



Flora und Vegetation der ehemaligen Erzabbaugebiete im Südwesten Luxemburgs

Sonntag, 11. Juli 2021

Liebe Mitglieder!

Wir laden Sie herzlich zur diesjährigen Juli-Exkursion ein! Es geht in das Naturschutzgebiet „Haardt“ bei Dudelange – mit Einblicken in die Pflanzen- und Tierwelt sowie Pflege des Gebietes.

Die Exkursion findet dieses Jahr halbtägig unter den derzeit gültigen Covid-Beschränkungen statt. Damit ist das Tragen von Mund-Nasen-Masken sowie das Abstandhalten Pflicht. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 TeilnehmerInnen begrenzt.

In den ehemaligen Tagebaugruben im Süden hat sich nach Aufgabe des Erzabbaubetriebes eine große Vielzahl an schützenswerten Lebensräumen entwickelt, sodass sie heute als nationale und europäische Schutzgebiete ausgewiesen sind. Auf den Abbausohlen etablierten sich innerhalb eines relativ kurzen Zeitraumes verschiedene Typen von Magerrasen. Neben den Kalk-Pionier- und Kalk-Halbtrockenrasen finden sich offene Felswände und Schutthalden sowie unterschiedliche Gebüsch- und Pionierwaldstadien. Diese Vielfalt an Lebensräumen wird Ihnen auf der Tour über die „Haardt“ vorgestellt. Dabei werden neben einigen floristischen Highlights auch faunistisch-ökologische Zusammenhänge sowie das Pflegemanagement des Gebietes vorgestellt.



Fotos: T. Frankenberg

Treffpunkt: Sonntag, 11. Juli 2021 um 9 Uhr, westlicher Stadtrand von Dudelange, Parkplatz in der Rue Schortgen, angrenzend Route de Kayl, siehe: <http://g-o.lu/3/xzFZ>

Ende: ca. 12.30 Uhr

Leitung: Guy Colling, Thomas Frankenberg & Jan Herr

Wegstrecke: rund 5 km

Anmeldung: Eine Anmeldung ist zwingend **erforderlich** und muss **per E-Mail** an info@snl.lu bis **spätestens 8. Juli 2021** erfolgen!

Die Teilnahme an der Exkursion ist kostenfrei. Bitte ziehen Sie festes Schuhwerk an und denken Sie an das Wetter angepasste Kleidung.

Wir wünschen einen schönen Ausflug in das ehemalige Tagebaugruben „Haardt“ mit vielen schönen Beobachtungen!

Mit den besten Grüßen für den Sommer, im Namen des SNL-Vorstandes

Simone Schneider
Präsidentin der SNL