

Bus
20

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



Abfahrten auf Ihr Handy:
QR-Code abfotografieren



<https://m.vgn.de/ezm/vag/de:09564:1283>

Abfahrtszeiten ab
Nürnberg Am Wegfeld

Richtung

Erlangen Arcaden

(Erlangen Hugentottenpl.)

Jahresfahrplan 2026, gültig ab 14.12.2025

Informationen zur Kurzstrecke

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

Durchschnittliche Fahrzeiten in Minuten

- ▶ ● Nürnberg Am Wegfeld
- ② - Buch Nord
- ④ - Boxdorf
- ⑤ - Moosackerstr.
- ⑥ - Boxdorf Nord
- ⑧ - Reutleser Str.
- ⑩ Tennenlohe Wetterkreuz
- ⑪ - Tennenlohe Kirche
- ⑫ - Skulpturenpark
- ⑬ - Walderlebniszentrum
- ⑰ Erlangen Technische Fakultät
- ⑱ - Nikolaus-Fiebiger-Str.
- ⑲ - Staudtstr.
- ⑳ - Asgardweg
- ㉑ - Marie-Curie-Str.
- ㉒ - Röthelheimpark-Zentrum
- ㉓ - Doris-Ruppenstein-Str.
- ㉔ - Allee am Röthelheimpark
- ㉕ - Schellingstr./MVC
- ㉖ - Stubenlohstr.
- ㉗ - Langemarckplatz
- ㉙ - Arcaden
- ㉛ - Erlangen HBF
- ㉜ - Hugentottenplatz

Uhr	Montag - Freitag	Samstag	Sonn- / Feiertag	Uhr
4				4
5	06 [■] 26 [■] 46 [■]			5
6	06 [■] 26 [■] 46 [■]			6
7	06 [■] 26 [■] 46 [■]			7
8	06 [■] 26 [■] 46 [■]	34 [■]		8
9	06 [■] 26 [■] 51 [■]	14 [■] 54 [■]		9
10	31 [■]	34 [■]		10
11	11 [■] 51 [■]	14 [■] 54 [■]		11
12	26 [■] 46 [■]	34 [■]		12
13	06 [■] 26 [■] 46 [■]	14 [■] 54 [■]		13
14	06 [■] 26 [■] 46 [■]	34 [■]		14
15	06 [■] 26 [■] 46 [■]	14 [■] 54 [■]		15
16	06 [■] 26 [■] 46 [■]	34 [■]		16
17	06 [■] 26 [■] 46 [■]	14 [■] 54 [■]		17
18	06 [■] 26 [■] 46 [■]	34 [■]		18
19	06 [■] 26 [■] 44	14 [■] 44		19
20	24	24		20
21	06 46	06 46		21
22				22
23				23
0				0

Informationen zur Kurzstrecke: Ab der Einsteigehaltestelle sind ohne Umstieg und einer Fahrtunterbrechung die nächsten 4 Haltestellen mit dem gültigen Kurzstreckentarif erreichbar.

Die Linie 20 verkehrt nicht an Sonn- und Feiertagen.

Gültig: ab 14.12.2025, ausgenommen Sonderfahrpläne

■ = verkehrt bis Erlangen Arcaden

Alle Angaben ohne Gewähr