

Wer wir sind

**KLJB
BECHEN**

atholisch
ändlich
ung
ewegend
edeutend
ngagiert
haotisch
ilfsbereit
ntschlossen
achwirkend

Weitere Aktionen

| | |
|-------------------|-------------------|
| 26.03.2022 | Jugendmesse |
| 01.05.2022 | Altenberger Licht |
| 14.-15.05.2022 | Casinonacht |
| 09.07.-16.07.2022 | Sommerlager |

Eine Gesamtübersicht der kommenden Veranstaltungen können Sie auf unserer Website www.KLJB-Bechen.de finden. Unsere Anmeldungen und Teilnahmebedingungen gibt es im Downloadbereich.

KLJB Ortsgruppe Bechen
Odenthaler Str. 3
51515 Kürten

Bankverbindung:
Volksbank Berg eG
IBAN: DE08 3706 9125 0305 7620 16
BIC: GENODED1RKO

Mail: vorstand@kljb-bechen.de
Homepage: www.kljb-bechen.de



Hasenjagd

12.03.2022
oder 13.03.2022

Bechen

Ansprechpartner:

Harm Breidenassel
harm@kljb-bechen.de
Martha Keller
martha@kljb-bechen.de

Weiter Infos:
www.KLJB-Bechen.de



Anmeldung

Hasenjagd

Namen:

Alter der
Teilnehmer:

Telefon:

Email:

Besonderheiten (Medikamente, etc.):

Die Katholische Landjugendbewegung Bechen behält sich vor, Fotos der Teilnehmenden zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit zu nutzen. Dies gilt insbesondere für die Veröffentlichung auf unserer Website und unser Social Media.

Unterschrift d. Erziehungsberechtigten

Teilnahmeinfos

Möchtet ihr mit eurer Familie oder unter Freunden eine Schnitzeljagd bestreiten?

Mit der Hasenjagd geben wir euch genau dafür die Möglichkeit!

Am 12.03.2022 oder am 13.03.2022 könnt ihr den Hinweisen durch Bechen folgen und spannende Rätsel und lustige Aufgaben lösen.

Die Anmeldung könnt ihr einem von uns per Mail zusenden und auch bei Fragen könnt ihr euch melden.

Wir freuen uns auf euch!

Weitere Infos

Kosten:

Kostenfrei!

Teilnahmevoraussetzung:

Geeignet für alle Altersklassen!

Anmeldeschluss ist am 10.03.2022

Adresse Pfarrbüro:

Pfarrbüro Bechen
Odenthaler Straße 3
51515 Kürten-Bechen
Tel.: 02207 / 91 08 21
E-Mail: vorstand@kljb-bechen.de

Kontoinformationen:

Raiffeisenbank Kürten-Odenthal eG
IBAN: DE08 3706 9125 0305 7620 16
BIC: GENODED1RKO