



## Infos zu unserer Welfen Rallye 2022:

**Wann?: 19.-21.08.2022**

**Wo?:**  **Clausthaler Straße 50, 38644 Goslar**

## Was?:

### Motorradfahren im Harz - Serpentinaen, griffiger Asphalt und eine bewährte Party bei den Welfen

2 Übernachtungen im Mehrbettzimmer/Doppelzimmer/Einzelzimmer (**begrenzt verfügbar**)  
2 x Frühstücksbuffet  
2 x Abendessen Buffet Schlemmereien "All you can eat"  
Gemütliche Runde am Feuerkorb (bei trockenem Wetter)  
Parkplatz  
WLAN im gesamten Hotelbereich

Parkplätze für Wohnwagen/Wohnmobil kein Problem (**begrenzt verfügbar, bitte anfragen**)  
**Abendessen für Personen die nicht im Hotel übernachteten 18,90 Euro pro Person und Abend.**

### Preise

149,00 Euro pro Person im Mehrbettzimmer  
169,00 Euro pro Person im Doppelzimmer  
219,00 Euro pro Einzelzimmer

### **Wer den Aufenthalt im kurvigen Harz verlängern möchte:**

Für die Verlängerungsnacht (vorher Donnerstag auf Freitag) werden **39,50 Euro** pro Person im Doppelzimmer im Mehrbettzimmer **32,50 Euro** pro Person, im Einzelzimmer 55,00 Euro pro Zimmer inklusive Frühstück berechnet.  
Das Abendbuffet am Donnerstag wird Euch für **18,90 Euro** pro Person angeboten.

### **Wir haben ein Gruppenkontingent geblockt:**

Anmeldung per Mail mit den persönlichen Daten unter dem Kennwort **„Welfen Rallye 2022“** unter [hotel@harzlodge.de](mailto:hotel@harzlodge.de)

Ihr bekommt eine Bestätigung somit gilt das Zimmer als fest reserviert

Stornogebühr bei Nichtanreise: Falls das Zimmer nicht anderweitig vermietet werden kann:  
80 % des Zimmerpreises

Also: Wer zuerst bucht, der wohnt mit uns auf dem motorradfreundlichen Gelände der Harzlodge.

Es gilt also für die Zimmer auf dem Gelände: „Wenn weg dann weg“.



Hier bekommt ihr einen Eindruck von dem Gelände: <https://harzlodge.de/>

Goslar hat viele weitere Zimmer und somit freuen wir uns insgesamt auf eine tolle Party mit euch.

**Für die am Freitag über Harley Davidson Braunschweig  
Anreisenden, bieten wir ab**

**15:00 Uhr eine gemeinsame Anfahrt nach Goslar an**