

Exkursion	Termin / Dauer/ km / Fahrzeit	Exkursionsziel	Teilnehmer	Leitung
H9	Mi. 02.10.2019 12:30(!) bis 18:00 Uhr 2x 82 km / 2x 90 Min	Stolberg, D (OT)	20	NN
Thema	Bleihütte			
<p>Kurzbeschreibung</p> <p>Die Teilnehmer können wegen der weiten Anfahrt nicht am Mittagessen in Prüm teilnehmen, erhalten aber einen kleinen Imbiss bei der Einführung in die Thematik in Stolberg!</p> <p>14:00 Uhr</p> <p>Mit einer Belegschaft von über 275 Mitarbeitern ist die BERZELIUS Stolberg GmbH (BBH) eine der größten und modernsten Bleihütten der Welt, eine von zwei noch in Deutschland betriebenen Primär-Bleihütten. Gegründet im Jahr 1848 erreichte diese Primärhütte im Jahr 1990 marktführenden Status durch die Einführung des QSL-Prozesses, der bis heute als Spitzentechnologie in der Bleiproduktion gilt.</p> <p>Die Erze aus Übersee werden in der Regel per Bahnfracht vom Antwerpener Hafen nach Stolberg transportiert.</p> <p>Das bei BBH produzierte hochreine, börsennotierte Qualitätsblei trägt das Gütesiegel STOLBERG. Dieses steht für eine geprüfte Reinheit auf Verunreinigungen von 0,01 Prozent. Über 100 verschiedene, exakt definierte Spezifikationen für Bleilegierungen unterstreichen den führenden Produzentenstatus der BERZELIUS Stolberg ebenso wie die chemisch reine Schwefelsäure.</p> <p>Die Anlage produziert jährlich ca. 155.000 Tonnen Blei und mehr als 100 verschiedene Spezifikationen von Bleilegierungen, die als marktführende Produkte anerkannt sind.</p> <p>Das Spektrum umfasst außerdem Guldischsilber, das bei der Abtrennung der Edelmetalle vom Blei entsteht und 99,6 Prozent Silber sowie Gold- und Platinanteile enthält. Abgerundet wird das Produktprogramm der Hütte durch Kupfer-Bleistein und BERZELIT®-Schlacke.</p>				
Website / Literatur	https://ecobatgroup.com/ecobatgroup-de/facilities/de/bbh/index.php			
Routenbeschreibung/ Adresse	Adresse: BERZELIUS Stolberg GmbH Binsfeldhammer 14, 52224 Stolberg Tel.: +49(0)2402-1206100 Koordinaten: 50.75515 N 6.24074 E			
Anforderungen / Ausrüstung, usw. / Kosten	Festes Schuhwerk, Regenschutz			