

 N28

Leichlingen Bf→Leichlingen Bf

Hol Dir Die App

Die Buslinie N28 Leichlingen Bf→Leichlingen Bf hat eine Route. Betriebszeiten an Werktagen

(1) Leichlingen Bf→leichlingen Bf: 00:21 - 03:21

Verwende Moovit, um die nächste Station der Buslinie N28 zu finden und um zu erfahren wann die nächste Buslinie N28 kommt.

Richtung: Leichlingen Bf→Leichlingen Bf

35 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

Leichlingen Bf
Leichlingen Ziegwebersberg
Leichlingen am Adler
Leichlingen Unterschmitte
Leichlingen Förstchen
Leichlingen Stoss
Leichlingen Wallgraben
Leichlingen Busbf
Leichlingen Kirchstr.
Leichlingen Wacholder
Leichlingen Bergerhof
Leichlingen Oberschmitte
Leichlingen Hohlenweg
Leichlingen Kempen
Leichlingen Grünscheid
Leichlingen Sankt Heribert
Leichlingen Oberbüscherhof
Leichlingen Unterherscheid
Leichlingen Herscheid
Leichlingen Flamerscheid
Leichlingen Witzhelden Mitte

Buslinie N28 Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung Leichlingen Bf→leichlingen Bf

Montag	Kein Betrieb
Dienstag	Kein Betrieb
Mittwoch	Kein Betrieb
Donnerstag	Kein Betrieb
Freitag	Kein Betrieb
Samstag	Kein Betrieb
Sonntag	00:21 - 03:21

Buslinie N28 Info

Richtung: Leichlingen Bf→Leichlingen Bf

Stationen: 35

Fahrtdauer: 45 Min

Linien Informationen:

Leichlingen Richtershof

Leichlingen Krähwinkel

Leichlingen Metzholz

Leichlingen Friedrichshöhe

Leichlingen Bremersheide

Leichlingen Stöcken

Leichlingen Junkersholz

Leichlingen Sonne

Leichlingen Büscherhöfen

Leichlingen Neukirchener Str.

Leichlingen Busbf

Leichlingen Im Brückerfeld

Leichlingen Poststr.

Leichlingen Bf



Buslinie N28 Offline Fahrpläne und Netzkarten stehen auf moovitapp.com zur Verfügung. Verwende den [Moovit App](#), um Live Bus Abfahrten, Zugfahrpläne oder U-Bahn Fahrplanzeiten zu sehen, sowie Schritt für Schritt Wegangaben für alle öffentlichen Verkehrsmittel in NRW (Nordrhein-Westfalen) zu erhalten.

[Über Moovit](#) • [MaaS Lösungen](#) • [Unterstützte Länder](#) • [Mooviter Community](#)

© 2024 Moovit - Alle Rechte vorbehalten

Siehe Live Ankunftszeiten

