

Gesellschaft für Geographie und Geologie Bochum e. V.

Exkursionswart StD Hans-Peter Konopka
Bielefelder Weg 13, D-45659 Recklinghausen (Germany)
Tel. 049(0)2361/9049568; e-Mail: hanspkonopka@freenet.de



© Heinz Rymarczyk

Einladung: Besichtigung der Wertstoffverwertung Wuppertal GmbH (WVW GmbH), am Samstag, 24.08.2024 ab 10.00 Uhr

Leitung: Dr. Susanne Abel

In der Aufbereitungsanlage gewinnt die WVW GmbH Wertstoffe wie Eisen, Kupfer und Aluminium in einer mehrstufigen Sieb- und Separationsanlage aus der bei der Verbrennung von Müll anfallenden Schlacke (Rostasche). Die WVW GmbH ist eine Tochtergesellschaft der AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal. Letztere betreibt am Standort Korzert eine Müllverbrennungsanlage und liefert damit den Rohstoff für die WVW.

Die Gewinnung von Sekundär-Rohstoffen aus Abfall leistet einen Beitrag zur Einsparung von Ressourcen, von Energie und Emissionen.

Bei der etwa zweieinhalbstündigen Führung durch den Stellvertretenden Betriebsleiter Wolfgang Krause sehen wir uns die Müllverbrennungsanlage der AWG sowie die Sieb- und Separationsanlage der WVW an. Außerdem können wir den Elektrolyseur und die Wasserstoff-Tankstelle für Wuppertaler Linienbusse und Müllsammelfahrzeuge kennen lernen.

Wir bewegen uns auf dem Werksgelände und z. T. auf der Sortieranlage. Festes Schuhwerk ist erforderlich!

Anreise: individuell, bitte Fahrgemeinschaften bilden.



AWG Recyclinghof, Korzert 15, 42349 Wuppertal;
Treffen am Besucherparkplatz (gelb markierte Fläche) um 9.50 h.

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt.

Nach der Exkursion besteht die Möglichkeit zur Einkehr im Restaurant des Freibades in unmittelbarer Nähe der AWG / WVW.

Empfehlung:

Nutzen Sie das Freibad des SV Wuppertal-Neuenhof 1930 e.V., das dank Wärme aus der Müllverbrennung mit einer Badetemperatur von 26 bis 28^o lockt!

Anmeldung für Führung und Einkehr bitte bis zum 10.08.2024

bei Susanne Abel, abel.geo-bochum@posteo.de 02324-77483, 01573-2209643.

Bei der Anmeldung bitte eine Mail-Adresse angeben.