

**EINLADUNG**  
zum Regionaltreffen **MITTE** des  
**Bundesverband Deutscher Eisenbahn-Freunde e.V.**  
am **Samstag, 20. Oktober 2018** im Kahlgrund

Liebe Eisenbahn- und Modellbahnfreunde,

zum Regionaltreffen Mitte des BDEF laden wir Sie recht herzlich nach Schöllkrippen ein.

**Ablauf:**

**Ab 10.00 Uhr**      **Treffen der Teilnehmer**  
im Vereinsheim der Eisenbahnfreunde Kahlgrund, Fahrbetrieb auf unseren Anlagen  
Spessarttrampe und Kahlgrundbahn.  
Dabei darf jeder Interessierte die von Vereinsmitgliedern selbst entwickelte  
Digitalsteuerung per Smartphone-App ausprobieren und "erfahren".

**13.00 Uhr**      **Mittagessen**  
im Gasthaus „Zur Post“ à la carte  
Speisen und Getränke zahlt jeder selbst

**14.00 Uhr**      **Regionaltreffen**  
im Vereinsheim bei Kaffee und Kuchen

**anschließend**      **gemütliches Ausklang**

Für Anreisende per Bahn bieten wir einen Fahrdienst vom Bahnhof zum Vereinsheim an, dazu bitte unten im  
Formular die Ankunftszeit vermerken.

Wir freuen uns auf möglichst viele Freunde der großen und kleinen Eisenbahn zum diesjährigen  
Regionaltreffen Mitte. Selbstverständlich sind auch Gäste aus anderen Regionen des BDEF herzlich  
willkommen.

Ihre Eisenbahnfreunde Kahlgrund e.V.

---

Bitte senden Sie die Anmeldung spätestens bis 07.10.2018 per Post oder E-Mail an

**Eisenbahnfreunde Kahlgrund e.V., Bernhard Walter**  
**Johann-Knecht-Str. 5L, 63785 Obernburg**

**E-Mail: [bernhard@eisenbahnfreunde-kahlgrund.de](mailto:bernhard@eisenbahnfreunde-kahlgrund.de) und [bdef@bdef.de](mailto:bdef@bdef.de)**

Ich/Wir komme/n zur Vereinsbesichtigung mit \_\_\_\_\_ Personen

Ich/Wir komme/n per Bahn um \_\_\_\_\_ Uhr & benötigen Transfer für \_\_\_\_\_ Personen

Ich/Wir nehme/n am Mittagessen teil mit \_\_\_\_\_ Personen

Ich/Wir komme/n zum Regionaltreffen Mitte mit \_\_\_\_\_ Personen

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Verein

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse für eventuelle Änderungsmitteilungen

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum und Unterschrift