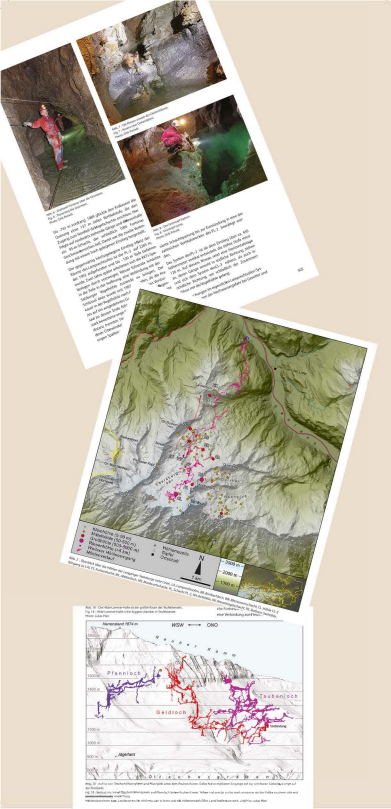


INHALT

Karst und Höhlen / C. Spötl & L. Plan	. 1
Höhlen in Österreich / L. Plan & P. Oberender	11
GEOLOGIE	
	00
Oberflächenkarstformen / L. PLAN	23
Epigene Karsthöhlen / L. Plan & C. Spötl	35
Hypogene Karsthöhlen / L. Plan & C. Spötl	
Nicht-Karsthöhlen / L. Plan & P. Oberender	
Karstquellen / R. Benischke, H. Stadler & G. Völkl	
Höhlenminerale / A. BIENIOK & G. KNOBLOCH	97
Tunnelbau im Karst / G. HÖFER-ÖLLINGER	113
UMWELT- UND KLIMAFORSCHUNG	
Höhlenatmosphäre / C. Spötl & R. Pavuza	123
Eishöhlen und Höhleneis / C. Spötl & R. Pavuza	139
Höhlen in der Paläoklimaforschung / C. Spötl & R. Boch	
BIOLOGIE	
BIOLOGIE Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. DÖPPES & M. MARINELLI	171
	171 183
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. Döppes & M. Marinelli	183
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. Döppes & M. MARINELLI Fossile Bären in Höhlen / G. RABEDER & C. FRISCHAUF	183
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. Döppes & M. Marinelli Fossile Bären in Höhlen / G. Rabeder & C. Frischauf Mikroorganismen in Höhlen / P. Cech	183 199
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. Döppes & M. Marinelli Fossile Bären in Höhlen / G. Rabeder & C. Frischauf Mikroorganismen in Höhlen / P. Cech Pilze in Höhlen / U. Passauer & I. Krisal-Greilhuber	183 199 211
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. Döppes & M. Marinelli Fossile Bären in Höhlen / G. Rabeder & C. Frischauf Mikroorganismen in Höhlen / P. Cech Pilze in Höhlen / U. Passauer & I. Krisal-Greilhuber Höhlenpflanzen / M.I Schagerl	183 199 211 225 233
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. Döppes & M. Marinelli Fossile Bären in Höhlen / G. Rabeder & C. Frischauf Mikroorganismen in Höhlen / P. Cech Pilze in Höhlen / U. Passauer & I. Krisal-Greilhuber Höhlenpflanzen / M.I Schagerl Höhlentiere / E. Christian	183 199 211 225 233
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. DÖPPES & M. MARINELLI Fossile Bären in Höhlen / G. RABEDER & C. FRISCHAUF Mikroorganismen in Höhlen / P. CECH Pilze in Höhlen / U. PASSAUER & I. KRISAI-GREILHUBER Höhlenpflanzen / M.I SCHAGERL Höhlentiere / E. CHRISTIAN Fledermäuse in Höhlen / K. BÜRGER HÖHLE UND MENSCH	183 199 211 225 233
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. Döppes & M. Marinelli Fossile Bären in Höhlen / G. Rabeder & C. Frischauf Mikroorganismen in Höhlen / P. Cech Pilze in Höhlen / U. Passauer & I. Krisal-Greilhuber Höhlenpflanzen / M.I Schagerl Höhlentiere / E. Christian Fledermäuse in Höhlen / K. Bürger HÖHLE UND MENSCH Höhlen in der Urgeschichte / H. Kusch	183 199 211 225 233 255 273
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. DÖPPES & M. MARINELLI Fossile Bären in Höhlen / G. RABEDER & C. FRISCHAUF Mikroorganismen in Höhlen / P. CECH Pilze in Höhlen / U. PASSAUER & I. KRISAI-GREILHUBER Höhlenpflanzen / M.I SCHAGERL Höhlentiere / E. CHRISTIAN Fledermäuse in Höhlen / K. BÜRGER HÖHLE UND MENSCH Höhlen in der Urgeschichte / H. KUSCH Höhlennutzung seit der Antike / J. MATTES	183 199 211 225 233 255 273
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. Döppes & M. Marinelli Fossile Bären in Höhlen / G. Rabeder & C. Frischauf Mikroorganismen in Höhlen / P. Cech Pilze in Höhlen / U. Passauer & I. Krisal-Greilhuber Höhlenpflanzen / M.I Schagerl Höhlentiere / E. Christian Fledermäuse in Höhlen / K. Bürger HÖHLE UND MENSCH Höhlen in der Urgeschichte / H. Kusch	183199211225233255273287297
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. DOPPES & M. MARINELLI Fossile Bären in Höhlen / G. RABEDER & C. FRISCHAUF Mikroorganismen in Höhlen / P. CECH Pilze in Höhlen / U. PASSAUER & I. KRISAI-GREILHUBER Höhlenpflanzen / M.I SCHAGERL Höhlentiere / E. CHRISTIAN Fledermäuse in Höhlen / K. BÜRGER HÖHLE UND MENSCH Höhlen in der Urgeschichte / H. KUSCH Höhlennutzung seit der Antike / J. MATTES Kulthöhlen / H. KUSCH Höhlen in Grafik und Malerei / E. CHRISTIAN & H. HOLZMANN	
Fossile Wirbeltiere in Höhlen / D. DÖPPES & M. MARINELLI Fossile Bären in Höhlen / G. RABEDER & C. FRISCHAUF Mikroorganismen in Höhlen / P. CECH Pilze in Höhlen / U. PASSAUER & I. KRISAI-GREILHUBER Höhlenpflanzen / M.I SCHAGERL Höhlentiere / E. CHRISTIAN Fledermäuse in Höhlen / K. BÜRGER HÖHLE UND MENSCH Höhlen in der Urgeschichte / H. KUSCH Höhlennutzung seit der Antike / J. MATTES Kulthöhlen / H. KUSCH	

