

 **AST 244**

Aichach, Bahnhof

[Hol Dir Die App](#)

Die Buslinie AST 244 (Aichach, Bahnhof) hat 2 Routen

(1) Aichach, Bahnhof: 09:28 - 19:28 (2) Untermauerbach: 10:15 - 22:15

Verwende Moovit, um die nächste Station der Buslinie AST 244 zu finden und um zu erfahren wann die nächste Buslinie AST 244 kommt.

Richtung: Aichach, Bahnhof

13 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

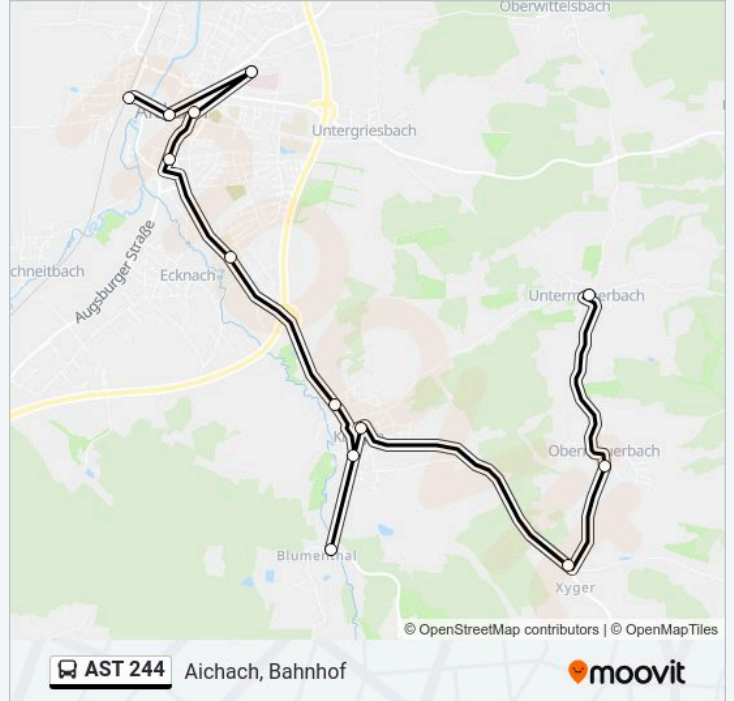
Untermauerbach A
Obermauerbach A
Xyger A
Klingen, am Maibaum A
Blumenthal A
Klingen, Büchel A
Klingen, Bürgerhaus E
Aichach, Firma Zorn E
Aichach, Augsburgener Straße A
Aichach, Stadtplatz (B) A
Aichach, Krankenhaus A
Aichach, Stadtpfarrkirche E
Aichach, Bahnhof 31 A

Buslinie AST 244 Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung Aichach, Bahnhof

Montag	09:28 - 19:28
Dienstag	09:28 - 19:28
Mittwoch	09:28 - 19:28
Donnerstag	09:28 - 19:28
Freitag	09:28 - 19:28
Samstag	08:28 - 17:28
Sonntag	08:28 - 17:28

Buslinie AST 244 Info**Richtung:** Aichach, Bahnhof**Stationen:** 13**Fahrtdauer:** 24 Min**Linien Informationen:**



Richtung: Untermauerbach

13 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

- Aichach, Bahnhof 31 A
- Aichach, Stadtpfarrkirche A
- Aichach, Krankenhaus A
- Aichach, Stadtplatz (A) A
- Aichach, Augsburgstraße E
- Aichach, Firma Zorn A
- Klingen, Bürgerhaus A
- Klingen, Büchel E
- Klingen, am Maibaum A
- Blumenthal A
- Xyger B
- Obermauerbach E
- Untermauerbach A

Buslinie AST 244 Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung Untermauerbach

Montag	10:15 - 22:15
Dienstag	10:15 - 22:15
Mittwoch	10:15 - 22:15
Donnerstag	10:15 - 22:15
Freitag	10:15 - 22:15
Samstag	10:15 - 22:15
Sonntag	10:15 - 22:15

Buslinie AST 244 Info

Richtung: Untermauerbach

Stationen: 13

Fahrtdauer: 13 Min

Linien Informationen:



Buslinie AST 244 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 Bayern zu erhalten.

© 2024 Moovit - Alle Rechte vorbehalten