prompt shows the user is in the directory 'C:\Users\...' and has entered the command 'ipconfig'. The output displays the network configuration for the system, including the IP address '192.168.178.146' which is highlighted with a red box.

```

C:\Users\... >ipconfig

Windows-IP-Konfiguration

Drahtlos-LAN-Adapter LAN-Verbindung* 1:

    Medienstatus. . . . . : 
    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: 
    IP-Adresse. . . . . : 
    Subnetzmaske. . . . . : 
    Standardgateway. . . . . : 

Drahtlos-LAN-Adapter LAN-Verbindung* 2:

    Medienstatus. . . . . : 
    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: 
    IP-Adresse. . . . . : 
    Subnetzmaske. . . . . : 
    Standardgateway. . . . . : 

Drahtlos-LAN-Adapter WLAN:

    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: 
    IPv6-Adresse. . . . . : 
    IPv6-Adresse. . . . . : 
    Temporäre IPv6-Adresse. . . . . : 
    Temporäre IPv6-Adresse. . . . . : 
    VerbindungsLokale IPv6-Adresse . . . . . : 
    IPv4-Adresse . . . . . : 192.168.178.146
    Subnetzmaske . . . . . : 255.255.255.0
    Standardgateway . . . . . : 
  
```

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**

