

Inhaltsverzeichnis

Adressverzeichnis	<i>Hans Stünzi</i>	4
Forschung Gamsalp	<i>Hans Stünzi</i>	7
O 64, 70, 71, 73	<i>Hans Stünzi</i>	10
O 74	<i>Thomas Schalch</i>	18
O 80 Ergänzung 2004	<i>Hans Stünzi</i>	21
Gamsalp-Schneehöhlen und Verschluss des O 71	<i>Hans Stünzi</i>	29
Schneehöhlen-Theorie	<i>Marco Filipponi</i>	35
T 7, 8, 10, 11, 15	<i>Erich Plattner, Marco Filipponi, Matthias Kaul</i>	43
Die Seen auf dem Garschella-Sattel	<i>Arnfried Becker</i>	49
Speläoferien im Französischen Jura	<i>Urs Benz</i>	53
Agenda	<i>Hans Stünzi</i>	60

Editorial

Schnee in Höhlen ...

Auf der Gamsalp - unserem Haupt-Forschungsgebiet - ist es fast normal, dass Schnee am Boden der Schächte liegt. Meistens handelt es sich um Reste von hineingefallenem Schnee, manchmal aber sind es veritable unterirdische Gletscher.

Das Thema Schnee und Eis in Höhlen ist vielseitig und interessant. Es wird vom SISKa für den Jura intensiv wissenschaftlich bearbeitet und ist auch der Schwerpunkt dieser INFO: Eingebettet in die „normale“ Gamsalp-Berichterstattung findet Ihr Artikel über den Schnee-verstopften Schacht O 71, die „Höhlen“ im Schnee vom Schachtgrund des O 80 und eine Übersicht über Höhlen mit Schnee und Eis auf der Gamsalp. Abgerundet wird dieses Thema durch einen theoretischen Artikel. Wir wünschen viel Spass beim Lesen.

Häse

Impressum

Redaktion, Satz + Gestaltung	<i>Hans Stünzi, Matthias Kaul</i>
Bildbearbeitung	<i>Marco Filipponi</i>
Produktion	<i>Arbeitsgemeinschaft für Speläologie, 8105 Regensdorf PC-Konto: 80-63541-5</i>
Adressmutationen	<i>Hans Stünzi, Weiningerstrasse 79, 8105 Regensdorf</i>
Preis AGS-INFO	<i>Fr. 10.-. Für Aktiv- und Passivmitglieder im Preis inbegriffen</i>
Inserate	<i>½ Seite Fr. 100.- pro Ausgabe ¼ Seite Fr. 50.- pro Ausgabe</i>