

**Exkursion in die Gipskarstlandschaft  
der „Seeberge“ bei Uftrungen im  
Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz  
am 31.10.2021**

10:00 Treffpunkt: Uftrungen  
(August-Jäger-Straße 1, 06536 Südharz) –  
vor dem Feuerwehrgebäude

Mit: C. VÖLKER, H. SIMMERT & B. OHLENDORF

Weitere Informationen zum Internationalem Jahr der  
Höhlen und des Karstes finden Sie u.a. hier:

<https://www.vdhk.de/internationales-jahr-2021>

<http://iyck2021.org/>

Die Herbsttagung am 30.10.2021 findet im  
Verwaltungsgebäude des Biosphärenreservats  
Karstlandschaft Südharz statt:

Hallesche Straße 68a  
OT Roßla · 06536 Südharz

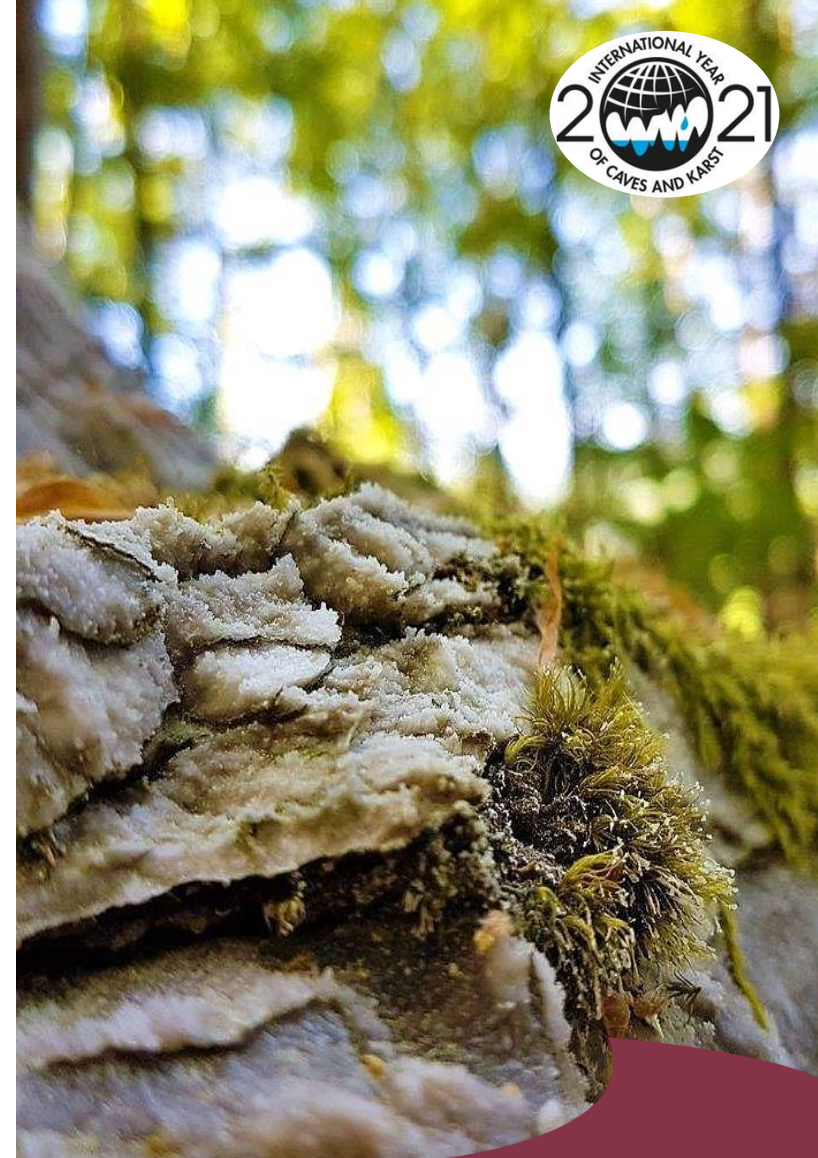
Parkplätze stehen begrenzt im Hof zur Verfügung. Bitte  
nutzen Sie auch den Parkplatz in der Kyffhäuserstraße oder  
am Schloss in Roßla (Helmestraße).

Die Exkursion am 31.10.2021 startet in Uftrungen (August-  
Jäger-Straße 1, 06536 Südharz). Bitte nutzen Sie  
vorhandene Parkmöglichkeiten in der Ortslage.

