





Exkursion	Termin	Teilnehmerzahl	Exkursionsziel	Leitung
Do 02 UT Sa 02 UT	29.09. 14:00-18:00 01.10. 14:00-18:00	15	Wettelrode Röhrigschacht	Bernd Friedrich
Thema	Röhrigschacht Wettelrode, Einführung in den Bergbau auf Kupferschiefer im 20. Jahrhundert, Abbau, Förderung, Bewetterung, Wasserlösung			
Kurzbeschreibung	<p>Erweiterte Besuchertour. Seilfahrt bis Füllort 1. Sohle, Fahrt mit der Grubenbahn, Museumsstecke, Streb auf der 1. Sohle.</p> <p>Die einfach zu bewältigende, aber instruktive Exkursion führt in die zur Besichtigung hergerichteten Grubenbaue unter Tage auf der 1. Sohle des Röhrig-Schachtes aus dem 20. Jahrhundert in rund 300 m Teufe auf 20 m NN, der mit Seilfahrt und Grubenbahn als lebendige Ausstellung gestaltet worden ist und als Besucherbergwerk dient.</p> <p>Ergänzend geht es noch in einen Streb (einen Abbau) auf der 1. Sohle, der sonst nicht den Besuchern gezeigt werden kann. Diese Exkursion empfiehlt sich für alle diejenigen, denen körperlich anstrengende Befahrungen nicht so ganz angenehm sind, die sich aber einmal selbst vor Ort mit den grundlegenden Besonderheiten des Flözbergbaus auf Kupferschiefer vertraut machen wollen. Zu sehen gibt es viel: eine Fördermaschine, riesige Grubenlüfter, betriebsfähige Akkulokomotiven, Kompressoren, Bohrhämmer, Wasserfrösche, Plattenbänder, Kübelorte, Pumpenräume u.v.a.m. Auch sprachliche Besonderheiten des Mansfelder Bergbaus werden erklärt. Es lohnt sich also!</p>			
				
				
Webseite/ Literatur	http://roehrigschacht.de Kästner, U. & Slotta, R. (1991): Der Röhrig-Schacht in Wettelrode. Museum des mitteldeutschen Kupferschieferbergbaus. – Der Anschnitt 43, 3/5: S. 109-115.; Bochum. Ziegler, T. (2001): Der Röhrigschacht. – 60 S., zahlr. Abb.; Wettelrode (Bergbaumuseum).			
Routenbeschreibg./ Adresse	Treffpunkt 14:00 Uhr Bergbaumuseum Röhrigschacht; Sangerhausen / Ortsteil Wettelrode, Lehde			
Anforderungen/ Ausrüstung	Fahrgemeinschaft im eigenen PKW bilden. Ausrüstung: Grubenzeug, Helm, Lampe, festes Schuhwerk, Handschuhe.			