

Mittwoch, den 18.01.2023, 19.00 Uhr „Herzog´s Restaurant“ Lohsa
„Meine schönsten Funde aus den Sammlerjahren 2019-2022“

- Teilnahme mit max. 3 selbst geborgenen Stufen oder Fossilien je Sammler
- Die besten 3 selbst gesammelten Stufen werden prämiert.

Mittwoch, den 15.02.2023, 19.00 Uhr „Herzog´s Restaurant“ Lohsa
„Der versteinerte Wald von Lesbos/Griechenland im gleichnamigen UNESCO-Geopark“

Referent: Dr. Manfred Kupetz

Vereinsmitglieder stellen aus:

Mineralien aus Niederschlesien/Polen.

Mittwoch, den 15.03.2023, 19.00 Uhr „Herzog´s Restaurant“ Lohsa
„Auf dem Weg zur Computertomographie“

SONNENMIKROSKOPE-WINKELMESSER-DREHAPPARATE

250 Jahre Entwicklung wissenschaftlicher Instrumente

Referent: Dr. Ferdinand Damaschun, Museum für Naturkunde Berlin

- **Vorstellung von Neuzugängen** in den Sammlungen aus den Jahren 2019-2022
- Hier können selbst gefundene, getauschte oder erworbene Minerale und Fossilien präsentiert werden.
- Erfahrungsaustausch

Mittwoch, den 19.04.2023, 19.00 Uhr „Herzog´s Restaurant“ Lohsa
„Die Faszination versteinerner Hölzer“

Ästhetik & Botschaft Jahrmillionen alter Datenspeicher

Referent: Prof. Dr. Ronny Rößler, Naturkundemuseum Chemnitz, TU BA Freiberg

Vereinsmitglieder stellen aus:

Verkieselte Hölzer aus Euren Sammlungen. Jedes Vereinsmitglied kann max. 6 Hölzer präsentieren.

Mittwoch, den 17.05.2023, 19.00 Uhr „Herzog´s Restaurant“ Lohsa
„Fernwirkungen des Riesimpaktes“

Referent: Prof. Dr. Jan-Michael Lange & Dipl.-Geol. Peter Suhr

Aus Euren Sammlungen:

Meteorite, kosmische Gläser, Perimorphosen durch Impaktereignisse und andere kosmische Fundstücke.

Fr. 19.05. & Sa. 20.05.2023, 09,00-19,00 Uhr Lausitzcenter Hoyerswerda
Mineralien- Schmuck und Edelsteinbörse der VFMG BG Ostsachsen

Geöffnet am Freitag von 9.00-19.00 Uhr und Samstag von 9.00-18.00 Uhr

- Eintritt frei

Freitag, den 16.06.2023, 16.00 Uhr Bergbaumuseum Knappenrode
Sommerfest im Museum

Grillabend im Bergbaumuseum Knappenrode neben dem Kühlhaus IV

Mittwoch, den 21.06.2023, 19.00 Uhr „Herzog´s Restaurant“ Lohsa
„Ohne Eisen kein Silber“

Referent: Dr. Rudolf Stenzel, Dresden

Aus Euren Sammlungen:

Vereinsmitglieder präsentieren Silbererze und silberhaltige Erze.

Mittwoch, den 26.07.2023, 19.00 Uhr „Herzog´s Restaurant“ Lohsa
„Das Richelsdorfer Gebirge – Bergbau, Hüttenwesen, Mineralien und Sehenswertes“

Referent: Wolfgang Grahl, Berlin

Aus Euren Sammlungen: Vereinsmitglieder präsentieren Minerale aus dem Kupferschieferbergbau (Richelsdorf, Mansfeld/Eisleben, Sangerhausen, Thüringen, Niederschlesien).

Samstag, den 12.08.2023, 10.00-17.00 Uhr Energiefabrik Knappenrode
18. Lausitzer Mineralienbörse im Bergbaumuseum Knappenrode

- Es werden dringend Helfer zum Auf- und Abbau am Freitag und Samstag benötigt!

Mittwoch, den 20.09.2023, 19.00 Uhr „Herzog´s Restaurant“ Lohsa
„Gold in der Lausitz“
 Vortrag: Gerhard Schneider

Aus Euren Sammlungen:

Vereinsmitglieder präsentieren „Katzengold“. Jeder Vereinsfreund kann acht seiner schönsten oder interessantesten Pyritstufen ausstellen.

