

## Vorschlag Simson-Runde der Simsonfreunde Münchenbernsdorf 2016

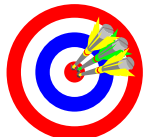
**Ziel: Ölmühle - Dorfstraße 28-29, 99518 Eberstedt**

**Treffpunkt:** Parkplatz Diska Münchenbernsdorf; Samstag 13. August 2016

**Zeit:** 09:30 Uhr MEZ

**Zeitraum:** Samstag bis Sonntag den 13. – 14.08.2016

Die Gesamtstrecke beträgt knap: 50 Km , Doppelklick auf die Blaue Schrift.



Auf der Hinfahrt zur Ölmühle werden wir (die Biker) je nach Durst und Hunger auf jeden Fall eine traditionelle Pause einlegen!

[https://www.google.de/?gws\\_rd=ssl#q=M%C3%BCnchenbernsdorf+nach+Eberstedt](https://www.google.de/?gws_rd=ssl#q=M%C3%BCnchenbernsdorf+nach+Eberstedt)

**Streckenverlauf Vorschlag:** Von Münchenbernsdorf aus werden wir nur über Landstraßen fahren! Eine genaue Route wird persönlich noch vor der Abfahrt bei einem Bier besprochen. Eine Pause mit Brotzeit wird eingeplant.

### Unterkunft:

4 Hütten mit a´ 2 Personen belegt- auf dem Wasser. Preise siehe Mail vom 30.03.16.

Anreise Sa. 13.08.16. 1400 bis 1800 Uhr.....Abreise So. 14.08.16 bis 1100 Uhr

**Vorschlag zur Buchung:** Eine Zusage für die Buchung muß bis 06.04.2016 erfolgen.

**Campingplatzangebot am Platz:** Klick die blaue Schrift an und schau Dir die HP der Ölmühle an.! <http://www.oelmuehle-eberstedt.de/>

Gemütliches Restaurant, Frühstück (auf Vorbestellung), Biergarten  
Minigolfanlage, Billardgolf, Angel- & Bademöglichkeiten und vieles mehr...

### Unser Programm - Hinfahrt : (Vorschlag!)

Wir fahren die o.a. Strecke mit Zwischenstop in **Camburg – Bad Kössen – ... ab? Klick an....**

<http://www.altdeutsche-bierstube-camburg.de/>

<http://www.himmelreich-bad-koesen.de/>

<http://www.zur-poche.de/>

**Öffnungszeiten:** Alle Gasthöfe haben ab 1100 Uhr geöffnet .!

### Die Rückfahrt am Sonntag den 14.08.2016

Wird kurzfristig je nach Wetterlage noch besprochen.

Möglicher Besuch in Bad Sulza z.b. Salz Therapie / Therma, Sauna o.ä. ...mit unseren besseren hälften steht dem nach nicht´s im Wege.

<https://www.bad-sulza.de/de/node/20>

ride to live - Hannes

