

■ **Bergbaumuseum Lahnstein startet in die Saison**  
**Auf dem Themenweg „Bergbaupfad Friedrichsseggen“**  
**Geschichte entdecken**



*Das Modell vermittelt einen Eindruck des früheren Bergbaudorfs Friedrichsseggen um das Jahr 1900.*

man sich in Friedrichsseggen entlang der elf Informationstafeln des „Bergbaupfads Friedrichsseggen“ auf Wanderschaft durch das rund drei Kilometer lange Erzbachtal begeben, um der Geschichte nachzuspüren.



*(Fotos: Eva Dreiser / Stadtverwaltung Lahnstein)*

in den verlassenen Stollen. Das Museum ist zusätzlich am Internationalen Museumstag, Sonntag, 21. Mai 2023 sowie zur Veranstaltung „70 Jahre THW“ am 16. Juli geöffnet. Der Eintritt ist frei. In Museumsbetreuer Egon Korn trifft man dabei auf einen waschechten Friedrichsseggener, der in der Siedlung Tagschacht geboren und im Kölsch Loch aufgewachsen ist und heute im Ortsteil Ahl wohnt. Besuche sind auch außerhalb der Öffnungszeiten bei ihm nach telefonischer Anmeldung unter 02621 50848 möglich.

Rhein-Lahn-Kurier 14/2023

Das Bergbaumuseum Friedrichsseggen hat ab sofort wieder jeden Dienstag von 14.00 bis 17.00 Uhr geöffnet.

Es befindet sich im Ahlerhof, gleich bei der Brücke Friedrichsseggen in Richtung Lahnkraftwerk, neben dem Pumpwerk und gegenüber dem THW-Gelände.

Im Mittelpunkt der Ausstellung steht das Modell des Bergarbeiterdorfes um 1900.

Darauf sind alle Gebäude von der Lahn bis zum alten Bergmannsfriedhof sichtbar.

Ergänzt durch zahlreiche Fotos um 1910, auch von den Sanierungsmaßnahmen des Arbeitskreises Grube Friedrichsseggen seit 1994, erhält man einen guten Einblick, wie Friedrichsseggen einst aussah.

Zusätzlich zum Museum kann

man sich in Friedrichsseggen entlang der elf Informationstafeln des „Bergbaupfads Friedrichsseggen“ auf Wanderschaft durch das rund drei Kilometer lange Erzbachtal begeben, um der Geschichte nachzuspüren.

Der Bergbaupfad vermittelt Informationen zur Geschichte der Grube Friedrichsseggen sowie zur Geologie der Region, die durch Bildung der Erze die Grundlage für den Bergbau darstellt. Zudem hält er auch Hintergrundwissen zu allgemeinen Aspekten des Bergbaus bereit, etwa den Weg vom Erz zum Metall, das Leben der Bergleute, die Bergmannssprache und das heutige Leben ohne Licht