

LF03:09:IPv4-Adressen und -Netze

für die Ausbildung zur Fachinformatikerin

Karsten Reincke

Gewerbliche Schulen Dillenburg

11. August 2026

*Diese Präsentation stammt aus dem OER-Projekt **proTirone**. Es wurde auf Basis von **proScientia.ltz** entwickelt und ist **CC-BY-4.0** lizenziert. Gemäß CC-BY-4.0/§5 werden proTirone-Materialien so wie sie sind angeboten, ohne Zusage bestimmter Eigenschaften und ohne Gewährleistung.*

	B4	B3	B2	B1
IPv4-String	"192.168.0.0"			
dezimal aufgelöst	192	168	0	0
hexadezimal aufgelöst	0xC2	0xA8	0x00	0x00
binär aufgelöst	11000000	10101000	00000000	00000000

B4	B3	B2	B1
2^8	2^8	2^8	2^8
$2^{(8+8+8+8)}$			
$= 2^{(32)}$			
$= 4.294.967.296$			

ergibt bei 8.000.000.000 Erdbewohnerinnen

0.53 IPv4-Adressen pro Person ;-)



- ① 19216800
- ② C2.A8.0.0
- ③ 192.168.320.0

	B4	B3	B2	B1
IPv4-Adresse	192	168	0	42
Subnetzmaske	255	255	255	0

(bin)(IPv4-Adresse)	11000000	10101000	00000000	00101010
& (bin)(Subnetzmaske)	11111111	11111111	11111111	00000000
= (bin)(Netzadresse)	11000000	10101000	00000000	00000000
Netzadresse	192	168	0	0

Broadcastadresse	192	168	0	255
Gatewayadresse	192	168	0	1

LF03:09:Exkurs:Notationsumwandlung

dec $\Rightarrow$ bin

0. 43 : 2 = 21 % 1 $\uparrow$
1. 21 : 2 = 10 % 1 $\uparrow$
2. 10 : 2 = 5 % 0 $\uparrow$
3. 5 : 2 = 2 % 1 $\uparrow$
4. 2 : 2 = 1 % 0 $\uparrow$
5. 1 : 2 = 0 % 1 $\uparrow$

7.	6.	5.	4.	3.	2.	1.	0.
0	0	1	0	1	0	1	1

bin $\Rightarrow$ dec

7.	6.	5.	4.	3.	2.	1.	0.
0	0	1	0	1	0	1	1
$0 \cdot 2^7$	$0 \cdot 2^6$	$1 \cdot 2^5$	$0 \cdot 2^4$	$1 \cdot 2^3$	$0 \cdot 2^2$	$1 \cdot 2^1$	$1 \cdot 2^1$
		32	+	8	+	2	+ 1 = 43

Anregung: Warum wäre 45 ein schlechtes Erklärbeispiel, nicht aber die *Weltsuperzahl* 42?

	B4	B3	B2	B1
IPv4-Adresse	192	168	0	42
Subnetzmaske	255	255	255	0

- Subnetzmaske 'spaltet' IPv4-Adresse in
 - **Netzanteil** (hier 'B4.B3.B2') und
 - **Hostanteil** (hier 'B1')
- $\Rightarrow$
 - **Netzadresse** :- Netzanteil $\circ$ kleinste Zahl im Hostanteil
 - **Broadcastadresse** :- Netzanteil $\circ$ größte Zahl im Hostanteil
 - **Gatewayadresse** :- 'Netzadresse + 1' | 'Broadcastadresse -1' | ...



192.168.0.0/24



LF03:09:IPv4-Adressen:Automatisierung

```
1  # (C) 2025 K.Reincke: proTirone snippet [CC-BY-4.0]
2
3  import ipaddress
4  import sys
5
6  # set the default values
7  IP_ADDR='192.168.0.2'
8  SN_MASK='255.255.255.0'
9  NT_ADDR='192.168.0.0'
10
11 # Rule: IP_ADDR & SN_MASK -> NT_ADDR:
12
13 ip_addr_int=(int)(ipaddress.ip_address(IP_ADDR))
14 nt_addr_int=(int)(ipaddress.ip_address(NT_ADDR))
15 sn_mask_int=(int)(ipaddress.ip_address(SN_MASK))
16
17 if ((ip_addr_int&sn_mask_int)==nt_addr_int):
18     print("The Rule: IP_ADDR & SN_MASK -> NT_ADDR is true")
19 else:
20     print("häh?")
21
```

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Open Educational Resources

*Dieses Dokument stammt aus dem OER-Projekt <https://github.com/protirone/>, initiiert v. **Karsten Reincke, Hohenahr**. Es stellt **freie Unterrichtsmaterialien** samt **Quellcode** unter den Bedingungen der **CC-BY-4.0-Lizenz** zur Verfügung: Sie werden so wie sie sind angeboten, ohne Zusage bestimmter Eigenschaften und ohne Gewährleistung (§5). Dafür dürfen sie – bei angemessener Namensnennung (§3) – für beliebige (auch kommerzielle) Zwecke verändert und weitergegeben werden (§2).*

Bildnachweise

-  von Wikimedia Commons. **Lizenziert** unter **CC0**. Bereitgestellt auf **Wikimedia**.
-  von Karsten Reincke. **Lizenziert** unter **proTirone-Logo-License**. Bereitgestellt auf **github**. (may only be used as logo for proTirone)