



Enschede - Alstätte (- C87 Ahaus)

[Hol Dir Die App](#)

Die Buslinie T88 (Enschede - Alstätte (- C87 Ahaus)) hat 2 Routen

(1) Alstätte, Markt: 08:37 - 18:37(2) Enschede, Centraal Station: 07:57 - 17:57

Verwende Moovit, um die nächste Station der Buslinie T88 zu finden und um zu erfahren wann die nächste Buslinie T88 kommt.

Richtung: Alstätte, Markt

5 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

Enschede, Centraal Station

Enschede, Van Heekplein

Enschede, Soendastraat

Enschede, Aquadrome

Alstätte, Markt

Buslinie T88 Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung Alstätte, Markt

| | |
|------------|---------------|
| Montag | 08:37 - 18:37 |
| Dienstag | 08:37 - 18:37 |
| Mittwoch | 08:37 - 18:37 |
| Donnerstag | 08:37 - 18:37 |
| Freitag | 08:37 - 18:37 |
| Samstag | 08:37 - 16:37 |
| Sonntag | Kein Betrieb |

Buslinie T88 Info**Richtung:** Alstätte, Markt**Stationen:** 5**Fahrdauer:** 20 Min**Linien Informationen:**



Richtung: Enschede, Centraal Station

5 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

Alstätte, Markt

Enschede, Aquadrome

Enschede, Soendastraat

Enschede, Van Heekplein

Enschede, Centraal Station

Buslinie T88 Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung Enschede, Centraal Station

| | |
|------------|---------------|
| Montag | 07:57 - 17:57 |
| Dienstag | 07:57 - 17:57 |
| Mittwoch | 07:57 - 17:57 |
| Donnerstag | 07:57 - 17:57 |
| Freitag | 07:57 - 17:57 |
| Samstag | 07:57 - 15:57 |
| Sonntag | Kein Betrieb |

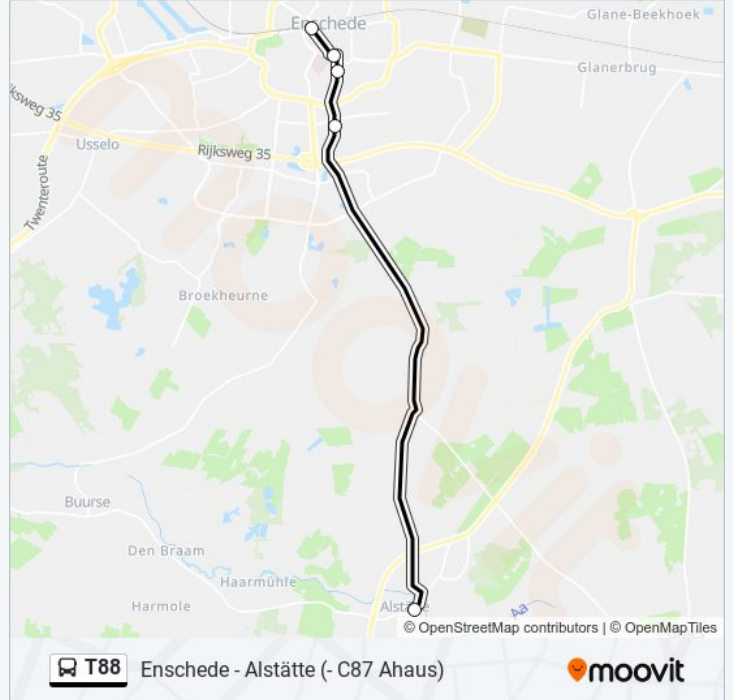
Buslinie T88 Info

Richtung: Enschede, Centraal Station

Stationen: 5

Fahrtdauer: 20 Min

Linien Informationen:



Buslinie T88 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

