

 113

Bad Herrenalb, Bhf - Moosbronn Kirche

[Hol Dir Die App](#)

Die Buslinie 113 (Bad Herrenalb, Bhf - Moosbronn Kirche) hat 2 Routen

(1) Bad Herrenalb, Bhf: 05:30 - 21:41 (2) Moosbronn Kirche: 05:58 - 21:58

Verwende Moovit, um die nächste Station der Buslinie 113 zu finden und um zu erfahren wann die nächste Buslinie 113 kommt.

**Richtung: Bad Herrenalb, Bhf**

8 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

Moosbronn Kirche  
Bernbach, Althof  
Bernbach, Rathaus  
Bernbach, Talblickstr.  
Bad Herrenalb, Kullenmühle  
Bad Herrenalb, Bleiche (Penny)  
Bad Herrenalb, Post  
Bad Herrenalb, Bhf

**Buslinie 113 Fahrpläne**

Abfahrzeiten in Richtung Bad Herrenalb, Bhf

Montag	05:30 - 21:41
Dienstag	05:30 - 21:41
Mittwoch	05:30 - 21:41
Donnerstag	05:30 - 21:41
Freitag	05:30 - 21:41
Samstag	07:41 - 21:41
Sonntag	08:41 - 21:30

**Buslinie 113 Info****Richtung:** Bad Herrenalb, Bhf**Stationen:** 8**Fahrdauer:** 13 Min**Linien Informationen:** [Buslinie 113 Karte](#)**Richtung: Moosbronn Kirche**

7 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

Bad Herrenalb, Bhf  
Bad Herrenalb, Post  
Bad Herrenalb, Bleiche (Penny)  
Bad Herrenalb, Kullenmühle  
Bernbach, Rathaus

**Buslinie 113 Fahrpläne**

Abfahrzeiten in Richtung Moosbronn Kirche

Montag	05:58 - 21:58
Dienstag	05:58 - 21:58
Mittwoch	05:58 - 21:58
Donnerstag	05:58 - 21:58
Freitag	05:58 - 21:58
Samstag	07:58 - 21:58
Sonntag	08:58 - 21:58

Bernbach, Althof

Moosbronn Kirche

### Buslinie 113 Info

**Richtung:** Moosbronn Kirche

**Stationen:** 7

**Fahrdauer:** 12 Min

**Linien Informationen:**

 [Buslinie 113 Karte](#)

Buslinie 113 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

