

Linienetzpläne, in T_EX!

Aada (es/sie)

E-Mail: mail@jooa.xyz

Fediverse: ada@catcatnya.com

2024-09-07

Linienetzpläne



Linienetzplan verbrechen



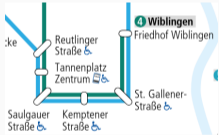
Linienetzplan verbrechen



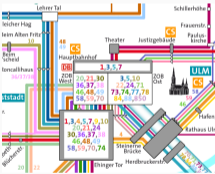
Linienetzplan verbrechen



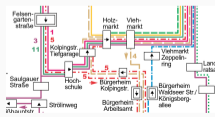
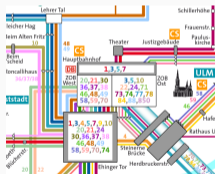
Linienetzplan verbrechen



Linienetzplan verbrechen

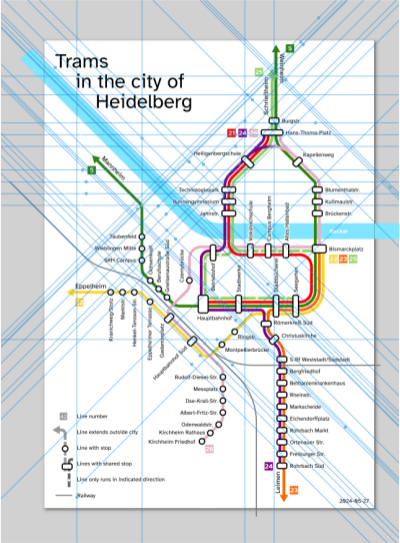


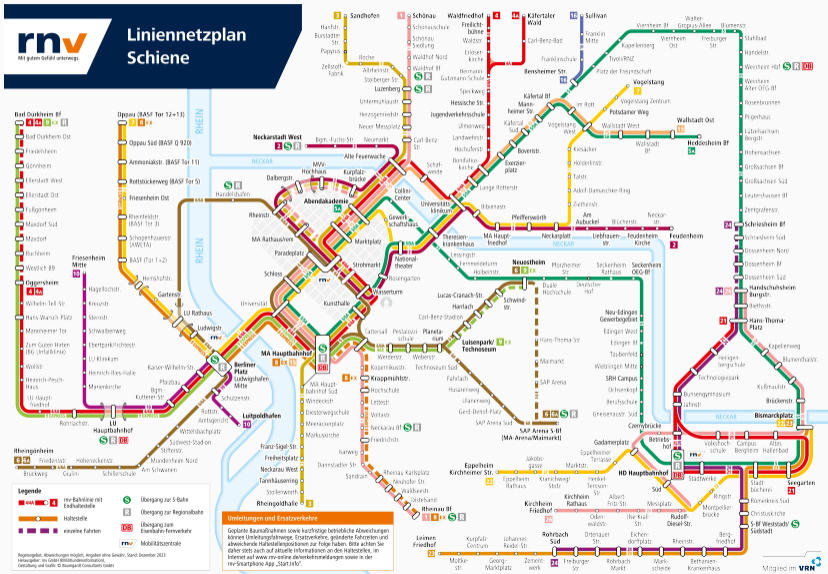
Linienetzplan verbrechen



Mal selber malen?







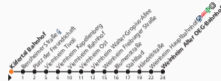
Die Welt ist eine Scheibe

- Mal wieder Ringbahn gefahren
- Jetzt im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn fahren?

- Mal wieder Ringbahn gefahren
- Jetzt im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn fahren?
- Aushangfahrplandaten in eine Tabelle packen



5 Ri. Weinheim Dossenheimer Landstraße



Gültig ab 30.03.2024. Angaben ohne Gewähr.

⊙	Montag - Freitag	Samstag	Sonn- u. Feiertag	⊙
3	56 _A	21	21	3
4	11 _A 16 26 31 _A 36 56	11 21 51	21	4
5	16 34 36 41 _A 46 54 56	21 51	21	5
6	01 _A 06 16 26 36 46 56	21 51	21	6
7	06 16 26 36 46 56	21 51	21 51	7
8	16 26 _A 36 56	21 51	21 51	8
9	16 36 56	16 36 56	21 51	9
10	16 36 56	16 36 56	21 51	10
11	16 36 56	16 36 56	21 51	11
12	16 36 56	16 36 56	21 51	12
13	16 36 56	16 36 56	21 51	13
14	16 26 36 46 56	16 36 56	21 51	14
15	06 16 26 36 46 56	16 36 56	21 51	15
16	06 16 26 36 46 56	16 36 56	21 51	16
17	06 16 26 36 46 56	16 36 56	21 51	17
18	06 16 26 36 46 56	16 36 46 56	21 51	18
19	06 16 26 _A 36 _A 46 56 _A	16 36 46	21 51	19
20	06 _A 16 26 _A 36 _A 46	16 51	21 51	20
21	21 51	21 51	21 51	21
22	21 51	21 51	21 51	22
23	21 51 _A	21 51 _A	21 51 _A	23
0	21 51 _A	21 51 _A	21 51 _A	0
1	21 _A 21 _o	21	21 _A	1
2	21 _o	21		2

m = nur Montag bis Donnerstag, nicht vor Wochenfeiertagen o = nur Freitag und vor Wochenfeiertagen A = bis Viernheim Bahnhof
Alle Fahrten ab Weinheim Alter OEG-Bf weiter in Richtung Hedelberg.



