

Anrufen und einsteigen

- mit der Linie 899

zu den wilden Tieren oder ins Kupferbergwerk



RufBus-LINIE 899
WEIERBACH ↔ WILDENBURG

- » Langweiler
- » Bruchweiler
- » Wildfreigehege Wildenburg
- » Kempfeld
- » Asbach
- » Herrstein
- » Niederwörresbach
- » Kupferbergwerk
- » Fischbach
- » Weierbach

Zum Fahrplan:



Mehr Infos unter www.rnn.info/mehrbus



899

Egal ob zur Arbeit, zu einem Ausflug ins Grüne oder zum gemütlichen Abend mit Freunden – wir fahren Dich hin. Mit der RufBus-Linie 899 erreichst Du täglich jede Stunde alle unsere empfohlenen Highlights.

Wir bringen Dich zu den wilden Tieren

Spazieren, spielen, Natur und Wildtiere hautnah erleben

Ziegen, Wildkatzen, Wölfe, Dam- und Rotwild leben im Wildfreigehege Wildenburg, einem der 3 Tore zum Nationalpark Hunsrück-Hochwald. Auf 42 Hektar kannst Du über 400 heimische Tiere erleben, darunter die span-

nende Wolfsblut-Wolf-Landschaft. Nach dem Besuch kannst Du direkt von der Wildenburg aus eine Rangertour starten oder den Rundwanderweg „Mörschieder Burr“ erkunden. Der Park liegt in der malerischen Huns-

rück-Landschaft und ist mit der RufBus-Linie 899 erreichbar.

Bitte den RufBus mindestens 60 Minuten vor Abfahrt unter 06132-789616 bestellen.
www.rnn.info/rufbus



Mit der 899 Tauche ein in die faszinierende Welt des Bergbaus unter Tage ins Kupferbergwerk

Das Kupferbergwerk in Fischbach war bis Ende des 18. Jahrhunderts eines der größten und bedeutendsten betriebenen Kupferbergwerke Deutschlands. Eindrucksvolle Felsendome und das fantastische Farbenspiel von Gestein und Erzadern bilden eine einzigartige Kulisse. Lass Dich bei einer Führung von den funkelnden

Kristallen, Mineralien und Tropfsteinen begeistern. Besuche auch den barrierefreien „Erbstollen“ und lerne die Welt des Bergbaus ohne Hindernisse kennen. Die RufBus-Linie 899 bringt Dich direkt zum Kupferbergwerk Fischbach an der Deutschen Edelsteinstraße – ein unvergessliches Erlebnis für Groß und Klein.

**Steig ein –
Dein Ziel ist unser Ziel!**

RNN
Rhein-Nahe Nahverkehrsverbund