Mittwoch, den 18.10.2023, 19.00 Uhr „Herzog´s Restaurant“ Lohsa
„Der Lavadom im Triebischtal“
 Referent: Dipl.-Geol. Jens Czoßek, Museum der Westlausitz Kamenz

Vereinsmitglieder stellen aus:

Minerale aus der Lausitz. Wer etwas in der Sammlung hat, bringt bitte etwas mit. Max. 10 Stufen p. P.

Mittwoch, den 15.11.2023, 19.00 Uhr „Herzog´s Restaurant“ Lohsa
„Mineral des Jahres 2023“ Baryt oder Galenit?
 Referent: Frank Sauer

Aus Euren Sammlungen:

Vereinsmitglieder präsentieren das Mineral des Jahres. Jeder Vereinsfreund kann seine schönsten Stufen ausstellen.

Samstag, den 16.12.2023 **Bergparade Schwarzenberg**
Jahresabschlussveranstaltung/ganztägige Exkursion mit Bus

- Besichtigung Schloss Schwarzenberg mit Bergbau- und Volkskunstausstellung
- 17.00 Uhr Bergparade im Fackelschein
- Schwarzenberger Weihnachtsmarkt
- Jahresabschlussveranstaltung mit Abendessen in der Brauerei Gasthof Zwönitz

2. Exkursionen und Sonderveranstaltungen

Dienstag, den 21.03.2023, 15.00 Uhr
Exkursion zum Grauwackesteinbruch Koschenberg

- Anschließend gemeinsames Abendessen im Sonnenhof 1864 in Großkoschen
- Führung durch den Steinbruch und die Aufbereitung

01.04.2023 bis 15.04.2023**Exkursion Ungarn; Tokaj - Zemplen – Budapest**

- Sammeln auf verschiedenen Fundstellen nach Opal, Bergkristall, Baryt, verkieselten Hölzern, Chalcedon, Jaspis u.a.
- Herman-Otto-Museum in Miscolc und hist. Mineraliensammlung der ELTE-Universität in Budapest
- Mineralienmesse in Budapest

Sonntag, den 11.06.2023**Mineralienbörse der VFMG BG Ostsachsen im Findlingspark Nochten**

In diesem Jahr zur Jubelfeier „20 Jahre Findlingspark Nochten“

Samstag, den 01.07.2023**Mineralienbörse in Luban/Polen**

Traditionsbörse mit großer Sonderausstellung

- Fahrt mit einem Bus von „Lassak-Reisen“ Bautzen

Samstag, 26.08.2023**Exkursion Hohwald/Steinigtwolmsdorf**

- Gold- und Mineralien-Erlebnisstätte in Berthelsdorf
- Vortrag vom Bergbautraditionsverein Hohwald e.V. zum Bergbau im Hohwaldgebiet
- Befahrung eines historischen Stollens bei Steinigtwolmsdorf
- Wanderung zur hist. Bergkristallfundstelle „Goldbergwiesen“
- Mittagessen im Erbgericht Berthelsdorf

01.09. bis 03.09.2023**Exkursion Westböhmen - VFMG-Sommertagung**

Aktuelle Fundpunkte sowie das Veranstaltungsprogramm werden im Aufschluss 1/2023 veröffentlicht.

Samstag, 30.09.2023, bis Dienstag, 03.10.2023**Exkursion Richelsdorfer Gebirge und Erlebnisbergwerk Merkers**

- Geologische Führung im Kalibergwerk Merkers mit den größten Steinsalzkristallen Europas
- Kali-Bergbaumuseum in Hattingen
- Geotop Cornberger Sandsteinbruch mit geologischer Führung
- Bergbaumuseum Nentershausen
- Besuch von regionalen Mineraliensammlungen
- Vortrag zu aktuellen Erkundungen der Kupferschieferlagerstätte oder zum hist. Kupferschieferbergbau

Samstag & Sonntag, 21. & 22.10.2023

Exkursion: Achate, Hölzer, Chalcedone & Jaspise aus Lausitzer Elbeläufen

Exkursion zu verschiedenen Fundpunkten entsprechend Genehmigungen und Fundsituation.

Samstag, den 04. & 05.11.2023

Exkursion zur Segen-Gottes-Schlotte (Marienglasschlotte)

Eine reizvolle Mischung aus Altbergbau und Naturhöhle erwartet uns bei unserer Expedition in die Marienglasschlotte. Der Weg führt vorbei an geologischen Besonderheiten und bergmännischen Abbauen des 19. und 20. Jahrhunderts.