Neu! Jetzt gibt's auf unserer Facebook-Seite, YouTube-Kanals, Instagram, auf Twitter, in der Start-Mails-App und unter unserer Website.

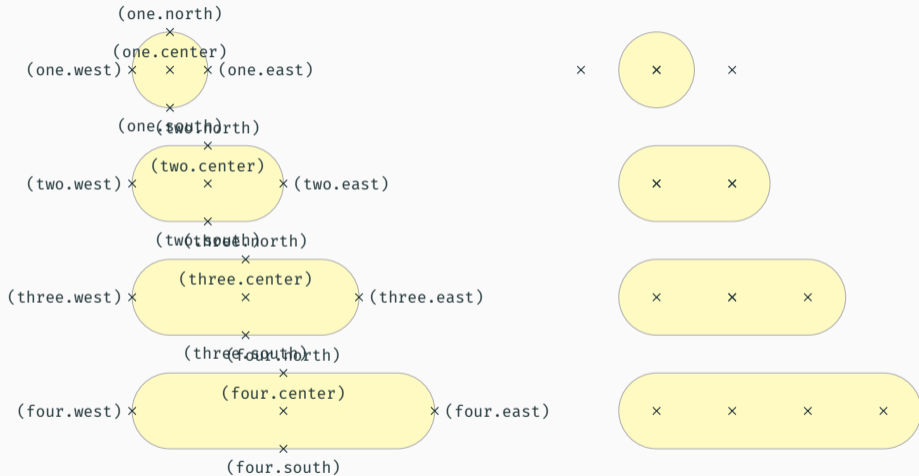
rnv-Servicenummer: 0621 465 - 4444

RNV Linie 5

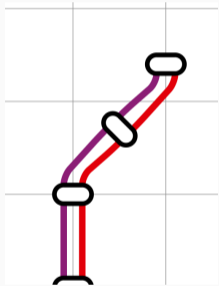


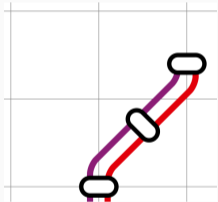
Normale Pläne mit TikZ

TikZ Shapes



Kinks





```
\pgfmathparse{0.1*tan(45/2)}
\let\offset\pgfmathresult
\draw[line, twentyfour]
  (Bunsengymnasium.center one half)
  -- (Technologiepark.center one half)
  -- ($(Technologiepark.north one half)+(0,\offset)$)
  -- (Heiligenbergschule.south one half)
  -- (Heiligenbergschule.north one half)
  -- ($(Hans Thoma Platz.south one half)+(0,\offset)$)
  -- (Hans Thoma Platz.center one half);

\draw[line, twentyone]
  (Bunsengymnasium.center two half)
  -- (Technologiepark.center two half)
  -- ($(Technologiepark.north two half)-(0,\offset)$)
  -- (Heiligenbergschule.south two half)
  -- (Heiligenbergschule.north two half)
  -- ($(Hans Thoma Platz.south two half)-(0,\offset)$)
  -- (Hans Thoma Platz.center two half);
```

Showcase

Heidelberg

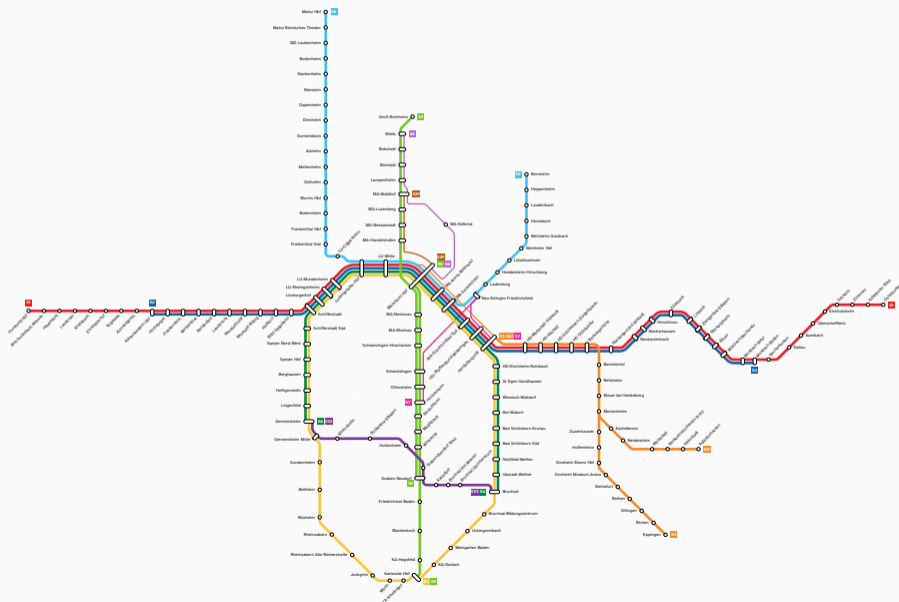




Freiburg



S-Bahn Rhein-Neckar





samcarter
@samcarter@fosstodon.org

@ada Thank you for sharing this cool project!

Based on your transportation map of Heidelberg, I started to draw one for Prague, where this year's @TeXUsersGroup meeting #tug2024 is going to take place.

Source code is at topanswers.xyz/tex?q=7696#a740...



#TeXLatex #TKZ

21 Jun 2024, 01:55

Last edited 21 Jun, 02:00

4 boosts · 3 favorites

- Liniennetzplan Repository:
<https://gitlab.com/ada.loveless/tex-networks/>
- Liniennetzplan Prag <https://topanswers.xyz/tex?q=7696#a7407>