

Anspruchspartner:
Dr. Manuel Lapp
Referat: 102 | Geologische Kartierung, Geophysik
Telefon: + 49 3731 294-1211
Telefax: + 49 3731 294-1999
E-Mail: manuel.lapp@smekul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: + 49 351 2612-0
Telefax: + 49 351 2612-1099
E-Mail: ifulg@smekul.sachsen.de

Täglich für ein gutes Leben.

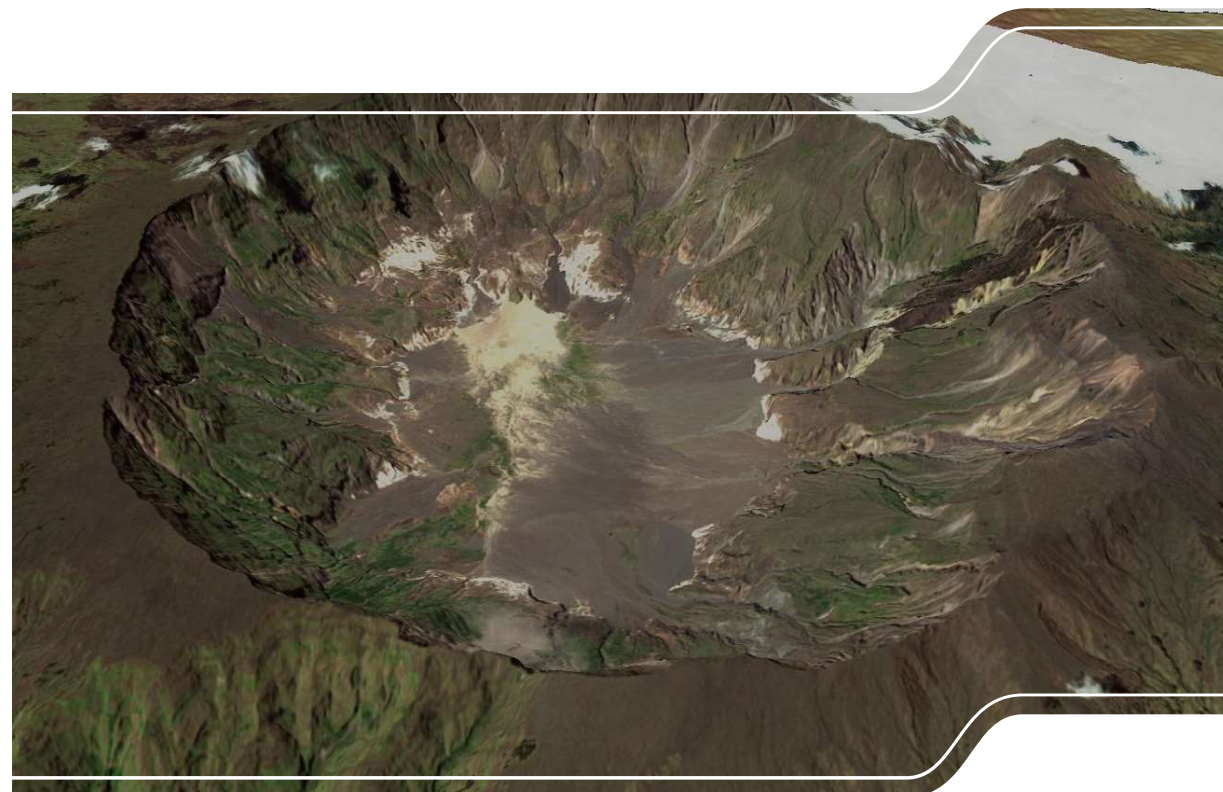
www.ifulg.sachsen.de

Abbildung: Prof. Dr. Thomas Walter, GFZ Potsdam, bearbeitet auf Grundlage Erdbeobachtungssatelliten Pléiades

Das LfULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.

Geokolloquium Der Tamborausbruch 1815 und die Hungerjahre 1816 und 1817

am 9. März 2023 in Freiberg und online



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie lädt ein zum

Geokolloquium

Wechselwirkungen zwischen Vulkanismus, Klima und Gesellschaft

Der Tamboraausbruch 1815 und die Hungerjahre 1816 und 1817

Termin: 9. März 2023
um 15:00 Uhr

Ort: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Halsbrücker Straße 31 a (Haus 2, Raum 105)
09599 Freiberg

Die Teilnahme ist auch online möglich

Das Geokolloquium informiert mit Vorträgen über geowissenschaftliche Arbeiten und Arbeitsergebnisse seine Gäste sowie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie. Es ist eine wissenschaftliche Diskussionsplattform, auf der Erfahrungen ausgetauscht und Anregungen gegeben werden können.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Dr. Frank Fischer
Abteilungsleiter Geologie des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Inhalt:

Das Interessante am Ausbruch des Vulkans Tambora/Indonesien (05.-11. April 1815) und den darauffolgenden Hungerjahren 1816 und 1817 in Europa und Nordamerika ist die Erkenntnis, dass Ereignisse in Natur und Gesellschaft eng miteinander gekoppelt sind.

Obwohl an den Schnittstellen der Tambora-Thematik von verschiedenen natur- und gesellschaftswissenschaftlichen Disziplinen geforscht wird (z.B. Vulkanologie und Stratosphärenchemie, Biophysik und Agronomie oder Anthropologie und Kulturwissenschaft) sind zahlreiche Fragen offen.

Der Vortrag versteht sich als Einführung bzw. Übersichtsdarstellung eines Geologen in ein sehr komplexes Thema, das im Vortrag nur skizziert werden kann, aber in Bezug auf die aktuelle „Klimadiskussion“ hoch aktuell ist.

Referent:

Dr. Horst Kämpf, Potsdam

Eine Anmeldung für die Präsenzveranstaltung ist nicht erforderlich.

Es gilt der LfULG-Hygieneplan: <https://fulg.sachsen.de/veranstaltungen.html>

Der Zugangslink für die Online-Veranstaltung wird Ihnen nach Anmeldung per E-Mail zugeschickt. Bitte richten Sie diese an: manuel.lapp@smekul.sachsen.de

Vorschau:

20.04.2023

Bernd Siemer, LfULG – Bodenschutz und Dr. Uwe Ferber, StadtLand Leipzig – Bodenfunktionen in der Schwammstadt

11.05.2023

Ulrich Sebastian, Fachschule für Technik, Freiberg - Geologisches Extrem und Rohstoffhoffnung – Auf Entdeckungstour im Ilímaussaqa-Massiv/Südgrönland

29.06.2023

Peter Suhr, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen, Museum für Mineralogie und Geologie - Die distalen Wirkungen des Riesimpaktes