**Die Anzahl der Teilnehmer an der Tagung und  
an der Exkursion ist begrenzt.**

**Bitte melden Sie sich bis zum 27.10.2021 an!**

**E-Mail: [poststelle@suedharz.mule.sachsen-  
anhalt.de](mailto:poststelle@suedharz.mule.sachsen-anhalt.de) oder Tel.: 034651-298890**



**Impressum**

Herausgeber: Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz  
Hallesche Straße 68a · OT Roßla · 06536 Südharz  
Telefon: 034651-298890  
E-Mail: [poststelle@suedharz.mule.sachsen-anhalt.de](mailto:poststelle@suedharz.mule.sachsen-anhalt.de)  
[www.bioreskarstsuedharz.de](http://www.bioreskarstsuedharz.de)

Eine gemeinsame Tagung  
des Verbandes der  
deutschen Höhlen- und  
Karstforscher e.V.  
und des  
Biosphärenreservates  
Karstlandschaft Südharz



**2021: Internationales Jahr der  
Höhlen und des Karstes**

Herbsttagung am 30./31.10.2021

Biosphärenreservat  
Karstlandschaft Südharz



# Herbsttagung

## zum Internationalen Jahr der Höhlen und des Karstes

Das Internationale Jahr der Höhlen und des Karstes wird von der International Union of Speleology organisiert, der weltweiten Organisation von Höhlen- und Karstforschern, Wissenschaftlern, Managern und Pädagogen.

Internationale Jahre rücken Besonderes in den Vordergrund: Weltweit wird auf die Bedeutung von Höhlen und Karst für eine nachhaltige Entwicklung von Wasserhaushalt, Ressourcen, Artenvielfalt, Geo- und Ökotourismus oder Kultur- und Naturerbe hingewiesen.

Auch der Gipskarst im Südharz ist besonders! Mit unserer Herbsttagung zum internationalen Jahr der Höhlen und des Karstes am 30.10.2021 und einer Exkursion in die Seeberge bei Uftrungen am 31.10.2021 möchten wir auf diesen einzigartigen geologischen Schatz im Herzen von Deutschland aufmerksam machen.

Bitte beachten Sie, dass die Tagung und die Exkursion nur unter Berücksichtigung der Vorgaben der aktuell gültigen Eindämmungsverordnung stattfinden können. Für die Teilnahme an der Tagung halten Sie bitte ein amtlich bestätigtes Testergebnis oder einen Impfnachweis und einen medizinischen Mund-Nasenschutz bereit.

### Tagungsprogramm am 30.10.2021

- |       |                                                                                                                                                       |       |                                                                                                                                                                                             |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:00 | Begrüßung                                                                                                                                             | 14:00 | <b>Die Mansfelder Schloten – Ergebnisse eines multidisziplinären Forschungsprojektes im Gipskarst des Südharzes</b><br>M. K. BRUST,<br>Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V. |
| 10:30 | Einstimmung: „Internationales Jahr der Höhlen und des Karstes“ - Film                                                                                 | 14:30 | <b>Die Numburghöhle - ein Objekt im Karst der „Badraer Schweiz“</b><br>M. RÖMHOLD,<br>Höhlen- und Karstforschung Dresden e. V.                                                              |
| 10:45 | <b>100 Jahre Questenhöhle - Von der Schauhöhle zum Forschungsobjekt</b><br>H. SIMMERT,<br>Höhlen- und Karstforschung Dresden e. V.                    | 15:00 | <b>Pflanzen im Gipskarst</b><br>A. HOCH,<br>Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz                                                                                                      |
| 11:45 | <b>Die Kleine Hufeisennase im Südharz</b><br>F. DÖLL & C. MODICA,<br>Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz & Artenschutzbüro Faunico, Trier      | 15:30 | Kaffeepause                                                                                                                                                                                 |
| 12:15 | <b>Höhlen und Fledermäuse im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz</b><br>B. OHLENDORF, Landesreferenzstelle für Fledermausschutz Sachsen-Anhalt | 16:00 | Pecha Kucha: <b>Unterwegs auf dem Karstwanderweg</b><br>I. BRAUNER,<br>Südharzer Karstlandschaft e.V.                                                                                       |
| 12:45 | <b>Projekt „Höhlentier des Jahres“</b><br>S. ZAENKER,<br>Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V.                                         | 16:15 | <b>Buchvorstellungen</b><br>DR. S. VOGEL, M. K. BRUST und F. VLADI<br>stellen Neuerscheinungen vor.                                                                                         |
| 13:15 | Mittagspause<br>Für einen Imbiss ist gesorgt!                                                                                                         | 16:40 | Schlusswort                                                                                                                                                                                 |