

Tram
10

VAG
Verkehrs-Aktiengesellschaft, Nürnberg
Service-Tel.: 09 11 - 2 83 46 46
Internet: www.vag.de

VGN

Abfahrten auf Ihr Handy:
QR-Code abfotografieren



<https://m.vgn.de/ezm/vag/de:09564:438>

Abfahrtszeiten ab
Nürnberg Scharrerstr.

Richtung
Nürnberg Am Wegfeld

Sonderfahrplan "Metropol Marathon", gültig am 14.06.2026

Informationen zur Kurzstrecke
 Alle mit einer weißen Perle gekennzeichneten Haltestellen sind auf direktem Wege mit dem gültigen Kurzstreckentarif erreichbar.

- Durchschnittliche Fahrzeiten in Minuten
- Dutzendteich
 - ▶ ● Scharrerstr.
 - ① Peterskirche
 - ② Harsdörfferplatz
 - ④ Schweiggerstr.
 - ⑤ Hummelsteiner Weg
 - ⑥ Aufseßplatz U
 - ⑧ Christuskirche
 - ⑨ Heynestr.
 - ⑪ Landgrabenstr.
 - ⑫ Steinbühl S
 - ⑬ Kohlenhof
 - ⑮ Plärrer U
 - ⑰ Obere Turnstr.
 - ⑳ Hallertor
 - ㉑ Tiergärtnerort
 - ㉓ Friedrich-Ebert-Platz U
 - ㉔ Juvenellstr.
 - ㉕ Bucher Str./Nordring
 - ㉖ Thon
 - ㉗ Cuxhavener Str.
 - ㉘ Schleswiger Str.
 - ㉙ Bamberger Str.
 - ㉚ Am Wegfeld

Uhr	Montag - Freitag	Samstag	Sonn- / Feiertag	Uhr
4				4
5			09 29 49	5
6			09 29 49	6
7			09 29 49	7
8			09 29* 49*	8
9			09* 29* 49*	9
10			09* 29* 49*	10
11			09* 29* 49*	11
12			09* 29 49	12
13			09 29 49	13
14			09 29 49	14
15			09 29 49	15
16			09 29 49	16
17			09 29 49	17
18			09 29 49	18
19			09 29 49	19
20			09 29 49	20
21			09 29 49	21
22			09 29 49	22
23			09 29 49	23
0			09 [■] 24 [■] 44 [■] 54 [■]	0

Informationen zur Kurzstrecke: Ab der Einsteigehaltestelle sind ohne Umstieg und einer Fahrtunterbrechung die nächsten 4 Haltestellen mit dem gültigen Kurzstreckentarif erreichbar. Bitte beachten Sie: Bei Schienenersatzverkehr nutzen Sie bitte alle Türen des Busses zum Einsteigen. Ein Fahrscheinverkauf ist nicht möglich.

Am 24.12. (Heiligabend) und 31.12. (Silvester) Verkehr wie an Samstagen.

Sonderfahrplan "Metropol Marathon", gültig am 14.06.2026

Ab ca. 8:45 Uhr bis ca. 12:30 Uhr keine Fahrten zwischen Plärrer und Friedrich-Ebert-Platz

■ = verkehrt bis Christuskirche * = verkehrt bis Plärrer

Alle Angaben ohne Gewähr