

 734

Neuerkerode - Lucklum Bahnhofstraße

Hol Dir Die App

Die Buslinie 734 (Neuerkerode - Lucklum Bahnhofstraße) hat 2 Routen

(1) Lucklum Bahnhofstraße: 09:43 - 17:43(2) Neuerkerode: 09:59 - 17:59

Verwende Moovit, um die nächste Station der Buslinie 734 zu finden und um zu erfahren wann die nächste Buslinie 734 kommt.

Richtung: Lucklum Bahnhofstraße

10 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

Neuerkerode
Veltheim(Ohe) am Mühlenberg
Veltheim(Ohe) Neue Straße
Veltheim(Ohe) Gartenstraße
Schulenrode Veltheimer Straße
Destedt Im Landgraben
Hemkenrode Dorfstraße
Hemkenrode Kalkwerk
Veltheim(Ohe) Wasserweg
Lucklum Bahnhofstraße

Buslinie 734 Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung Lucklum Bahnhofstraße

Montag	09:43 - 17:43
Dienstag	09:43 - 17:43
Mittwoch	09:43 - 17:43
Donnerstag	09:43 - 17:43
Freitag	09:43 - 17:43
Samstag	Kein Betrieb
Sonntag	Kein Betrieb

Buslinie 734 Info

Richtung: Lucklum Bahnhofstraße

Stationen: 10

Fahrtdauer: 16 Min

Linien Informationen:



Richtung: Neuerkerode

9 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

- Lucklum Bahnhofstraße
- Hemkenrode Kalkwerk
- Hemkenrode Dorfstraße
- Destedt Im Landgraben
- Schulenrode Veltheimer Straße
- Veltheim(Ohe) Gartenstraße
- Veltheim(Ohe) Neue Straße
- Veltheim(Ohe) am Mühlenberg
- Neuerkerode

Buslinie 734 Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung Neuerkerode

Montag	09:59 - 17:59
Dienstag	09:59 - 17:59
Mittwoch	09:59 - 17:59
Donnerstag	09:59 - 17:59
Freitag	09:59 - 17:59
Samstag	Kein Betrieb
Sonntag	Kein Betrieb

Buslinie 734 Info

Richtung: Neuerkerode

Stationen: 9

Fahrtdauer: 12 Min

Linien Informationen:



Buslinie 734 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 Bremen & niedersachsen zu erhalten.

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

© 2024 Moovit - Alle Rechte vorbehalten

Siehe Live Ankunftszeiten

