



# Karl-May-Haus - Literaturmuseum und Forschungsstätte

#### Ihr Kartenvorteil

Mit Ihrer swt-Vorteilskarte erhalten Sie **0,50 Euro Ermäßigung auf alle Eintrittskarten**.

## Beschreibung

Die Geburtsstadt von Karl May am legendären Sachsenring hat einige Sehenswürdigkeiten zu bieten. Im Geburtshaus von Karl May können sich die Besucher über die Lebensgeschichte des Erfinders von Winnetou und Old Shatterhand informieren. "Winnetou war geboren 1840 und wurde erschossen am 2. 9. 1874. Er war noch herrlicher, als ich ihn beschreiben kann!"

Mit diesen oder ähnlichen Hinweisen beantwortete Karl May die Nachfragen seiner vorwiegend deutschsprachigen Leser, die dank seiner lebendigen Schilderungen fest an die Existenz Winnetous glaubten. May zeigte ihnen Winnetous Silberbüchse und verschenkte Pferdehaare an treue Leser. Diese danken es ihm bis heute mit unwandelbarer Treue, mit Zeichnungen, Plastiken, Gedichten, Liedern, Bühnenstücken, Comics, Filmen, Hörspielen und immer wieder auch neuen Abenteuern in Buchform. Vom ersten Auftritt als wilder Indianer im fortgeschrittenen Mannesalter 1875 bis zum letzten Roman 1910, in dem Winnetou als Verkörperung des "Edelmenschen" erscheint, machte die Figur mit ihrem Schöpfer eine Wandlung durch. Und diese Wandlung setzte sich auch nach Mays Tod fort.

#### **Anbieter**

#### **Karl-May-Haus**

#### Ort

Karl-May-Straße 54

09337 Hohenstein-Ernstthal

#### **Weitere Informationen**

Telefon: +49 3723 42 159

E-Mail: karl-may-haus@hohenstein-ernstthal.de

Internet: https://www.karl-may-haus.de

#### **Anfahrt**

Von: 72072 Tübingen, Deutschland

Nach: Karl-May-Straße 54, 09337 Hohenstein-Ernstthal, Deutschland

**Google Maps Ansicht: Route** 

## Richtung Nordwesten

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 1,1 km

# $\textbf{Rechts} \ \text{abbiegen auf} \ \textbf{Weinbergstraße}$

Dauer: 1 Minute Distanz: 1,0 km

Links abbiegen auf Raichbergstraße

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

#### Rechts abbiegen auf Primus-Truber-Straße

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,6 km

## Rechts abbiegen auf Heinlenstraße

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

#### Links abbiegen auf Hechinger Str./Stuttgarter Str./B27

Weiter auf B27

Dauer: 20 Minuten Distanz: 31,3 km

## Ausfahrt Richtung **U18A**

Dauer: 1 Minute Distanz: 1,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **A8** folgen und weiter auf **A8** 

Dauer: 9 Minuten Distanz: 14,0 km

### Ausfahrt Richtung Leonberg-Ost/U1/Heilbronn/U22a/Karlsruhe

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

**Links** halten, Beschilderung in Richtung **Würzburg/Mannheim/Heilbronn/A81** folgen

Dauer: 1 Minute Distanz: 1,7 km

Weiter auf A81

Dauer: 28 Minuten Distanz: 47,9 km

Bei Ausfahrt A6 Richtung Nürnberg fahren

Dauer: 1 Stunde, 27 Minuten

Distanz: 152 km

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

Dauer: 5 Minuten Distanz: 6,7 km

Ausfahrt A9 Richtung Berlin/Dresden/Bayreuth

Dauer: 1 Minute Distanz: 2,3 km

Weiter auf A9

Dauer: 1 Stunde, 5 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: 1,6 km

Weiter auf A72

Dauer: 50 Minuten Distanz: 89,6 km

# Bei Ausfahrt 14-Stollberg-Nord auf B169 in Richtung Stollberg-Nord/Lugau/

#### Niederdorf fahren

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,6 km

## Rechts abbiegen auf Lichtensteiner Str.

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,5 km

#### Weiter auf Chemnitzer Str.

Dauer: 2 Minuten
Distanz: 1,6 km

## Rechts abbiegen auf Hohensteiner Str./B180

Weiter auf B180

Dauer: 10 Minuten Distanz: 8,3 km

## Rechts abbiegen auf Hofer Str./B173

Dauer: 3 Minuten Distanz: 1,7 km

### Links abbiegen auf Poststraße

Dauer: 2 Minuten
Distanz: 1,4 km

Weiter auf Lungwitzer Str.

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

# Rechts abbiegen auf Karl-May-Straße

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,4 km

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

# Anderen Startpunkt wählen:

Startadresse eingeben

© 2024 Stadtwerke Tübingen GmbH