

## Inhaltsverzeichnis

---

Adressverzeichnis Aktivmitglieder .....	4	
Gamsalp-Forschung	<i>Hans Stünzi</i> .....	5
Forschungsstand O91/92	<i>Fabrice Franz</i> .....	7
Höhlen O97, O102, O103	<i>Thomas Schalch, Erich Plattner, Hans Stünzi</i> .....	8
Temperaturprojekt O92	<i>Hans Stünzi</i> .....	13
Forschungsstand Zone T	<i>Fabrice Franz</i> .....	21
Höhlen T23, T26, U6	<i>Thomas Schalch, Erich Plattner</i> .....	23
Gamsalplager	<i>Hans Jta</i> .....	27
Räumliche Verteilung vadoser Höhlen	<i>Anja Tscherfinger</i> .....	31
Kluffugenhöhlen und ihre Entstehung	<i>Arnfried Becker</i> .....	33
Forschungsstand Windgällenregion	<i>Fabrice Franz, Hans Stünzi</i> .....	40
Erforschung des Gumenschachtes	<i>Marco Filipponi, Oliver Hitz</i> .....	43
Gumenschacht Deckelentfernung	<i>Stefan Nussbaumer</i> .....	49
Nidlenloch Vermessungslager	<i>Mirjam Widmer</i> .....	51
Klettertag AGS-R	<i>Anja Tscherfinger</i> .....	52
Tauchgänge Kristallhöhle	<i>Sebastian Kuster, Daniel Wyss</i> .....	53
Agenda .....		60

## Editorial

---

Ich freue mich, nebst den Veröffentlichungen von Höhlenplänen und Berichten, in dieser Ausgabe wissenschaftliche Forschungsarbeiten und Projekte präsentieren zu dürfen. Hinter jeder Zeile, jedem Plan und jeder Abbildung steckt ein ungemeiner Bedarf an Zeit. Diese kostbare Zeit verbringen viele motiviert "im Feld" oder zu Hause beim Auswerten. Vergessen wir nicht, dass diese Arbeiten in der Freizeit und unentgeltlich ausgeführt werden.

Ich danke den zahlreichen Autoren und wünsche ihnen weiterhin viel Elan bei ihren Forschungstätigkeiten.

Viel Spass beim Lesen der Lektüre!

Matthias Kaul

## Impressum

---

Redaktion, Satz + Gestaltung  
Produktion

*Matthias Kaul (Verantwortlich für den Inhalt), Hans Stünzi*  
*Arbeitsgemeinschaft für Speläologie, 8105 Regensdorf*  
*PC-Konto: 80-63541-5*

Adressmutationen  
Preis AGS-INFO  
Inserate

*Thomas Schalch, Poststrasse 9a, 8583 Sulgen*  
*Fr. 10.-. Für Aktiv- und Passivmitglieder im Preis inbegriffen*  
*½ Seite Fr. 100.- pro Ausgabe / ¼ Seite Fr. 50.- pro Ausgabe*