Höhlennamen / T. PFARR	345
Speläotherapie / R. BENGESSER & R. PAVUZA	355
Höhlenrecht / K. Stöger	359
Schauhöhlen / F. OEDL & C. SPÖTL	367
HOHLENFORSCHUNG	
Geschichte der Höhlenforschung / J. MATTES	_377
$\mbox{{\bf H\"ohlenkundliche Organisationen G. Stummer, L. Plan \& J. Mattes} \ \ \underline{\mbox{{\bf L. Plan \& J. Mattes}}} \ \ \underline{\mbox{{\bf C. Stummer, L. Plan \& J. Mattes}} \ \ \underline{\mbox{{\bf Mattes}}} \ \ \underline{\mbox{{\bf L. Plan & J. Mattes}}} \ \ \underline{\mbox{{\bf L. Plan & J. Mattes}}} \ \ \underline{\mbox{{\bf Mattes}}} \ \ \mbox{{\bf Mat$	_391
Höhlendokumentation / E. Herrmann & L. Plan	399
$\label{lem:higher_loss} \textbf{H\"{o}hlenbefahrungstechnik} / \textbf{C.} \textbf{Berghold-Markom} \& \textbf{W.} \textbf{Klappacher} $	411
Höhlentauchen / R. Seebacher	427
Höhlenrettung / A. LANGER	439
KARSTGEBIETE	
Rätikon / A. Klampfer	457
Bregenzerwald / E. BÜCHEL	467
Nordtiroler Kalkalpen / C. Spötl	477
Loferer Steinberge / J. HARTIG & O. KUBE	489
Leoganger Steinberge / T. PFARR	499
Steinernes Meer / M. DENNEBORG	509
Hagengebirge / W. KLAPPACHER	519
Hoher Göll / W. Klappacher & G. Völkl	531
Untersberg / G. ZAGLER	541
Tennengebirge / P. POINTNER & W. KLAPPACHER	_553
Dachstein / M. Behm, L. Plan, R. Seebacher & G. Buchegger	569
Trauntaler Voralpen / D. Kuffner, J. Mattes & B. Wielander	589
Totes Gebirge / E. GEYER, R. SEEBACHER, C. TENREITER & G. KNOBLOCH_	599
Sengsengebirge / H. STEINMASSL	623
Gesäuse / E. HERRMANN	633
Hochschwab / L. PLAN	645
	661
Zentralalpen / C. Spötl	683
Mittelsteirischer Karst / R. Benischke, H. Kusch & T. Wagner	701
Südliche Kalkalpen / C. Seöti	719





Aneinandergereiht würden die bislang erforschten Höhlen Österreichs von Wien bis Madrid reichen. Höhlen und Karst in Österreich gibt auf 750 Seiten einen einzigartigen Einblick in diese faszinierenden unterirdischen Landschaften, die zum größten Teil nur schwer zugänglich sind.

Für die erste bundesweite Leistungsschau der österreichischen Karst- und Höhlenkunde konnten die Herausgeber 49 erfahrene Höhlenforscher und Wissenschaftler gewinnen. 35 Beiträge informieren allgemein verständlich über den aktuellen Stand von Geologie und Biologie, Nutzungs- und Kulturgeschichte sowie Erforschungstechnik und Dokumentation der österreichischen Höhlen. In 20 regionalen Kapiteln werden alle größeren Karstgebiete vom Rätikon bis zum Rand des Wiener Beckens vorgestellt. 823 farbige Abbildungen und Übersichtskarten illustrieren den Text.

Christoph Spötl ist Professor am Institut für Geologie der Universität Innsbruck und Präsident des Verbandes Österreichischer Höhlenforscher. Sein Team untersucht weltweit Tropfsteine als Archive des Vorzeitklimas.

Lukas Plan ist Wissenschaftler an der Karst- und Höhlen-Arbeitsgruppe am Naturhistorischen Museum Wien. Er beschäftigt sich vorwiegend mit Höhlenentstehung, Karstformen und Tektonik sowie mit der Erforschung und Dokumentation alpiner Höhlen.

Erhard Christian ist Professor i.R. am Institut für Zoologie der Universität für Bodenkultur Wien. Sein Forschungsschwerpunkt ist die Biodiversität im Boden und in unterirdischen Lebensräumen.

Bestellung:

€ 43,90 (inkl. Versand) bei Freytag & Berndt: www.freytagberndt.com/de/hohlen-und-karst-inosterreich.html

€ 35,- bei Selbstabholung an der Karst- und Höhlen-Arbeitsgruppe, Museumsplatz 1/10/4, 1070 Wien; 01/5230418

1.00a

74 572 7

1000 1000 1000

1100