



ZWICKAUER HANDBALLCLUB GRUBENLAMPE E. V. - LAMPE ROCKT HANDBALL

Ihr Kartenvorteil

Mit Ihrer SWPcard können Sie sich bei den Heimspielen des Vereins über ermäßigten Eintritt bei Vorlage der Kundenkarte freuen. Sie bezahlen dann 5,00 Euro statt 6,00 Euro beziehungsweise 3,50 Euro statt 4,00 Euro.

Beschreibung

Der ZHC ist ein regional verwurzelter Handballverein mit langer Tradition. Seit über 60 Jahren engagiert sich dieser in Zwickau. Der Verein hat sich auf die Fahnen geschrieben, Handball erlebbar zu machen und die Fans sowie Zuschauer mit den Spielern der einzelnen Mannschaften in Kontakt zu bringen.

Derzeit zählt der Verein 160 Mitglieder, davon 80 Kinder und Jugendliche. Grundlage der Vereinsarbeit ist es in gut ausgebauten Sportstätten die eigene Nachwuchsarbeit zu verbessern. Dadurch sollen talentierte junge Menschen an die Region gebunden und gefördert und damit der Abwanderung entgegengewirkt werden.

Anbieter

ZHC Grubenlampe

Ort

Stiftstraße 11

08056 Zwickau

Weitere Informationen

Telefon: +49 375 81891139

E-Mail: info@zhc-handball.de

Internet: <https://zhc-handball.de/>

Buchungsinformation

Telefon: +49 375 81891139

E-Mail: info@zhc-handball.de

Internet: <https://zhc-handball.de/>

Anfahrt

Von: **75179 Pforzheim, Deutschland**

Nach: **Carolastraße 11, 08056 Zwickau, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Esslinger Str.** nach **Nordwesten** Richtung **Heilbronner Str.** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf **Heilbronner Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Rechts abbiegen auf **Karlsruher Str./B10**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **A8** Richtung **Stuttgart**

Dauer: 23 Minuten

Distanz: 33,8 km

Bei Ausfahrt **49-Dreieck Leonberg** auf **A81** in Richtung **Würzburg/Heilbronn/S-Feuerbach** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,3 km

Weiter auf **A81**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 10,3 km

Links halten und auf **A81** bleiben

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 38,1 km

An der Gabelung **rechts** halten und weiter Richtung **A6**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Rechts halten, Beschilderung in Richtung **Nürnberg/A6** folgen und weiter auf **A6**

Dauer: 14 Minuten

Distanz: 23,6 km

Links halten und auf **A6** bleiben

Dauer: 1 Stunde, 18 Minuten

Distanz: 128 km

Am Autobahnkreuz **60-Kreuz Nürnberg-Ostrechts** halten und den Schildern **A9** in Richtung **Berlin/Dresden/Bamberg/N.-Flughafen/Messe** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

An der Gabelung **links** halten und weiter Richtung **A9**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Links halten und weiter auf **A9**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,8 km

Links halten und auf **A9** bleiben

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,7 km

Ausfahrt **A9** Richtung **Berlin/Dresden/Bayreuth**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,3 km

Weiter auf **A9**

Dauer: 1 Stunde, 8 Minuten

Distanz: 116 km

Am Autobahnkreuz **33-Dreieck Bayerisches Vogtlandrechts** halten und den Schildern **A72** in Richtung **Dresden/Chemnitz/Hof-Nord** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A72**

Dauer: 37 Minuten

Distanz: 61,9 km

Bei Ausfahrt **10-Zwickau-West** Richtung **Zwickau-West/Schneeberg/Werdau/Kirchberg** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **Werdau/Zwickau** folgen und weiter auf **S293**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,1 km

Die Auffahrt **B173** nach **Reichenbach/Zwickau/Lichtentanne** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf **Plauener Str./B173**

Weiter auf B173

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 4,5 km

Links abbiegen auf **Humboldtstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Crimmitschauer Str./B175**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Konradstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Konradstraße verläuft nach **links** und wird zu **Lutherstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Carolastraße**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 91 m

Map data ©2023 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen: