

Der Laichinger Höhlenfreund

Gesamtverzeichnis

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel
1	1		HELMUT FRANK	Fledermausbeobachtung im Winter 1965/66
			HELMUT FRANK	Plecotus auritus - Plecotus austriacus
			Dr. FRIEDRICH LAABER	Arme verkannte Fledermaus
			HERMANN ROSER	Bergsteiger, Höhlenforscher und das Rettungswesen
			E. KELLER, FRITZ PFEIFFLE	Aufgaben und Pflichten des Exkursionsleiters
			Dr. FRIEDRICH LAABER, HELMUT FRANK	Französischer Pfadfinder im Todsburger Schacht abgestürzt
	2		HELMUT FRANK	GS Belfort zu Besuch
			HELMUT FRANK, WALTER RAUSCHMAIER	Burgruine Hohen Gundelfingen
			BERNHARD MANGOLD, ANDREAS PÖHLER	Der Hohle Fels
			W. ENGEL	Höhlenhyänen der Neuzeit
			WALTER KRIEG	Höhlenkundliche Neuigkeiten aus Vorarlberg
2	1		HELMUT FRANK	Laichinger Tiefenhöhle 1892-1967
			GROSS, HORST	Was im Verein geschah in kurzen Worten
			SCHÖNFELD, RUDI	Tagung der Arbeitsgemeinschaft Schwäbischer Höhlenfreunde in Schelklingen
			HUBERT BADER	Höhlenführer werden weitergebildet
			KÖLLE, HELMUT, ANTON WENZEL	Laichinger "Höhlenbären" beim ASE - Kongress in Clerval/Jura
			HELMUT FRANK	Fledermausbeobachtung im Winter 1966/67
			HELMUT FRANK	Exzentrikhöhle in Söhnstetten
			HELMUT FRANK	Vogt's Grub Laichingen
			Raff, J., HELMUT FRANK.	Malakoff-Schacht
	2		GROSS, HORST	Was im Verein geschah in kurzen Worten
			HELMUT FRANK	Von der Höhlenforschungsabteilung
			Dr. SIEGFRIED HUSMANN	Neue Wege zur Intensivierung der limnospeleologischen Forschung
				le résumé des événements plus importants de la "Société Spéléologique de Laichingen"
			HUBERT BADER	Herzog Ulrich in der Sontheimer Höhle
			PÖHLER, ANDREAS	Tropfsteinhöhlen auf der Mittelmeerinsel Mallorca
			RUDOLF RAUTENBERG	Exkursion in die Eisriesenwelt und die Salzgrabenhöhle
3	1		HELMUT FRANK	Was im Verein geschah, in kurzen Worten
			FEIL, GÜNTHER	Höhlen im Lonetal Die Bärenhöhle im Lonetal Stadel und Kleine Scheuer Vogelherd I Vogelherd II
			FRIEDRICH LAABER	Bakteriologische Untersuchungen des Decken- und Bodenwassers in der Bärenhöhle im Lonetal
			FRIEDRICH LAABER	Die Filzflora in der Bärenhöhle im Lonetal
			HELMUT FRANK	150 Jahre Adelsberger Grotte
			Gemeindeverwaltung Hürben	75 Jahre Charlottenhöhle
			HELMUT FRANK	Fledermausbeobachtung im Winter 1967/68
	2		HHVL	Otto Baur zum Gedächtnis
			HHVL	Erich Schönfeld zum Gedächtnis
			GROSS, HORST	Was im Verein geschah, in kurzen Worten
			HELMUT FRANK	Museum für Höhlenkunde Laichingen in neuem Gewand
			HHVL	Höhlen im Großen Lautertal
			RUDOLF RAUTENBERG, KURT RIEK, RIEK ROLF	Die Höhlenforschungsabteilung auf Auslandsfahrt
			ERNST SCHWENK	Jahresausflug der Höhlenführer nach Oberschwaben
			HELMUT FRANK	Höhlenforschungsabteilung im Rettungseinsatz
			GROSS, HORST	Fünf Tage auf Exkursion im Harz
4	1		Prof. Dr. ALFRED BÖGLI	Inkasion
			HELMUT FRANK	Fledermausbeobachtung im Winter 1968/69
			Dr. FRIEDRICH LAABER	Höhlen in der Antike
			Dr. FRIEDRICH LAABER	Aus der Praxis für den Einsatz
			HELMUT FRANK	Rettung bei Höhlenunfällen
				Die Märchenwelt der Schwäb. Schauhöhlen
	Tiefenhöhle Laichingen			

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel
				Bärenhöhle Erpingen
				Nebelhöhle Genkingen Unterhausen
				Schertelshöhle Westerheim
				Sontheimer Höhle
				Hohler Fels Schelklingen
	2		HHVL	Alfred Feinauer zum Gedächtnis
			GROSS, HORST	Was im Verein geschah in kurzen Worten
			HELMUT FRANK	Arbeiten der Höhlenforschungsabteilung im Sommer 1969
			Dr. WALTER KRIEG	Die Löwenhöhle am Hohen Ifen
			HELMUT FRANK	Höhlen im Kreis Münsingen
			ANNETTE RIPAR FRANZ RIPAR, WELLHÖFER, GERHARD	Spelaeotektonische Arbeiten
			HORST SALZMANN	Unsere Höhlentaucher in der Ausbildung
			MAYER, ROLF-D.	Beimerstetter Steinbruchhöhle
	1		ERNST SCHWENK	Sonderausstellung "Höhlen des Kreises Münsingen."
			HELMUT FRANK	Fledermausbeobachtung im Winter 1969/70
			Dr. FRIEDRICH LAABER	Köcherfliegen in Höhlen
			MANFRED BAUMEISTER	Rettungsübung aus der Brunnensteighöhle
			HELMUT FRANK	Rettungseinsatz am Mockenrainfels bei Wittlingen
			ROLF MAYER	Beimerstetter Steinbruch Höhle 7525/03 Banzenloch bei Arnegg 7525/07
			HELMUT FRANK	60 Jahre Verein für Höhlenforschung Slowenien
			Dr. W. KINKELIN	Glockenhöhle - Pfullinger Höhle?
			UDO WALZ	Höhlenfahrt in den Französischen Jura
	2			Simon Schwenkedel zum Gedächtnis
			GROSS, HORST	Was im Verein geschah, in kurzen Worten
				Die Höhlenforschungsabteilung im Jahr 1970
			VON WREDE, PETER	Höhlenforschung in Südwestafrika
			HELMUT FRANK	Höhlen im Kartenblatt Urach 7522
				Signaturen für Höhlenpläne
	1		Prof. GEORG TIMMERMANN	20 Jahre Laichinger Fledermausarbeit
			HELMUT FRANK	Fledermausbeobachtung im Winter 1970/71
			ROLF MAYER	Neue Entdeckungen in der Laichinger Tiefenhöhle
				Die Sontheimer Höhle feiert Jubiläum
			HORST SALZMANN	Laichinger "Höhlenbären" auf Höhlenfahrt durch Slowenien
			FRANZ RIPER, ANETTE RIPER	Grundlagen tektonischer Messungen für speläogenetische Arbeiten
			RAINER STOFFELS, DIETER STOFFELS	Die Gruppe Sauerland im HHVL
			ROLF RIEK	Spohnhöhle Gerhausen 7624/21
			ROLF MAYER	Fuchsloch Erbsetten 7723/02
	2		HELMUT FRANK	Die Höhlenforschungsabteilung des HHVL 1971
			HANS SCHMIDT	Markierungsversuch an der Bachschwinde in Bäingsen
			HELMUT FRANK	Höhlen im Kartenblatt Böhringen 7523
			HELMUT FRANK	Höhlen - Welt ohne Sonne
			WILMA SCHNEIDER	Besuch in der Kreuzberghöhle
	1		Dr. HEINRICH WOLF	2. Arbeitstagung der Arbeitsgemeinschaft für Fledermausforschung und Fledermausschutz in der Bundesrepublik und Österreich
			Prof. Dr. MARTIN EISENTRAUT	Zur Frage der Weiterführung der Fledermauaberingung
			Prof. Dr. ERWIN KULZER	Der Winterschlaf der Fledermäuse eine atammesgeschichtliche Anpassung
			HELLMUT SCHLIEPHAKE	Vorkommen und Rückgang der Fledermäuse an der Mittellahn
			Dr. Dr. MANFRED KRAUS, Dr. ANTON GAUKLER	Zur Verbreitung und Ökologie der Bartfledermaus - Myotis brandti (Eversmann 1845) und Myotis mystacinus (Kuhl 1819) in Süddeutschland
			HELMUT FRANK	Fledermausbeobachtung im Winter 1971/72
	2		HHVL	Christian Lehmann zum Gedächtnis
			HELMUT FRANK	Die Laichinger Tiefenhöhle erhält einen zweiten Ausgang
			REINHOLD KREUZ	Forschungsergebnisse aus einigen Höhlen der Ostalb
			DIETER STOFFELS	Tätigkeitsbericht der "Gruppe Sauerland des HHVL" 1971
			WOLFGANG UFRECHT	Mitglieder des HHVL beim ASE Kongreas 1972
			ROLF MAYER	Der Teufelaklingenbröller bei Heubach (Schwäbische Alb)
			CHRISTOFF HERMANN, Prof. Dr. ERWIN KULZER	Temperaturregulation der Mausohrfledermaus (Myotis myotis Borkh.) bei hohen Sommertemperaturen

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel		
8	1		HHVL	Leonhard Ilgen zum Gedächtnis		
			HHVL	Hans Frank Ehrenvorstand des Höhlen- und Heimatverein Laichingen		
			HELMUT FRANK	Heimat- und Webereimuseum wieder eröffnet		
			HELMUT FRANK	Neues von der Laichinger Tiefenhöhle		
			Dr. FRANKE, HERBERT W.	Der 14 C - Kalender des Tropfsteins		
			ROLF MAYER	ROMALIT, ein neuartiges Höhlenvermessungsgerät		
			UDO WALZ	Bericht über einen Höhlenbesuch in Marokko		
			HELMUT FRANK	6. Internationaler Höhlenforscherkongress in Olmütz CSSR		
			WOLFGANG UFRECHT	Die Jugendgruppe des HHVL besucht das Schneckenloch in Vorarlberg		
			2		Prof. Dr. BAUER, ERNST W.	Die Landschaft der Erkenbrechtweiler Halbinsel
9	1		HHVL (verschiedene Autoren)	Höhlen im Kartenblatt Dettingen a.d. Erms 7422 Zusammengestellt vom Ausschuß der Höhlenforschungsabteilung des HHV Laichingen Bearbeiter und Berichtersteller sind bei den einzelnen Höhlenbeschreibungen angegeben. Übersetzungen: GEORGES KUSTER Muhlhouse und WOLFGANG UFRECHT Stuttgart. Schriftleitung: HELMUT und IDA FRANK		
			2		HHVL	"Höhlen-Welt ohne Sonne" im ZDF
					WOLFGANG UFRECHT	Schertelshöhle bei Westerheim 7424/08
					A. DÜRRSCHNABEL, H. DÜRRSCHNABEL	Höhlen im Eselsburger Tal 7326
					SCHEFF, JÜRGEN	Bedeutende pleistozäne Funde im "Dobelhaldeschacht" 7521/20
THOMAS RATHGEBER, MICHAEL WASMUND	Höhlenfahrt am Oberrhein					
10	1/2		KURT RIEK	Jahresbericht 1975 der Forschungsabteilung		
			WOLFGANG UFRECHT	Zur Geologie und Mineralogie der Laichinger Tiefenhöhle		
			WOLFGANG UFRECHT	Temperaturmessungen in der Laichinger Tiefenhöhle		
			WOLFGANG UFRECHT	Der neue Schauteil der Laichinger Tiefenhöhle mit neuem Höhlenplan		
			WOLFGANG UFRECHT	Literatur über die Laichinger Tiefenhöhle		
			WILMA SCHNEIDER	Internationales Höhlenforscherlager in Ungarn 1974		
			ERICH HECK	Höhlenrettungstagung bei der Eisriesenwelt in Werfen		
			KURT RIEK	Zu Besuch in belgischen Schauhöhlen		
11	1		WOLFGANG UFRECHT	Die Höhle als Biotop - eine ökologische Betrachtung		
			WOLFGANG UFRECHT, KURT RIEK	Das Gutenberger Höhlensystem		
	2		WOLFGANG UFRECHT	Wassermessungen im allgemeinen und an Wässern der Laichinger Tiefenhöhle im besonderen		
			KARIN EITLE, UTE LAICHINGER	Die Jugendgruppe des HHVL		
			KURT RIEK, ROLF RIEK	Steinbruchhöhle Burghagel		
				Die in Heft 1 bis 20 erwähnten Höhlen		
12	1		KURT RIEK	Hauptversammlung 1977 des Höhlen- und Heimatvereins		
			KURT RIEK	Einige Gedanken zum Verhältnis Schauhöhlenbetrieb - Höhlenforschergruppen		
			KURT RIEK	Statistische Auswertung der Besucherzahlen von 1976 in der Laichinger Tiefenhöhle		
			WOLFGANG UFRECHT	Vier Höhlentaucher im Mordloch eingeschlossen		
			WOLFGANG UFRECHT	Zum Problem der Verwendung von Fachbegriffen in der Speläologie		
	2		SABINE GROSS	30 Jahre Höhlen- und Heimatverein Laichingen e.V.		
			-	Geotektonischer Lehrgang in Laichingen		
			WOLFGANG UFRECHT	Zur Bruchtektonik der Schwäbischen Alb		
			KURT RIEK	Klutfrosendarstellungen		
			KURT RIEK	Zur Karsthydrologie der Schwäbischen Alb		
HANS SIEBENHÜTER, JOSEPHINE SIEBENHÜTER	Anekdoten					
13	1		ALFRED BÖGLI	Warum gerade Schichtfugen? Ein speläogenetisches Problem		
			JÜRGEN SCHEFF	Höhlen im Kartenblatt 7521 Reutlingen		

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel
2	2		KNUT HINKELBEIN	Darstellung und statistische Auswertung von Kluftrmessungen mit Hilfe der Lagenkugel-Projektion <ul style="list-style-type: none"> • Einführung • Die Darstellung von Flächen im SCHMIDT'schen Netz • Die Darstellung von Flächen in flächentreuer Polarprojektion • Die Messungen im Aufschluß und deren Aufbereitung • Die Eintragung der Meßwerte in das Netz • Das Auszählen der Besetzungsdichten • Das Beta-Diagramm • Zur Deutung von Kluff-Diagrammen von Südwestdeutschland • Dank • Schriftenverzeichnis
				KONRAD GLÖKLER
3	3		HHVL	Die Höhlen des Kartenblattes 1:25.000 7524 Blaubeuren
14	1		KURT RIEK	20. Jahrestagung des Verbandes Deutscher Höhlen und Karstforscher in Laichingen
			DÜRRSCHNABEL, HERMANN, BERNHARD MANGOLD, KURT RIEK, WOLFGANG ÜFRECHT	Die Lindach-Höhle 7326/25 bei Bolheim, Schwäbische Alb
			KARL-HERMANN ZIMMERMANN	Die Höhle ohne Ende
			HANS-JOACHIM BAYER	Die Brunnenhöhle 7226/31 bei Oberkochen, Schwäbische Alb
			FESSLER, CLAUS-STEPHA	Funde in der Kahlensteinhöhle 7324/01 bei Bad Überkingen, Schwäbische Alb
			HANS-JOACHIM BAYER	Satellitenbildinterpretation, Verwerfungen und Höhlenbildung
			GEORG TIMMERMANN	Die Laichinger Tiefenhöhle im Unterricht der Schulen (1. Teil)
	2		WOLFGANG ÜFRECHT	Ein beratender Ausschuß für den Höhlenkataster Schwäbische Alb
			HANS BINDER	Ein Bericht über die erste Beleuchtung der Sontheimer Höhle 1825 oder verschmähte Liebe und ihre literarischen Folgen
			HANS WEBER	Höhlenentstehung im Buntsandstein der Pfalz
			PAUL GROSCHOFF	Isotopenphysikalische Altersbestimmungen von Karstwässern
			GLÖKLER, KONRAD	Das Alter der Laichinger und Sontheimer Höhle - eine flußgeschichtliche Betrachtung
			HEINZ WEIGOLD	Fledermäuse aus der Sicht der Evolutionsforschung
			JOCHEN HASENMAYER	Falkensteiner Höhle - vom Eiseleversturz zum Endsiphon
15	1		WOLFGANG ÜFRECHT	Hauptversammlung des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen e.V. 1980
			HUBERT DE MARTIN, SIEGFRIED RIETSCHEL, ROBERT SEEMANN, KARL-HEINZ SCHRÖDER	Zur Entdeckungsgeschichte, Geologie und Mineralogie der Kubacher Kristallhöhle
			GEORG TIMMERMANN	Die Laichinger Tiefenhöhle im Unterricht der Schulen (2. Teil: Oberstufe des Gymnasiums)
			HEINZ GERHARDT	Karsterscheinungen als Thema für Arbeitsgemeinschaften im Gymnasium - ein Erfahrungsbericht
			FRITZ KRAUSS	Zur Überwinterung des Feuersalamanders in Höhlen
			WILHELM SCHLOZ	Anmerkungen zur Hydrochemie des Karstgrundwassers der östlichen Schwäbischen Alb
			WALTER WEISKIRCHNER	Über mineralogisch-petrographisch interessante Proben aus der Laichinger Tiefenhöhle und vom Laichinger Tuffschlot
	2		Die Höhlen der Kartenblätter 7126 Aalen und 7226 Oberkochen (Ostalb)	
			HANS-JOACHIM BAYER	Zur Geschichte der Oberkochener Höhlenforschung
			MARTIN BEURER	Einführung in die Geologie des Kartenblattes 7226 Oberkochen
			Arge Berg, HHV Laichingen, Hfg Kirchheim & Höhlenint.gem. Oberkochen	Die Höhlen des Kartenblattes 1 : 25 000 7226 Oberkochen
			ANDREAS ETZOLD	Einführung in die Geologie des Weißen Juras auf Blatt 7126 Aalen (Ostalb)
			Arge Berg, HHV Laichingen, Hfg Kirchheim, Höhlenint.gem. Oberkochen	Die Höhlen des Kartenblattes 1 : 25 000 7126 Aalen
16	1		KURT RIEK	Hauptversammlung des HHVL 1981
			WOLFGANG ÜFRECHT	Speleomineralogisches Symposium 1980 in Laichingen
			WOLFGANG DREYBRODT	Physikalisch-chemische Prozesse in natürlichen Kalklösungen und das Wachstum von Stalagmiten
			WOLFGANG MORLOCK	Schnelles Wachstum von Sinter
			MEBUS A. GEYH, HERBERT W. FRANKE	Datierungsprobleme mit quartären Höhlensintern
			KLAUS SCHMELZLE, HANS J. PAUS	Archäologische Altersbestimmung mit Hilfe der Elektronenspin-Resonanz-Methode
			GERD J. HENNIG, JÜRGEN PETERS<td>	Zur ²³⁰ Th/ ²³⁴ U-Datierung von Laichinger Höhlensinter
			BODO SCHILLAT	Die Entwicklung des Deutschen Archivs für Sinterchronologie bis 1980
			REINHARD FISCHBECK	Zusammenhänge zwischen der Bildung der Minerale Calcit, Mg-Calcit, Aragonit, Protodolomit, Monohydrocalcit, Hydromagnesit und Nesquehonit in Höhlen und im Laboratorium
			2	

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel	
			HANS-JOACHIM BAYER	Zur Klufftektonik einiger Ostalbhöhlen	
			HELMUT FRANK, HEINZ WEIGOLD	30 Jahre Fledermausforschung in der Sontheimer Höhle	
			GERDA VOIGTLÄNDER	Ökologische Untersuchungen an Blütenpflanzen der Höhleneingänge des Lonetals	
17	1		WOLFGANG UFRECHT	Hauptversammlung des HHVL 1982	
			WOLFGANG UFRECHT	Die Darstellung der Laichinger Tiefenhöhle in Grund- und Aufriß 1892-1982	
			BERND ELSER, WOLFGANG SCHMID	Forschungen in den Ostschächten der Laichinger Tiefenhöhle	
			MARTIN WITTRAM	Ansätze zu einer dreidimensionalen EDV-Darstellung von Höhlen am Beispiel der Laichinger Tiefenhöhle	
			ERICH HECK, KURT RIEK, ARMIN SCHMID	Daten zur Geschichte der Laichinger Tiefenhöhle und des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen e.V.	
			KURT RIEK	Fortführung der Besucherstatistik für die Laichinger Tiefenhöhle 1976-1981	
			KURT RIEK	Eine neue Beleuchtungsanlage für die Laichinger Tiefenhöhle	
	2		ARMIN SCHMID	Höhlenunfall in der Oberbergfelsenhöhle I (7424/10), Schwäbische Alb	
			THEO SIMON	Ursachen für die Erdfallbildung im Muschelkalkkarst	
			HEIKO BELLMANN	Spinnen in Höhlen der Schwäbischen Alb	
			REINER STAHL	Die Eierhöhle (7920/08) bei Hausen, Schwäbische Alb	
	18	1		WOLFGANG UFRECHT	Stratigraphie und Petrographie im Raum Laichingen und in der Laichinger Tiefenhöhle (Schwäbische Alb)
				WOLFGANG UFRECHT	Klufftektonik im Raum Laichingen und in der Laichinger Tiefenhöhle, Schwäbische Alb
				KONRAD GLÖKLER, WOLFGANG UFRECHT	Karsthydrologie und Karsthydrographie im Bereich der Laichinger Alb
				KONRAD GLÖKLER, WOLFGANG UFRECHT	Speläogenese und Morphogenese der Laichinger Tiefenhöhle, Schwäbische Alb
				WERNER MERGELSBERG	Sedimentgeologische Untersuchungen an einem Höhlenlehmprofil der Laichinger Tiefenhöhle, Schwäbische Alb
				CHRISTIANE HEINEMANN	Schwer- und Leichtmineraluntersuchungen an einem Höhlenlehmprofil der Laichinger Tiefenhöhle, Schwäbische Alb
WOLFGANG UFRECHT				Das Alter des Sinters in der Laichinger Tiefenhöhle und seine Beziehung zum Pleistozän-Klima	
KONRAD GLÖKLER, WOLFGANG UFRECHT		Beitrag zur Altersdatierung der Laichinger Tiefenhöhle, Schwäbische Alb			
2			WOLFGANG UFRECHT	Symposium über "Verkarstung in Südwestdeutschland" in Laichingen vom 16.-17.10.1982	
			ANDREAS HOYDEM	Verkarstung und Speläologie im Wutachgebiet	
			HANS WEBER, ERICH KNUST	"Karsterscheinungen" im Buntsandstein der Pfalz	
			INGRID SCHMITZ, KARL-HEINZ PFEFFER	Zur Geomorphologie des Degerfelds bei Bitz nordöstlich von Ebingen, Schwäbische Alb	
			KARL-HEINZ PFEFFER	Die Schwäbische Alb im Vergleich mit tropischen und subtropischen Karstgebieten	
			INGE KUPPELS	Die Karstspalten der Schwäbischen Alb als Leitformen der Morphogenese	
	JÜRGEN SCHEFF		Verkarstung im oberen Laucherttal - Versuch einer Altersdatierung		
19	1		KURT RIEK	Jahresbericht des HHVL für 1983	
			PAUL GROSCHOPF	Karstwannen auf der östlichen Schwäbischen Alb	
			WILHELM SCHLOZ	Erfahrungen bei Pumpversuchen im tiefen Karst der östlichen Schwäbischen Alb	
			TAINER WITZIG, ULRICH WINTER	Überlegungen zur Entstehung der Falkensteiner Höhle	
			JOCHEN HASENMAYER	Das Alter der Blautopf - Unterwasserhöhle	
			KONRAD GLÖKLER	Beschreibung der im Rahmen des "Symposiums für Verkarstung in SW-Deutschland" durchgeführten Exkursionen	
			DIETER WEBER, HANS WEBER	"Excentriques" in Ockergruben Südfrankreichs	
	WOLFGANG UFRECHT	Zur Neuvermessung der Karls- und Bärenhöhle bei Erpingen (7b21/01), Schwäbische Alb			
	2		HANS-MARTIN LUZ	Die Höhlen des Kartenblattes 1:25 000 7522 Urach	
			HELMUT FRANK	Ein karstkundlicher Wanderweg in Laichingen	
	20	1		KURT RIEK	Jahresbericht des HHVL für 1984
				JÜRGEN BAHLE	Sulfat- und Chloridkarst unter Berücksichtigung ingenieurgeologischer Probleme - ein Überblick
				MICHAEL MANGOLD, ARMIN SCHMID	Drei neuentdeckte Schächte auf Laichinger Markung
ERICH HECK, ROLF RIEK				Eine Exkursion in den Mährischen Karst	
GERD WOLFF				Erdfälle im Lettenkeuper der Hohenloher Ebene südöstlich Forchtenberg	
BERNHARD MÜLLER				Zur Lampenflora in der Schertelshöhle und in der Sontheimer Höhle (Schwäbische Alb)	
2			WOLFGANG UFRECHT	Laichinger Tiefenhöhle seit 50 Jahren Schauhöhle	


Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel
			REINHARD FISCHBECK	Eine blaue Kruste aus der Laichinger Tiefenhöhle - ein Mineral oder Artefakt
			GÜNTHER SCHRENK	Die Kalkwaldhöhle am Uracher Wasserfall - Überrest einer alten aktiven Wasserhöhle
			MARTIN WITTRAM	Weiterentwicklung des 3d-Modells der Laichinger Tiefenhöhle und EDV-Darstellung durch Rastergraphik
			JENS HORNING, HELMUT SCHEEL	Die Entstehung von Abrißklüften an der Treffelhäuser Berghalbinsel
			HEIKO BELLMANN	Wassertiere in Höhlen der Schwäbischen Alb
	1		HANS-MARTIN LUZ	Die Höhlen des Kartenblattes 1:25.000 7622 Hahenstein
	1		MANFRED P. GWINNER	Die Geologie des Kartenblattes 7622 Hohenstein
	1		HANS-MARTIN LUZ	Zur Hydrogeologie des Kartenblattes 7622 Hohenstein (zusammenfassende Darstellung)
	1		HANS-MARTIN LUZ	Einzel Darstellungen der Höhlen auf Kartenblatt 7622 Hohenstein
	1		KURT RIEK	Jahresbericht des HHVL für 1985
	21		RALPH MÜLLER	Eine Zukunft für unsere Vergangenheit?
	21		THOMAS RATHGEBER	Abgrenzung und Gliederung des Höhlenkatasters Südwestdeutschland
	21		BORIS KRYSSTUFEK	Fledermaus-Forschung in Slowenien
	21		HANS BINDER	Vermittlung von höhlenkundlichem Wissen
	21		GEORG TIMMERMANN	HELMUT FRANK als Naturschutzwart
	21		FRANCE HABE	Die slowenische Höhlenforschung seit dem Zweiten Weltkrieg
	21		FRANCE LEBEN	30 Jahre Freundschaft
	21		HUBERT TRIMMEL	Bemerkungen über die Rolle der Schauhöhlen in der Höhlenforschung
	21		HEINZ WEIGOLD	Fledermausforschung im Bereich der Schwäbischen Alb - Entwicklungen - Ergebnisse - Ziele
	1		KURT RIEK	Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins für 1986
	1		WINFRIED HANOLD	Untersuchung an Karsteisenerzen der mittleren Schwäbischen Alb
	1		RAINER GRÜN	Die ESR-Datierung an Höhlensintern
	1		HERBERT WIMMER	Zur stationären Bildung von Höhlenschotter
	1		RICHARD FRANK	Zur Neuvermessung der Nebelhöhle bei Genkingen, Schwäbische Alb (7521/01)
	1		ALFRED NAGEL, RICHARD FRANK, RAINER NAGEL, MANFRED BAUMEISTER	Vorkommen und Bestandsentwicklung winterschlafender Fledermäuse auf der Schwäbischen Alb mit Berücksichtigung der Auswirkung von Schutzmaßnahmen
	1		RICHARD FRANK	Sitzung des Höhlenkatasters Schwäbische Alb in Laichingen
	22		2. Symposium "Verkarstung in Süddeutschland" am 25. und 26. Oktober 1986 in Laichingen	
	22		GEORG TIMMERMANN	Bericht über das 2. Symposium "Verkarstung in Süddeutschland" am 25. und 26. Oktober 1986 in Laichingen
	22		VILLINGER, E.	Die Entstehung der Blautopföhle im Rahmen des Schwäbischen Malm-Karstes
	22		WOLFGANG UFRECHT	Weitere Überlegungen zum Karstalter der Laichinger Alb
	22		LEMCKE, K.	Zur Frage der alten Verkarstung des Malm im Untergrund des deutschen Molassebeckens und an dessen Nordweststrand
	22		SIMON, T.	Schwebende Schichtgrundwasser-Stockwerke und schichtgebundene Verkarstung im Oberen Muschelkalk von Nordost-Württemberg
	22		WOLFF, G.	Subsionserscheinungen im mittleren Kocher-Jagst-Gebiet (Hohenlohe, Nordwürttemberg)
	1		2. Symposium "Verkarstung in Süddeutschland" am 25. und 26. Oktober 1986 in Laichingen	
	1		FRANK, R	Sitzung des Höhlenkatasters Schwäbische Alb am 09.01.1988 im Rasthaus Tiefenhöhle
	1		HEISSIG, K	Das Alter der Verkarstung im Fränkischen Jura
	1		WINTER, U	Höhlenniveaus im Gebiet des Erms- und Lautertals
	1		HOYDEM, A	Untersuchungen zur Tektonik und der mittleren Schwäbischen Alb
	1		VILLINGER, E	Zur Verkarstung des Weißjura unter dem baden-württembergischen Teil des Molassebeckens
	2		7. Treffen Südwestdeutscher Höhlenforscher "Speläo - Südwest" vom 28. bis 30. Oktober 1988 in Laichingen	
	2		UFRECHT, W	Einführung in die Geologie und Geomorphologie der Gemarkung Laichingen
	2		FRANK, R	Die Höhlen der Gemarkung Laichingen
	1		RIEK, K	Hauptversammlung des HHVL 1989
	1		WINTERSTEIN, R	Ökologische Untersuchungen an Farn- und Blütenpflanzen in Höhleneingängen des Ach- und Schmiechtals
	1		STORCH, G	Die eozänen Fledermäuse der Grube Messel - frühe Zeugen der Stammesgeschichte
	1		SCHUSTER, R	Bisheriger Stand der Erforschung des Teufelsklingenbrüllers 7225/25 bei Heubach
	1		FRANK, R	Sitzung des Höhlenkatasters Schwäbische Alb in Laichingen
	1		FRANK, R	7. Treffen Südwestdeutscher Höhlenforscher "Speläo-SW" in Laichingen
	1		UFRECHT, W	Gründung des Schwäbischen Höhlenvereins vor 100 Jahren
	2		GEBAUER, D	Projekt HUNAN '90

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel	
			KULZER, E	Über die Fledermausvorkommen in Baden-Württemberg	
			SHELLING,	Der Kleine Fuchsbandwurm und seine Bedeutung im Gebiet der Schwäbischen Alb	
			GRIESINGER, H	Zur Geschichte der Goldsuche in der Falkensteiner Höhle (7422/02)	
			JANTSCHKE, H	Das Mordloch (7325/01) im Roggental bei Eybach und seine Mineralbildungen	
			ROGER SCHUSTER	Offener Brief: Stellungnahme zum Artikel "Bisheriger Stand der Erforschung des Teufelsklingenbröllers 7225/25 bei Heubach"	
25	1		KURT RIEK, WOLFGANG UFRECHT	25. Jahrgang Laichinger Höhlenfreund	
			RICHARD FRANK	Landesverband für Höhlen- und Karstforschung in Baden-Württemberg e.V.	
			HANS MARTIN LUTZ	Das Bauerloch bei Neuffen (7422/07), Schwäbische Alb	
			GÜNTHER SCHRENK, THOMAS SCHNEIDER	Zum Vorkommen des Staphyliniden Ancyrognathus aurea in der Falkensteiner Höhle bei Urach, Schwäbische Alb	
			ANDREAS HOYDEM	Die Terebratelhöhle (7422/149) und ihre Tektonik	
			RICHARD FRANK	Hauptversammlung des Höhlen- und Heimatvereins 1990	
	2		WOLFGANG UFRECHT	3. Symposium "Verkarstung in Süddeutschland" in Laichingen	
			WOLFGANG DREYBRODT	Ein Modell der Entwicklung von Karst unter Berücksichtigung der Lösungskinetik von Kalkgestein: Anwendung auf die Verkarstung in der Schwäbischen Alb	
	26	1		HARALD HORGER	Indizien für kreidezeitliche bis alttertiäre Reliefflekte auf der Schwäbischen Alb
				KNUT HINKELBEIN, KARL-HEINZ PAPANFUSS, HANS W. SMETTAN, WOLFGANG UFRECHT, GERD WOLFF	Zum Alter der Höhlenlehme der 3. Lehmwand in der Falkensteiner Höhle (7422/02) bei Urach, Schwäbische Alb
				INGRID STOBER	Strömungsvorgänge und Durchlässigkeitsverteilung innerhalb des Weißjura-Aquifers im baden-württembergischen Anteil des Molassebeckens
				RICHARD FRANK	SONIN 250 - Maßband ade?
GEORG HADER				Eine Grabung im Galgentale bei Blaubeuren	
RICHARD FRANK				Sitzung des Höhlenkatagters Schwäbische Alb	
2			ARMIN SCHMID	Hauptversammlung des Höhlen- und Heimatvereins 1991	
			GEORG BÜTTNER	Verkarstung triassischer Gesteine in Unterfranken	
			KLAUS-EBERHARD BLEICH	Bodenentwicklung als wesentlicher Faktor der Verkarstung, dargestellt am Beispiel der Schwäbischen Alb	
			EBERHARD PECHHOLD	CO ₂ -Gehalte der Luft und Kalkgehalte des Wassers in der Falkensteiner Höhle, Schwäbische Alb	
			JÜRGEN SCHEFF	Karstspalten mit tertiären Wirbeltierresten auf der Schwäbischen Alb - geographische Verbreitung und zeitliche Einordnung	
			ROBERT SOBANAKI	Mineralogisch-geochemische Untersuchungen zur Genese tertiärer Lehme und Bohnerze auf Jurakalk	
1			KNUT HINKELBEIN, KARL-HEINZ PAPANFUSS, WOLFGANG UFRECHT, GERD WOLFF	Holozän umgelagerte Sedimente in der Falkensteiner Höhle - Stellungnahme zu einem Beitrag von HASENMAYER (1991)	
			GERHARD BRONNER	Das baden-württembergische Biotopschutzgesetz und die Höhlenforschung: Besserer Schutz für die Höhlen oder Betretungsperre?	
			RICHARD FRANK	Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen e.V. für 1991	
			RUPERT PRESTEL	Grundwasser-Chemismus und Verkarstung im Weißjura des westlichen Teils des süddeutschen Molassebeckens	
			ANDREAS HOYDEM	Höhlenbildung im Oberen Muschelkalk im östlichen Hohenlohe	
			JOHANN PETER ORTH	Falten- und Schuppenstrukturen als Leitelemente der Karstentwässerung	
27	2		HARALD KIRSAMER	Kirgistan-Exkursion '91	
			ROLF RIEK	Höhlenfest in Laichingen	
			HANS BINDER	100 Jahre Laichinger Tiefenhöhle - Erforschung und Erschließung	
			MARTIN WITTRAM	Volumenbestimmung am Modell der Laichinger Tiefenhöhle (7524/01)	
			WOLFGANG UFRECHT	Bibliographie Laichinger Tiefenhöhle 1892 - 1992	
28	1		RICHARD FRANK	Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen e.V. für 1992	
			HANS MATTERN	Dolinen als schutzwürdige Landschaftselemente und Lebensräume - Gefährdung und Schutzmaßnahmen	
			CARSTEN SPERL, HANSPETER DURLESSER	Ortung natürlicher Hohlräume im Bereich der Marteren Kluthöhle (7524/58, Schwäbische Alb) mittels zweier Meßverfahren der Geophysik	
				Richtlinien des Landesverbands für Höhlen und Karstforschung Baden-Württemberg e.V.	
	2		DIETER BURGER, MEBUS A. GEYH, KARL-HEINZ PAPANFUSS, HANS SMETTAN, RUDOLF TEICHMANN, WOLFGANG UFRECHT	Sedimentpetrographie und Alter von Höhlenlehmen aus der Laichinger Tiefenhöhle (7524/01, Schwäbische Alb)	

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel
			CHRISTIAN HECK, RALF HILLER	Zur Messung meteorologischer und hydrochemischer Parameter in der Laichinger Tiefenhöhle (7524/OI), Schwäbische Alb
			FRANCE HABE	Zur Geschichte des Karstschutzes in Slowenien
			ALEXANDER RUFF	Rettungsübung in der Laichinger Tiefenhöhle
29	1		RICHARD FRANK, WOLFGANG UFRECHT	Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen e.V. für 1993
			RICHARD FRANK	Die Forschungsgeschichte des Todsburger Schachtes (7423/10) bei Mühlhausen, Schwäbische Alb
			CHRISTIAN FISCHER, RICHARD FRANK, HERBERT JANTSCHKE	Das Forschungslager Todsburger Schacht 1992
			RICHARD FRANK	Die Ergebnisse der Neuvermessung des Todsburger Schachtes (7423/10), Schwäbische Alb
	2		HERBERT GRIESINGER, CHRISTOF HARLACHER, HARALD KIRSAMER, WOLFGANG UFRECHT	Geologie und Tektonik im Bereich von Todsburger Höhle (7423/11) und Todsburger Schacht (7423/10), Schwäbische Alb
			SVEN SCHÖNFELD	Die Schillerstraßenschächte (7524/112 a,b) - zwei neue Höhlen im Stadtgebiet Laichingen
				Naturschutzpreis des LHK Baden-Württemberg für den HHV Laichingen
			JÜRGEN SCHEFF	Höhlenarchäologische Forschung auf der Südwestalb unter besonderer Berücksichtigung der Heidensteinhöhle (7720/06)
			DANIEL GEBAUER, HARTMUT BOHLINGER	Ein Nachweis von Phytokarst im Ostalbkreis - Drei Höhlen am Bernhardus (TK 25, Blatt 7225 Heubach)
			WERNER KÄSS, JÖRG SCHABER, WILHELM SCHLOZ	Eine kombinierte Karstgrundwassermarkierung mit Uranin und Mikrokügelchen zwischen Geislingen-Waldhausen und -Eybach
30	1		MICHAEL MANGOLD	Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen e.V. für 1994
			ERWIN KULZER	Über den Rückzug der Kleinen Hufeisennase <i>Rhinolophus hipposideros</i> (BECHSTEIN 1800) aus Baden-Württemberg
			THOMAS RATHGEBER	Neue Präsentation der Kolbinger Höhle
			RICHARD FRANK	Bericht des Höhlenkatasters Schwäbische Alb
	2		RICHARD FRANK	Höhlenforschung am Albert-Appel-Haus Totes Gebirge, Steiermark, Österreich
			GÜNTER SCHWEIGERT	Neues zur Stratigraphie des schwäbischen Oberjura
			ULRICH SCHANZ	Geophysikalische Untersuchungen des ober flächennahen Karstsystems (Schwäbische Alb)
31	1		WOLFGANG UFRECHT	4. Symposium "Verkarstung in Süddeutschland" am 19.11.1994 in Laichingen
			MARKUS SCHAUER	Untersuchungen an Dolomitsteinen und zuckerartigen Kalksteinen auf der Mittleren Schwäbischen Alb
			MARKUS SCHOLZE	Fotolineationen in Hohenlohe: Ihre Aussagekraft, zur Karsthydrogeologie
			EBERHARD PECHHOLD	Die Rolle der Gesteins- und Bodenbewitterung beim Verkarstungsprozeß am Beispiel der Schwäbischen Alb
			MATTHIAS FRANZ, HANSJOSEF MAUS, MATTHIAS SELG	Sedimentpetrographische Untersuchungen zur Herkunft und zum Alter des Beuroner Sandsteins
			ULRICH WINTER	Höhlen in Bergspornen
			RALF HILLER	CAD-Seminar in Laichingen
			MICHAEL MANGOLD	Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen e.V. für 1995
	2		HERBERT JANTSCHKE, RAINER STRAUB	Die Wulfbachquellhöhle (7919/32) bei Mühlheim - Die längste Höhle der Schwäbischen Alb?
			THILO MÜLLER	Falkensteiner Höhle (7422/02) im Detail vermessen
			TORSTEN CLEMENS, DIRK HÜCKINGHAUS	Ein neues Computermodell zur Simulation der Entwicklung eines Karstgrundwasserleiters
			WOLFGANG UFRECHT	Die Stuttgarter Mineralquellen - Beispiel für die hydrogeologische Erkundung eines Karstgrundwasserleiters
32	1		THORSTEN CLEMENS, CHRISTOF HARLACHER und PIERRE YVES JEANNIN	Fließgeschwindigkeiten in Höhlen der Schwäbischen Alb als Hinweis auf den Aufbau und die Entwicklung von Karstgrundwasserleitern
			THORSTEN CLEMENS	Simulation der Tiefe der Verkarstung unter dem Karstwasserspiegel
			SIEGFRIED GEIGER	Neue Tauchforschungen in der Wimsener Höhle (7722/01)
			RICHARD FRANK	Impressionen von Meghalaya '97
	2		RICHARD FRANK	Die Sontheimer Höhle (7524/02) ist Großhöhle
			MARCELLUS HERZOG	Rohstoff Kalkstein - Petrographische Untersuchungen zur Dolomit-/Delodolomit-Frage im Oberjura der Laichinger Tiefenhöhle (Schwäbische Alb)

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel
			HANS-MARTIN LUTZ	Die UIS-Exkursion Karstlandschaften in Südwestdeutschland des Landesverbands für Höhlen und Karstforschung Baden-Württemberg e.V. vom 2.-9. August 1997
33	1		WOLFGANG UFRECHT	Jahresbericht der Forschungsabteilung des HHVL für 1997
			KARL DIETRICH ADAM	Ein Forscherleben im 19. Jahrhundert: Der Geognost und Prähistoriker Oscar Fraas
			KLAUS DOBAT	Altes und Neues zur Pflanzen- und Tierwelt der Laichinger Tiefenhöhle
			MATTHIAS LEYK	Die Entwicklung der physiko-chemischen Theorien zur Verkarstung
33	2		Sonderheft Speleo-Südwest 1998	
			JÜRGEN BOHNERT und MICHAEL RUESS	Höhlentauchforschung in Süddeutschland - Historie und heutiger Entwicklungsstand aus Sicht der INGO/HFGK-Höhlentaucher
			THILO MÜLLER	Die Grabung im Sontheimer Schacht 1 (7524/32)
			WILFRIED ROSENDAHL	Die älteste Höhlenansichtskarte der Laichinger Tiefenhöhle
			CHRISTIAN FISCHER	Erste Ergebnisse einer faunistischen Erhebung (Arthropoden) in der Sontheimer Höhle (7524/02)
			RICHARD FRANK	Die Höhlen der Heinrich-Kahn-Straße in Laichingen (Schwäbische Alb)
			DIETER DOMKE und HERMANN SAUTER	Die Laierhöhle bei Geislingen-Weiler (7325/75), (Schwäbische Alb)
KARL DIETRICH ADAM, MARKUS SCHAUER und WOLFGANG UFRECHT	Geologie (Oberjura, Tertiär), Karsthydrogeologie und Urgeschichte im Gebiet der mittleren Schwäbischen Alb und des Hochsträß			
34	1		JÖRG ORSCHIEDT	Menschliche Skelettreste aus Höhlen der Schwäbischen Alb - Bestattungssitten, Menschenopfer oder Kannibalismus?
			RICHARD FRANK	Sommerliche Nutzung der Laichinger Tiefenhöhle durch Fledermäuse
34	2		WOLFGANG UFRECHT	5. Symposium "Verkarstung in Südwestdeutschland" am 24. April 1999 in Laichingen
			NICO GOLDSCHNEIDER, MARTIN BROSEMER, NICOLE UMLAUF und HEINZ HÖTZL	Karstentwässerung im Gebiet der Alpspitze (Wettersteingebirge, Bayerische Kalkhochalpen)
			NICO GOLDSCHNEIDER, JOHANN-PETER ORTH, KLAUS VATER und HEINZ HÖTZL	Die Schwarzwasserhöhle - eine hydrogeologisch bedeutsame Estavelle im alpinen Karstgebiet Hochiften-Gottesacker (Kleinwalsertal, Vorarlberg, Österreich)
			WOLFGANG UFRECHT	In Memoriam France Habe (1909-1999)
35	1		MICHAEL MANGOLD und WOLFGANG UFRECHT	Jahresbericht des Höhlen und Heimatvereins Laichingen e.V. für 1999
			HANS SMETTAN	Verkarstung im Muschelkalk und Keuper - eine pollenanalytische Studie
			THEO SIMON	Zum Alter des Muschelkalkkarsts im nördlichen Baden-Württemberg
			STEFAN GLASER	Der Grundwasserhaushalt im Malm der Südlichen Frankenalb
	2		THEKLA ABEL, MARTIN SAUTER und MATTHIAS HINDERER	Integrative Ansätze zur Bestimmung von Denudationsraten auf der Schwäbischen Alb
			SEBASTIAN BAUER, RUDOLF LIEDL und MARTIN SAUTER	Modellierung der Verkarstung im Einzugsgebietsmaßstab - Einfluß räumlich variabler Durchlässigkeiten
			OTTO BORNGRÄBER, CHRISTOF HARLACHER und WOLFGANG UFRECHT	Zur Geologie in der Umgebung der Laierhöhle (7325/75), Schwäbische Alb
			MICHAEL MANGOLD und WOLFGANG UFRECHT	Jahresbericht des Höhlen und Heimatvereins Laichingen e.V. für 2000
36	1		ECKHARD VILLINGER	Zur Geologie und Hydrogeologie des Blattes 7722 Zwiefalten
			HANS MARTIN LUTZ	Die Höhlen des Katasterblattes 7722 Zwiefalten
			ELKE GRÄSSLE, DORIS PRESSMAR-GRÄSSLE und ROLF GRÄSSLE	Der HHVL in den Westkarpaten (Rumänien) - ein Reisebericht
			Vorträge zur Veranstaltung am 25. November 2000: Speleoetheme und Höhlensedimente – Zeitmarken und Klimaarchive für das Pleistozän und Holozän	
36	2		WOLFGANG UFRECHT	Speleoetheme und Höhlensedimente – Zeitmarken und Klimaarchive für das Pleistozän und Holozän – eine Vortragsveranstaltung am 25. November 2000 in Laichingen
			HERBERT W. FRANKE	Sinterchronologie – die Anfänge. Ein Rückblick aus persönlicher Sicht
			CHRISTOF HARLACHER und WOLFGANG UFRECHT	Sinterchronologische Untersuchungen in der Laierhöhle bei Geislingen-Weiler (7325/75), Schwäbische Alb
			PHILIPP HÄUSELMANN, PIERRE-YVES JEANNIN und MICHEL MONBARON	Höhlensinter als Zeitmarker: das Beispiel Beatushöhle / Bärenschacht (BE, Schweiz)
			MATTHIAS LÓPEZ CORREA, THOMAS STRIEBEL und MAX WISSHAK	Höhlen im Steinbruch der Ulmer Weisskalkwerke bei Blaustein-Ehrenstein (Blatt 7525 Ulm NW)

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel
37	1		MICHAEL MANGOLD	Jahresbericht des Höhlen und Heimatvereins Laichingen e.V. für 2001
			Grußworte anlässlich der Eröffnung des Höhlenkundlichen Museums in Laichingen	
			WOLFGANG ÜFRECHT	Das neue Höhlenkundliche Museum bei der Laichinger Tiefenhöhle
			WOLFGANG ÜFRECHT, HARALD BORGER und NORBERT FRANK	Aufbau, Morphologie und Alter von Sedimenten in der Laichinger Tiefenhöhle (7524/01, Schwäbische Alb)
			NILS BRÄUNIG	Internationale Rettungsübung in der Falkensteiner Höhle - SSF Alsace, Höhlenrettung Baden-Württemberg e.V. und Mälteser Höhlenrettung üben gemeinsam.
	KERSTIN RUOPP und ERICH RUOPP	Sieben neue Höhlen im Bereich der L-230 bei Heroldstatt (Alb-Donau-Kreis)		
2		ANKE LUZ und HANS MARTIN LUZ	Die Höhlen des Kartenblattes 7822 Riedlingen	
		WERNER KÄSS	Woher kommt das Blau im Blautopf?	
		JOCHEN DUCKECK	Neue Schauhöhlen in Griechenland	
38	1		MICHAEL MANGOLD	Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen für 2002
			MATTHIAS LÓPEZ CORREA, MAX WISSHAK und HERBERT JANTSCHKE	Geologie und Mineralogie der Seeigelhöhle (7423/105) im Oberdrackensteiner Steinbruch, Mittlere Schwäbische Alb
			NICO GOLDSCHIEDER, HEINZ HÖTZL, WERNER KÄSS und WOLFGANG ÜFRECHT	Kombinierte Markierungsversuche im Karstgrundwasserleiter Oberer Muschelkalk im Zustrom auf die Stuttgarter Mineral- und Heilquellen
	2		STEFFEN HOLZKÄMPER	Paläoklimaforschung an Höhlensintern - Möglichkeiten und Grenzen
39	1		15. Höhlenforschartreffen Speläo-Südwest vom 02. bis 04. Juli 2004 in Veringenstadt	
			MATTHIAS SELG	Zur Geologie und Hydrogeologie des Blattes 7821 Veringenstadt
			JÜRGEN SCHEFF	Eduard Peters (1869 - 1948) - Die archäologische Erforschung der Höhlen um Veringenstadt
			Hans Martin Luz	Die Höhlen des Kartenblattes 7821 Veringenstadt
	Thomas Rathgeber	Die quartäre Tierwelt der Höhlen um Veringenstadt (Schwäbische Alb)		
	2		MICHAEL MANGOLD	Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen für 2003
			KARIN JEHN	Dolinentenschutzprogramm der Stadt Buchen
			RICHARD FRANK	Neues aus Höhlen beim Albert-Appel-Haus (Totes Gebirge, Steiermark, Österreich)
			WILFRIED ROSENDAHL, MATTHIAS LÓPEZ CORREA und BETTINA WIEGAND	Untersuchungen an Sedimenten der Zaininger Höhle (7523/12, Mittlere Schwäbische Alb)
			MICHAEL MANGOLD	Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen für 2004
WOLFGANG ÜFRECHT			6. Symposium "Verkarstung in Süddeutschland" am 22. November 2003 in Laichingen	
40	1		MARCO FILIPPONI und ROGER MOOR	Anwendung verschiedener alternativer Methoden zur Bestimmung der Einzugsgebiete von Karstquellen - ein Fallbeispiel am nördlichen Alpstein (St. Gallen, Schweiz)
			NADINE GÖPPERT	Hydrogeologische und karstkundliche Exkursionen in der Faltenmolasse in Voralberg und im Oberallgäu
			THOMAS STRIEBEL	Höhlenbildung in "nicht verkarstungsfähigen" Gesteinen: welche Formen sind Karstformen?
			Vorträge 6. Symposium Verkarstung in Süddeutschland	
			GÜNTER OBERSEIDER und WALTER RAHN	DB-Neubaustrecke Wendlingen-Ulm - intensive ingenieurgeologische und hydrogeologische Erkundung im Karst der Schwäbischen Alb
2		THEO SIMON	Salz und Gips in der Trias Südwestdeutschlands - von der Entstehung bis zur Auslaugung	
		STEFFEN BIRK und THOMAS REICHEL	Hydrogeologie des Gipskarstes im Raum Vöhringen (Lkr. Rottweil)	
		HANS-JOACHIM GÖTZ	Altbekanntes und Neues zur Gipshöhle Höllern bei Markt Nordheim	
		Personalía: In memoriam Dr. h.c. Hans Binder		
		WOLFGANG ÜFRECHT	Alter und Entwicklung des Gipskarstes im Stadtgebiet Stuttgart	
		ECKARD ROGOWSKI	Zur Entwicklung des Sulfatkarstes und zur Abschätzung des subrosionsbedingten Gefährdungspotentials in einem Wohngebiet in Stuttgart	
41	2006 	MATTHIAS FRANZ und MATTHIAS SELG	Zur Geologie und Hydrogeologie der Blätter 7619 Hechingen und 7620 Jungingen	
		WOLFGANG ÜFRECHT	Ein plombiertes Höhlenruinenstadium auf der Kuppenalb zwischen Fehla und Lauchert (Zollernalbkreis, Schwäbische Alb)	
		JÜRGEN SCHEFF	Aus der Not geboren: Bohnerzabbau auf der Zollernalb bei Salmendingen im 18. und 19. Jahrhundert.	
		JÜRGEN SCHEFF	Archäologische Forschungen in Höhlen des Kartenblatts 7620 Jungingen (1:25.000)	
		HANS MARTIN LUZ, mit Beiträgen von HERBERT JANTSCHKE und FRANK SCHÜLER	Die Höhlen der Kartenblätter 1:25.000 7619 Hechingen und 7620 Jungingen	

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel			
42		 <p>2007 Laichinger Höhlenfreund</p>	Vorträge 6. Symposium Verkarstung in Süddeutschland				
			THOMAS RATHGEBER	Hohlformen im Gipskarst von Südwestdeutschland – ihre Bedeutung für Höhlenkunde und Quartärpaläontologie			
			Vorträge 7. Symposium Verkarstung in Süddeutschland				
			MARCO FILIPPONI	Speläogenetische Rolle der stratigraphischen Initialfugen: Ein altes Konzept neu überdacht			
			GEORG KAUFMANN	Höhlenentstehung in der Schwäbischen Alb: Ein Erklärungsversuch durch numerische Modelle			
			GEORG KAUFMANN	Höhlenentstehung in der Schwäbischen Alb: Ein Erklärungsversuch durch numerische Modelle			
			MARCEL STRASSER	Die Laierhöhle bei Weiler o.H. – Wasserstandsmarker vom späten Miozän bis ins frühe Pleistozän			
			STEFAN GLASER	Die Mühlbachquellhöhle – erste Einblicke in das unterirdische Gewässernetz der südlichen Frankenalb			
			MARTIN TRAPPE	Gliederungsmöglichkeiten und Systematik von klastischen Höhlensedimenten (Beispiel Südliche Frankenalb)			
			FRANK-MARTIN RAPP	Arsenreiche Böden – ein neuer Indikator zur Geomorphologie der mittleren Schwäbischen Alb			
			JÜRGEN BOHNERT, NORBERT NEUSER	Aktueller Forschungsstand in der Hessenhauhöhle (7524/113) unter besonderer Berücksichtigung der Bewetterungssituation			
			ANDREAS HOYDEM	Das Eberstadter Höhlensystem - eine präquartär angelegte Riesenhöhle			
			Freie Beiträge				
			JÜRGEN SCHEFF	Schultheiß Gustav Blickle (1857-1919) und Schuhmachermeister Johannes Stauß (1853-1920) aus Winterlingen - zwei Pioniere der archäologischen Höhlenforschung auf der Südwestalb			
			Kurzberichte				
			GÜNTER SCHWEIGERT	Zur Lithostratigraphie Süddeutschlands und zur Zeitmessung im Oberen Jura			
			GÜNTHER KRÄMER	Zehnte Geopark-Infostelle eröffnet: Die "Höhle des Löwenmenschen" in Lindenuau bei Rammingen (Lonetal)			
			NURIA GARCIA, RALF-DIETRICH KAHLKE	Älteste DNA-Nachweise bei fossilen Höhlen- und Braunbären			
				Spektakuläre altsteinzeitliche Kunstwerke aus der Vogelherdhöhle (Schwäbische Alb)			
			FRITZ KRAUSS	Nachruf auf den Höhlen-Feuersalamander			
			NADINE GÖPPERT, HEINZ HÖTZL	Entwicklung und Optimierung einer Tracertechnik unter Verwendung von Mikrosphären zur Einschätzung der hygienischen Gefährdung von Grundwasser			
				Schertelhöhle bei Westerthem (Schwäbische Alb) seit 175 Jahren Schauhöhle			
			RICHARD FRANK	Das Blauhöhlensystem 7524/30 - wie es zum Namen und zur Nummer kam			
			MARKUS BOLDT, MICHAEL SCHOPPER	Blauhöhlensystem jetzt zweite Riesenhöhle der Schwäbischen Alb			
			Speläo-Veranstaltungen				
			JOCHEN DUCKECK	Time in Karst – Symposium 2007 in Postojna			
			KERSTIN RUOPP	Schauhöhlen-Führer-Seminar des Landesverbandes für Höhlen- und Karstforschung Baden-Württemberg			
			MICHAEL MANGOLD und WOLFGANG UFRECHT	Jahresbericht des Höhlen und Heimatvereins Laichingen e.V. für 2006			
			43		 <p>2008 Laichinger Höhlenfreund</p>	Freie Beiträge	
						WERNER NAGEL, MATTHIAS GRUPP, HANNES KÖBLE	Drei neue Höhlen im Steinbruch Staudenmaier bei Oberdrackenstein (TK 25, Blatt 7423 Wiesensteig)
						Karst und Höhlen auf Kartenblatt 7521 Reutlingen	
						WOLFGANG UFRECHT	Geologie und Hydrogeologie im Gebiet des Kartenblatts 7521 Reutlingen (1:25.000) - ein Überblick
JÜRGEN SCHEFF	Archäologische Forschungen in Höhlen des Kartenblatts 7521 Reutlingen (1:25.000)						
THOMAS RATHGEBER	Pleistozäne und holozäne Tierreste aus Höhlen im Kartenblatt 7521 Reutlingen (Schwäbische Alb)						
HANS-MARTIN LUZ, JÜRGEN SCHEFF, FRANK SCHÜLER	Die Höhlen des Kartenblattes 1:25.000 7521 Reutlingen						
Speläokurzberichte							
RUDOLF WALTER	Faszination Höhle-Mensch-Natur in Giengen-Hürben						
MANFRED SCHÄFFLER	Schreiberhöhle zeitweise verschlossen						
ANDREAS KÜCHA	Blauhöhlensystem: Aktuelle Forschungsergebnisse der Arge Blautopf im Jahr 2008						
RICHARD FRANK	Höhlenforschung am Albert-Appel-Haus						
RAINER STRAUB	50 Jahre Höhlentauchforschung in der Wulfbachquellhöhle (7919/32) bei Mühlheim a.d. Donau						
KARSTEN GESSERT	Der Teufelsklingenbröller - eine kleine Sensation						
SpeläoPersonalia							
	Bundesverdienstkreuz für Petra Boldt						
	Wolfgang Siegel neuer Vorsitzender des Landesverbandes für Höhlen- und Karstforschung Baden-Württemberg						
EWALD MÜLLER	Prof. Dr. Erwin Kulzer mit der Staufermedaille ausgezeichnet						
Buchbesprechungen - Speläoliteratur							
WOLFGANG UFRECHT	Cave Geology						
WOLFGANG UFRECHT	Höhlen - verborgene Welten						
KARL SEMLE	Rulaman und seine Horden - Reise ins steinzeitliche Südwestdeutschland						

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel
			MATTHIAS LÓPEZ-CORREA	Inside Mother Earth
			SpeläoTermine	
				Wintervortragsprogramm des Höhlen- und Heimatvereins
				Große Landesausstellung: Eiszeitkunst - Eiszeitkultur - Die ältesten Kunstwerke der Menschheit
			HHVLIntern	
			MICHAEL MANGOLD, ROLF RIEK, WOLFGANG UFRECHT	Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins Laichingen 2007
44		 <p>2009 Laichinger Höhlenfreund Zeitschrift für Karst und Höhlenkunde</p>	Speläologische und geowissenschaftliche Forschung im Blauhöhlsystem und weiteren Umfeld	
			WOLFGANG UFRECHT	Speläologische und geowissenschaftliche Forschung im Blauhöhlsystem und weiteren Umfeld (mittlere Schwäbische Alb)
			ANDREAS KÜCHA, HERBERT JANTSCHKE	Zum Stand der speläologischen Erforschung der Blautopfhöhle im Blauhöhlsystem (7524130)
			MARKUS BOLDT, MARTINA BOLDT, CLAUDIO FILOMENA	Die Vetterhöhle (7524130a) im Blauhöhlsystem
			JÜRGEN BOHNERT	Zum Stand der speläologischen Erforschung von Hessenhauhöhle (75241117) und Seligengrundhöhle (75241119) durch die Arbeitsgemeinschaft Blaukarst
			MATTHIAS SELG, KERSTIN SCHWARZ	Am Puls der schönen Lau - zur Hydrogeologie des Blautopf-Einzugsgebietes
			MARTIN BARTENBACH, ROLF MÖBIUS, TOM AIGNER	Neue Daten zur Geologie (Schichtenfolge, Fazies) des Oberjuras im Einzugsgebiet des Blautopfes
			MARTIN BARTENBACH, WOLFGANG UFRECHT	Stratigraphie und Fazies des Oberjuras im Umfeld der Blaubeurer Talschlinge - Ergebnisse einer Bohrung und Untertagekartierung im Blauhöhlsystem
			WOLFGANG UFRECHT	Schichtlagerung und Bruchtektonik im Einzugsgebiet des Blautopfes und dessen Umfeld (mittlere Schwäbische Alb)
			STEFFEN LINDER, IRFAN GHANI, ERWIN APPEL, HENDRIK PAASCHE	Refraktionsseismische und geoelektrische Untersuchungen zur Bestimmung der Sedimentmächtigkeit in der Blaubeurer Talschlinge
			DIETRICH ELLWANGER, THEO SIMON, WOLFGANG UFRECHT	Die Lockersediment-Füllung des Blautals: Ergebnisse der neuen Forschungs-Kernbohrung am Kindergarten in Blaubeuren
			ECKHARD HINDERER, RAINER STRAUB, WOLFGANG UFRECHT	Verbreitung und Tiefenlage von Unterwassertropfsteinen und Kleinformen in der Blautopfhöhle
			ANNE WACKERBARTH, AUGUSTO MANGINI, CHRISTOPH SPÖTL, WOLFGANG UFRECHT, DANIEL SCHIMPF	Einordnung des Stalagmiten BT-1 aus dem Blauhöhlsystem in einen klimatischen Kontext
			MARCEL STRASSER, ANNETTE STRASSER, MARTIN SCHMIEDER, JÖRG KRÖCHERT, ELMAR BUCHNER	Magnetische Sphäruhlen in Höhlen der Schwäbischen Alb - Spuren kosmischer Ereignisse
			KNUT BRENDÖRFER	Thermographie-Kartierung im Raum Blaubeuren
			SpeläoKurzberichte	
			NICHOLAS CONARD	35.000 Jahre alte Elfenbein-Frauenstatuette gefunden: Die Venus vom Hohlen Fels
			STEFANIE KÖLBI	Urgeschichtliches Museum Blaubeuren - Ausflug in die Eiszeit
			UWE KRÜGER	Archäologische Funde im Schönen Loch, Totes Gebirge (Österreich)
			THOMAS RATHGEBER	Zum 175-jährigen Jubiläum der Erpinger Bärenhöhle wurde das erstaunliche Leben des angeblich verschollenen Karl Rath (1802-1876) in Brasilien bekannt
			SpeläoLiteratur	
			ECKHARD VILLINGER	Faszination Blautopf - Vorstoß in unbekannte Höhlenwelten
			RUTH FEZER	Wanderungen in die Erdgeschichte. Stauferkreis Göppingen
			HHVLIntern	
			SpeläoTermine	
45		 <p>2010 Laichinger Höhlenfreund Zeitschrift für Karst und Höhlenkunde</p>	Fachbeiträge	
			ARNO WÖRZ	George Cuviers Besuch in der Nebelhöhle während seiner Reise auf die Württembergische Alb im Jahr 1787
			ANDREAS KÜCHA, ECKHARD HINDERER	Die Bohrung in die Blautopfhöhle - Trockener Zustieg zum Mörikedom
			KARL-HEINZ PFEFFER	Poljen im nordmediterranen Karst - Zeugen für Interaktionen zwischen Natur und Mensch
			JÜRGEN FODOR	Zur Hydrogeologie der Brunnensteinhöhle (7521/02)
			JÜRGEN SCHEFF	Höhlenarchäologische Forschungen auf der Südwestalb (Kartenblätter 7719 Balingen, 7720 Abstadt, 7721 Gammertingen, 7819 Winterlingen, 7820 Meßstetten)
			SpeläoKurzberichte	
			RÜDIGER KANT	GEO-Wanderweg Zillhausen, Zollernalb
			KILIAN BEZOLD	Travertinpark eingeweiht
			RICHARD FRANK	Bericht zur Sitzung des Höhlenkatasters Schwäbische Alb
				Kalkstein ist "Gestein des Jahres 2010"
			WOLFGANG UFRECHT	3D-Fotografie in der Höhlenforschung
			MANFRED SCHÄFFLER	Neue Verschlusszeiten der Schreiberhöhle und des Hessenlochs
			RICHARD FRANK	Kurzbericht über das Forschungslager vom 30.07. bis 11.08.2010 am Albert-Appel-Haus (Totes Gebirge)
			RICHARD FRANK	Höhlenkundlicher Nachlass von Manfred Keller
			RICHARD FRANK	Keine Angst vor der Normalhöhe
			JÜRGEN BOHNERT	Zum aktuellen Forschungsstand in der Hessenhauhöhle (75241117)
			Arge Blautopf	Entdeckung des Mörikedoms vor 25 Jahren

Jg.	H.	Titelbild	Autor	Titel
			Buchbesprechungen - SpeläoLiteratur	
				Spurensuche auf der Schwäbischen Alb
			WOLFGANG UFRECHT	Karst Rock Features - Karren Sculpturing
			RICHARD FRANK	Naturkundlicher Führer "Via Alpina - Totes Gebirge - Natur und Kultur im Ausseerland"
			WINFRIED HANOLD	Die Venus vom Hohle Fels
			WINFRIED HANOLD	Die Venus aus dem Eis - Wie vor 40.000 Jahren unsere Kultur entstand
			TRAUGOTT SCHEYTT	Tracers in Hydrology
			WOLFGANG UFRECHT	Karst. Entstehung - Phänomene - Nutzung
			SpeläoTermine	
				Wintervortragsprogram des HHVL
				Hauptversammlung des HHVL
			HHVLIntern	
				Jahresbericht des Höhlen- und Heimatvereins 2009
				Ehrennadel des Landes für Hans Werner Frank
				Rolf Riek 25 Jahre Erster Vorsitzender des HHV Laichingen
				Höhlenwirtin Christel Schmid im Ruhestand
				Ankündigung 8. Symposium "Verkarstung in Süddeutschland"