

Vorstellung der Regionalgruppe Königstein des Bergbautraditionsvereins Wismut

Die Ära des Wismutbergbaus in Königstein geht mit großen Schritten dem Ende zu. Viele Wismutkumpel haben dort jahrelang gearbeitet. Wer, wenn nicht wir, soll nach dem Ende der Wismut über die schwere Arbeit der Kumpel berichten und die bergmännischen Traditionen weiterpflegen? Wer soll später unseren Enkeln erzählen, wie es bei der Wismut war?



37 Sabine Schulze 2013 am Tag der offenen Tür am WISMUT-Stolln in Freital

Um dem gerecht zu werden, gründete sich am 7. Juli 2015 die Regionalgruppe Königstein des Bergbautraditionsvereins.

Aufgabe der Regionalgruppe ist die Erforschung der bergbaulichen Geschichte im Bereich des Königsteiner/Leupoldishainer Grubenreviers und der Umgebung. Dabei verfolgen wir das Ziel der Erforschung des bergmännischen Brauchtums und dessen Pflege. Weitere Ziele sollen sein: Recherchen in Archiven, Bibliotheken, Museen und Sammlungen, Führungen von öffentlichen Exkursionen zu Bergbaustätten, Vorträge in der Öffentlichkeit und in Schulen, Veröffentlichungen der Forschungsergebnisse, öffentliches Auftreten der Regionalgruppe Königstein im Rahmen von Bergparaden, Halten von Ehrenwache bei Beerdigungen. Natürlich sollen auch Treffen mit ehemaligen Wismutkum-

peln organisiert und Mettenschichten durchgeführt werden. Weiterhin ist die Projektierung und der Aufbau einer Dauerausstellung geplant. Dafür werden Räume in der Region gesucht. Bei entsprechenden Räumlichkeiten ist der Nachbau eines Stollens angedacht. Entstehen sollen auch touristisch-didaktische Bergbauwanderwege (mit Infotafeln in Form von Türstöcken an den Stellen, wo Fördertürme standen). So soll ein touristisch wertvoller Bildungs- und Kulturkomplex „Bergbau“ in Form von Literatur, Lehrpfaden, Schauobjekten, Ausstellungen, Vorträgen geschaffen werden.

Wir sind auf der Suche nach Interessierten, die mit uns zusammenarbeiten möchten. Bitte an Sabine Schulze, Tel.: 0173/3615753 E-Mail: RG-Koenigstein@bergbautraditionsverein-wismut.de wenden.