



Red Knights Tübingen: Football in Tübingen

IHR KARTENVORTEIL

Sie erhalten 1 € Rabatt auf den Eintritt bei Heimspielen sowie ein Gratis-Getränk mit Ihrer RuhrpowerCard.

BESCHREIBUNG

Die Red Knights Tübingen sind das American Football-Team des SSC Tübingen. Bereits seit 1991/92 besteht die Herrenmannschaft, die in der Oberliga spielt, seit 2017 kämpfen auch die Ladies an der Seite der Ritter in der 2. Damenbundesliga Gruppe Süd-West. Kommen Sie zu einem der Heimspiele und überzeugen Sie sich von der familiären Atmosphäre auf dem Holderfeld in Tübingen, wenn es heißt: One passion. One team. One family.

ANBIETER

Red Knights Tübingen

Ort

Waldhäuser Str. 148

72076 Tübingen

Weitere Informationen

E-Mail: info@red-knights.de

Internet: www.red-knights.de

ANFAHRT

Von: 58239 Schwerte, Deutschland

Nach: Waldhäuser Str. 148, 72076 Tübingen, Deutschland

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf Langer Weg nach Nordosten starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

Rechts abbiegen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

Rechts abbiegen auf Letmather Str./B236

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,7 km

Rechts abbiegen auf Ruhrtalstraße (Schilder nach Dortmund/A45/
Frankfurt/Hagen/Westhofen)

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,8 km

Links abbiegen auf A45 Richtung Frankfurt a. M

Dauer: 14 Minuten

Distanz: 19,9 km

Ausfahrt Richtung L692

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

An der Gabelung rechts halten, Beschilderung in Richtung U16/Altena/
Schalksmühle/Lüdenscheid folgen und weiter auf L692

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,3 km

Links abbiegen auf Heedfelder Str.

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 2,9 km

Weiter geradeaus auf Heedfelder Str.

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,1 km

Leicht rechts abbiegen auf Knapper Str.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Rechts abbiegen auf Parkstraße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf Weststraße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf Sauerfelder Str.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf Hochstraße

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

Weiter auf Herscheider Landstraße

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,7 km

Im Kreisverkehr zweite Ausfahrt (L561) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Auf A45 über die Auffahrt Frankfurt a.M.

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 9,6 km

Weiter auf A45

Dauer: 1 Stunde, 13 Minuten

Distanz: 117 km

Am Autobahnkreuz **35-Kreuz Gambacherrechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Basel/Frankfurt/Wiesbaden** folgen

Dauer: 42 Minuten

Distanz: 73,7 km

Links halten, weiter auf **A67** und der Beschilderung für **Stuttgart/Mannheim** folgen

Dauer: 21 Minuten

Distanz: 35,9 km

Auf **A6** fahren

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 9,0 km

Links halten und auf **A6** bleiben

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 22,0 km

Am Autobahnkreuz **31-Kreuz Walldorfrechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Basel/Karlsruhe** folgen

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 37,7 km

Am Autobahnkreuz **46-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A8** in Richtung **München/Stuttgart/Pforzheim** folgen

Dauer: 40 Minuten

Distanz: 60,6 km

Ausfahrt Richtung **A81**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **Singen/
Böblingen/Sindelfingen/A81** folgen und weiter auf **A81**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 9,0 km

Am Autobahnkreuz **24-Böblingen-Hulbrechts** halten und den Schildern **B464** folgen

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,2 km

Links halten und weiter auf **Umgehungsstraße/B464**

Weiter auf B464

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,3 km

Rechts halten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Geradeaus auf **L1208**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 4,9 km

Rechts abbiegen auf **Schönbuchstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter geradeaus auf **Schönbuchstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 80 m

Links abbiegen auf Am Ziegelberg

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts Richtung Rittweg abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf Rittweg

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Map data ©2022 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen: