Département des Géosciences - réunion de travail

C'est avec grand plaisir que le comité de la FSPSN annonce une réunion de travail du département géologique en coopération avec l'association minière de Herznach.

<u>Aktuelles - Verein Bergwerk Herznach</u> <u>Bergwerkmuseum Herznach (Bergwerk)</u>

Dans la mine, il y a un lit de lac de plusieurs mètres de long rempli d'ammonites. Dans certains cas, le sol a déjà été dégagé, dans d'autres, seule la couche supérieure est exposée. L'objectif à long terme est de préserver les sols sur plusieurs générations.

D'une part, une sorte d'atelier préparatoire est prévu dans lequel les membres du club peuvent apprendre des professionnels et

échanger des idées.



D'autre part, un groupe d'experts le plus large possible devrait discuter de la manière dont la zone déjà aménagée peut être préservée de manière optimale. Nous recherchons des experts pour le traitement géologique, mais aussi pour l'assainissement des matériaux rocheux, afin d'animer une réunion de travail la plus large possible.

Si vous êtes intéressé, veuillez répondre au sondage avant le 7 février afin que nous puissions planifier plus précisément.

https://nuudel.digitalcourage.de/b1xcwSZhTyFV5dhY

Actuellement © Aktuell

Fachstelle Geowissenschaften - Arbeitstreffen

Mit grosser Freude kündigt der Vorstand VNPS ein Arbeitstreffen der geologischen Fachrichtung in Kooperation mit dem Verein Bergwerk Herznach an.

<u>Aktuelles - Verein Bergwerk Herznach</u> Bergwerkmuseum Herznach (Bergwerk)



In dem Bergwerk ist ein mehrere Meter langer Seeboden voller Ammoniten. Teils ist der Boden bereits freipräpariert, teils ist nur die oberste Schicht freigelegt. Das langfristige Ziel ist der Erhalt des Bodens über mehrere Generationen.

Geplant ist auf der einen Seite eine Art Präparationsworkshop, in dem Mitglieder des Vereins von Profis lernen und sich austauschen können.

Auf der anderen Seite soll eine möglichst breit aufgestellte Experten- bzw. Expertinnenrunde darüber beraten, wie die bereits freipräparierte Fläche optimal konserviert werden kann. Experten und Expertinnen in der geologischen Präparation, aber auch in der Restaurierung von Gesteinsmaterial sind gesucht, um ein möglichst breit aufgestelltes Arbeitstreffen zu realisieren.

Füllt bei Interesse bitte die Umfrage zur Terminfindung bis 07.Februar aus, damit wir mit der genaueren Planung anfangen können.

https://nuudel.digitalcourage.de/b1xcwSZhTyFV5dhY