

 N401

Strasbourg Etoile Bourse

[Hol Dir Die App](#)

Die Buslinie N401 (Strasbourg Etoile Bourse) hat 2 Routen

(1) Strasbourg Etoile Bourse: 21:00(2) Venezia Troncheto Autostazione: 20:55

Verwende Moovit, um die nächste Station der Buslinie N401 zu finden und um zu erfahren wann die nächste Buslinie N401 kommt.

Richtung: Strasbourg Etoile Bourse

10 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

Venezia Troncheto Autostazione

Venezia Mestre Stazione FS

Padova

Verona (I) Porta Nuova (Flixbus)

Milano-Lampugnano

Luzern Allmend/Messe

Zürich, Bus Station

Basel Sbb

Freiburg Hauptbahnhof

Strasbourg Etoile Bourse

Buslinie N401 Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung Strasbourg Etoile Bourse

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

Buslinie N401 Info

Richtung: Strasbourg Etoile Bourse

Stationen: 10

Fahrtdauer: 715 Min

Linien Informationen:

 [Buslinie N401 Karte](#)

Richtung: Venezia Troncheto Autostazione

10 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

Strasbourg Etoile Bourse

Freiburg Hauptbahnhof

Basel Sbb

Zürich, Bus Station

Luzern Allmend/Messe

Buslinie N401 Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung Venezia Troncheto Autostazione

Montag	20:55
Dienstag	20:55
Mittwoch	20:55
Donnerstag	Kein Betrieb
Freitag	20:55
Samstag	20:55

Milano-Lampugnano

Sonntag

20:55

Verona (I) Porta Nuova (Flixbus)

Padova

Venezia Mestre Stazione FS

Venezia Troncheto Autostazione

Buslinie N401 Info

Richtung: Venezia Troncheto Autostazione

Stationen: 10

Fahrdauer: 720 Min

Linien Informationen:

 [Buslinie N401 Karte](#)

Buslinie N401 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 Stuttgart zu erhalten.

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

© 2024 Moovit - Alle Rechte vorbehalten

Siehe Live Ankunftszeiten

