

Night Liner

N20**Fürth Rathaus - Erlangen Hauptbahnhof - Hugenottenplatz
und zurück****infra**
fürth

infra fürth verkehr gmbh; Leyher Str. 69; 90763 Fürth; Tel. 0911 9704-4000; www.infra-fuerth.de; verkehrsbetrieb@infra-fuerth.de

→	Gültig ab 15.12.2024	Nächte Fr zu Sa / Sa zu So			
		N20	N20	N20	N20
LINIE					
N9 Nürnberg	ab	01.00	02.00	03.00	04.00
N9 Fürth Rathaus	an	01.24	02.24	03.24	04.24
Fürth Rathaus U	ab	01.30	02.30	03.30	04.30
- Poppenreuther Str.		01.32	02.32	03.32	04.32
- Poppenreuther Brücke		01.33	02.33	03.33	04.33
Erlangen Arcaden (Hst 6)		01.47	02.47	03.47	04.47
- Erlangen Hauptbahnhof S B		01.48	02.48	03.48	04.48
- Hugenottenpl. (Hst 4)	an	01.49	02.49	03.49	04.49

←	Gültig ab 15.12.2024	Nächte Fr zu Sa / Sa zu So			
		N20	N20	N20	N20
LINIE					
Erlangen Hugenottenpl. (Hst 4)	ab	01.00	02.00	03.00	04.00
- Erlangen Hauptbahnhof S B		01.01	02.01	03.01	04.01
- Arcaden (Hst 1)		01.02	02.02	03.02	04.02
- Neuer Markt / Rathaus (Hst 2)		01.03	02.03	03.03	04.03
- Werner-von-Siemens-Str.		01.04	02.04	03.04	04.04
Fürth Poppenreuth. Brücke		01.19	02.19	03.19	04.19
- Poppenreuther Str.		01.20	02.20	03.20	04.20
- Rathaus U	an	01.22	02.22	03.22	04.22
N9 Fürth Rathaus	ab	01.26	02.26	03.26	04.26
N9 Nürnberg	an	01.50	02.50	03.50	04.50

Neuer Markt: Hst. 2 = Haltestelle in der Sedanstraße

Der NL verkehrt immer in Nächten von Fr zu Samstag & von Sa zu Sonntag. Zusätzlich in Nächten zu allen Feiertagen; auch in Nächten zu 'Brückentagen' (Bt) sowie in Nächten zu Rosen-Mo & zu Faschings-Di. Konkret zu folgenden Daten: Auch in Nächten 24. zu 25.12, 25. zu 26.12., 26. zu 27.12. (Bt Weihn.) & 31.12.2024 zu 1.1.2025; 5. zu 6.1.2025 (Hlg. 3 Könige); 2. zu 3. & 3. zu 4.3. (Fasching); 17. zu 18. & 20. zu 21.4. (Ostern); 30.4. zu 1.5. & 1. zu 2.5. (Bt 1.Mai); 28. zu 29. & 29. zu 30.5. (Bt Chr.Himmelf.); 8. zu 9.6. (Pfungst.); 18. zu 19.6. & 19. zu 20.6. (Bt Fronl.); 2. zu 3.10. (Dt. Einh.); 31.10. zu 1.11.2025 (Allerhlg.) Bitte beachten Sie zur Silvesternacht vom 31.12. zum 01.01. Erweiterungen des Verkehrsangebotes!