## Niedersächsisches Museum für Kali- und Salzbergbau e. V.



Förderung durch:

## **EINLADUNG**



Ronnenberg-Empelde, den 12. Juni 2025

Liebe Mitglieder, liebe Freundinnen, Freunde und Interessierte,

hiermit möchten wir Euch ganz herzlich zu einer sehr interessanten Tagesfahrt zum

## Erlebnisbergwerk Merkers am Samstag, den 06. September 2025

einladen.

Gemäß dem **Programm** auf der Rückseite fahren wir mit einem Reisebus ab Empelde über **Bad Sooden-Allendorf**, wo wir eine Führung im dortigen Gradierwerk mit Salzgeschichte der Stadt erleben werden, nach **Merkers** mit Einfahrt und Führung in das frühere **Kali- und Salzbergwerk Merkers**.

Leider muss ich darauf hinweisen, dass die Einfahrt in das Bergwerk bis zu 800 m unter der Erde **nicht barrierefrei** und daher für Rollstuhlfahrer\*innen oder Nutzer\*innen von Rollatoren nicht möglich ist. Kindern unter 10 Jahren ist eine Einfahrt auch leider nicht erlaubt.

Die Kosten für diese Busreise mit Führungen betragen **55,00 €/Person**, die bitte mit der beiliegenden Anmeldung zu überweisen sind. Kosten für Getränke und Essen sind nicht enthalten.

Bitte meldet Euch bis spätestens zum 28. August 2025 an.

Wir freuen uns auf eine interessante Fahrt in ein Kali- und Salzbergwerk, das wir hier in Ronnenberg leider nicht mehr anbieten können.

Beste Grüße und Glückauf

(Otmar Haas)

1. Vorsitzender



## Programm Tagesfahrt "Erlebnisbergwerk Merkers" am Samstag, den 06. September 2025

06:45 Uhr: Abfahrt ab Empelde, An der Halde (Museum)

07.00 Uhr: Parkplatz Rewe, Berliner Straße

09:00 Uhr: Ankunft Bad Sooden-Allendorf

09:15 Uhr: Führung Gradierwerk mit Salzgeschichte der Stadt

+ Freizeit (Inkl. Café / Restaurant)

11:45 Uhr: Abfahrt Bad Sooden-Allendorf

13:00 Uhr: Ankunft Erlebnis Bergwerk Merkers

13:30 Uhr: Einfahrt Erlebnis Bergwerk Merkers

Faszination in bis zu 800 m unter der Erde

16:00/16:30 Uhr: Ende Führung Erlebnis Bergwerk und persönlich

Stärkung mit z. B. Thüringer Bratwurst etc.

17.30 Uhr: Rückfahrt nach Empelde

20:30 Uhr: Ankunft in Empelde