



TIERPARK BAD KÖSEN

Ihr Kartenvorteil

10 % Rabatt auf alle Eintrittspreise außer auf bereits ermäßigte Tarife

Beschreibung

Seit 52 Jahren begeistert unser Tierpark Bad Kösen groß und klein, jung und alt. Über 220 Tiere in mehr als 50 Arten - von heimischen Haus- und Wildtieren bis hin zu verschiedenen Affenarten, Bären, Papageien, Lamas und Alpakas - sind hier auf ca. 0,45 ha zu Hause.

Nehmen Sie sich ein paar Stunden Zeit, um abzuschalten, sich zu erholen und tierisch wildes Treiben zu erleben. Freuen Sie sich auf tierische Angebote wie Tierparkführungen, Schaufütterungen oder unsere Tierparkevents. Für unsere kleinsten Besucher ist vor allem das Streichelgehege die Attraktion.

Wir haben zu jeder Jahreszeit geöffnet und immer etwas Interessantes zu bieten.

Nutzen Sie ihre Sinne und fühlen Sie das wilde Leben hier im Tierpark.

Wir freuen uns auf ihren Besuch!

Anbieter

Tierpark Bad Kösen

Ort

Parkstraße 5

06628 Bad Kösen

Weitere Informationen

Telefon: +49 34463-27354

E-Mail: info@zoo-badkoesen.de

Internet: <http://www.tierpark-badkoesen.de>

Buchungsinformation

Telefon: +49 34463-27354

E-Mail: info@zoo-badkoesen.de

Internet: <http://www.tierpark-badkoesen.de>

Anfahrt

Von: **42853 Remscheid, Deutschland**

Nach: **Parkstraße 2, 06628 Naumburg (Saale), Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Gewerbeschulstraße** nach **Südwesten** Richtung **Martin-Luther-Straße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Scharf **rechts** auf **Alleestraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 94 m

Links abbiegen auf **Freiheitstraße/B229**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 1,8 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Bismarckstraße/B229**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Links halten und weiter auf **Neuenkamper Str./B229**

Weiter auf B229

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 2,7 km

Links abbiegen auf **A1** Richtung **Dortmund**

Dauer: 32 Minuten

Distanz: 52,7 km

Am Autobahnkreuz **84-Kreuz Dortmund/Unnarechts** halten und den Schildern **A44** in Richtung **Kassel/Paderborn** folgen

Dauer: 1 Stunde, 28 Minuten

Distanz: 148 km

Am Autobahnkreuz **70-Dreieck Kassel-Südlinks** halten und den Schildern **A7** in Richtung **Hamburg/Hannover/Kassel** folgen

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 38,7 km

Bei Ausfahrt **74-Dreieck Drammetal** Richtung **A38** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **A38**

Dauer: 1 Stunde, 11 Minuten

Distanz: 130 km

Bei Ausfahrt **19-Eisleben** auf **B180** in Richtung **Eisleben/Querfurt-Nord/Farnstädt** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **B180**

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 7,3 km

Im Kreisverkehr geradeaus nach **Eislebener Str.** fahren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,3 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Döcklitzer Tor**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Döcklitzer Tor verläuft nach **links** und wird zu **Roßpl.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Links abbiegen auf **Merseburger Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Rechts abbiegen auf **Freimarkt**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,8 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Vor dem Nebraer Tor**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **B180**

Dauer: 19 Minuten

Distanz: 22,9 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**B176/B180**) nehmen

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 4,9 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Naumburger Str./B180**) nehmen

Weiter auf B180

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 5,9 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Roßbacher Str./B180**) nehmen

Weiter auf B180

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Neuengüter**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Michaelisstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Rechts abbiegen auf **Kösener Str./B87**

Weiter auf B87

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 6,4 km

Links abbiegen auf **Bahnhofstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Bahnhofstraße** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 25 m

Links abbiegen auf **Parkstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,4 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

