

Publikationen des LAGB

Auf den nachfolgenden Seiten möchte Ihnen das Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt einen Überblick über die im Amt erhältlichen geologischen Karten sowie über die hier herausgegebenen Druckschriften geben. Bei der Bestellung sind Informationen zu Kartennamen, Blattname und Blattnummer beziehungsweise Band und Titel der Publikation anzugeben.

Inhaltsverzeichnis

Publikationen des LAGB.....	1
• Inhaltsverzeichnis	1
Geologische Karten	
• im Maßstab 1:25000	2
• im Maßstab 1:50000	2
• im Maßstab 1:100000	3
• im Maßstab 1:200000	3
• im Maßstab 1:400000	3
Geophysikalische Karten	
• im Maßstab 1:400000	4
Rohstoffgeologische Karten	
• im Maßstab 1:400000	4
Hydrogeologische Karten	
• im Maßstab 1:400000	4
Ingenieurgeologische Karten	
• im Maßstab 1:10000	5
• im Maßstab 1:400000	5
Bodengeologische Karte / Bodenatlas	
• im Maßstab 1:50000	5
• im Maßstab 1:200000	5
• im Maßstab 1:400000	6
Bodenatlas von Sachsen-Anhalt.....	6
Geologisch – montanhistorische Karten von Sachsen-Anhalt	6
Verzeichnis der lieferbaren Schriften.....	7
Bezugsbedingungen für die Karten und Schriften im Vertrieb des LAGB	12

Geologische Karten im Maßstab 1:25000

Blattnummer + -name		Jahr / Auflage	Preis Karte gefaltet
3134	Arendsee (ISBN 978-3-929951-18-9); incl. Erläuterung u. Beikarten	1998/1	25,-
3135	Leppin (ISBN 978-3-929951-32-5) Grundkarte und Schnittkarte, ohne Erläuterungen	2012/1	15,-
3732	Helmstedt (ISBN 978-3-929951-22-6); incl. Erläuterung, Beikarten, CD-ROM	2007/2	35,-
4143	Seyda (ISBN 978-3-929951-54-7) vorl. Ausgabe incl. Erläuterungen und Beikarten	2006/2	20,-
4144	Linda (ISBN 978-3-929951-53-0), vorl. Ausgabe incl. Erläuterungen und Beikarten	2005/2	20,-
4244	Annaburg (ISBN 978-3-929951-37-0), vorl. Ausgabe incl. Erläuterungen und Beikarten	2001/1	20,-
4337	Gröbzig (ISBN 978-3-929951-21-9) incl. Erläuterungen und Beikarten	2001/2	25,-
4436	Wettin (ISBN 978-3-929951-12-7) incl. Erläuterungen und Beikarten	1997/2	25,-
4635	Querfurt (ISBN 978-3-929951-05-9) incl. Erläuterungen, Beikarten, CD-ROM	2014/2	25,-
4636	Mücheln (Geiseltal) (ISBN 978-3-929951-23-3) incl. Erläuterungen und Beikarten	2004/2	25,-

Geologische Karten im Maßstab 1:50000

Name der Karte	Jahr	Preis
Geologische Karte Halle und Umgebung, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-08-0) gefaltet plano	1995	10,- 10,-

Lithofazieskarte Quartär (LKQ50)

(*) in Klammern gültige Legende

Blattnummer	Name	Jahr	Preis
1864	Wittenberge (3)* ISBN 978-3-936312-17-1 W-Ho qWAg-qee qDg-qWAv qhol-qDv qe Darstellung der Quartärbasis	2014	10,-
2063	Gardelegen (3)* ISBN 978-3-929951-02-8 W-Ho gS2-S3n gS1-S2v iHd-S1v Elster-Komplex Darstellung der Quartärbasis, Geologische Schnitte	1994	10,-

Blattnummer	Name	Jahr	Preis
2163	Haldensleben (3)* ISBN 978-3-929951-03-5 iE-Ho gS1-S3 Präglazial-Slv Darstellung der Quartärbasis Geologische Schnitte	1993	10,-
2463	Sangerhausen (3)* ISBN 978-3-929951-07-3 W-Ho E2-iE Q1-E1 Darstellung der Quartärbasis Geologische Schnitte	1995	10,-
Legende 3	ISBN 978-3-929951-13-4	1995	3,-

Geologische Karten im Maßstab 1:100000

Name der Karte	Jahr	Preis
Geologische Karte Harz, Rückseite mit Erläuterungen, Reprint der 1. Auflage (ISBN 978-3-929951-20-2) gefaltet plano	2006	6,- 6,-

Geologische Karten im Maßstab 1:200000

Name der Karte	Jahr	Preis
Geologische Karte von Sachsen-Anhalt, Karte der quartären Bildungen - Oberfläche bis 5 m Tiefe, Blatt Halle (ISBN 978-3-929951-01-1), plano	1994	6,-
Geologische Karte von Sachsen-Anhalt, Karte der quartären Bildungen - Oberfläche bis 5 m Tiefe, Blatt Magdeburg (ISBN 978-3-929951-06-6), plano	1994	6,-

Geologische Karten von Sachsen-Anhalt im Maßstab 1:400000

Name der Karte	Jahr	Preis
Geologische Übersichtskarte, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-00-4) gefaltet plano	1993	6,- 6,-
Geologische Übersichtskarte, Rückseite ohne Erläuterungen, plano	1993	3,-
Geologische Übersichtskarte, Karte ohne känozoische Bildungen (ISBN 978-3-936312-00-3) gefaltet plano	2001	6,- 6,-
Geologische Übersichtskarte, Karte ohne quartäre Bildungen und Karte der Tertiärbasis (ISBN 978-3-929951-56-1) gefaltet plano	2002	6,- 6,-

Geophysikalische Karten von Sachsen-Anhalt im Maßstab 1:400000

Name der Karte	Jahr	Preis
Gravimetrische Übersichtskarte mit geologischen Strukturen, Rückseite mit Erläuterungen, (ISBN 978-3-929951-14-1) gefaltet plano	1996	6,- 6,-
Geomagnetische Übersichtskarte mit geologischen Strukturen, (ISBN 978-3-929951-29-5), Plot gefaltet plano	1999	10,- 10,-
Geothermische Übersichtskarte mit geologischen Strukturen, (ISBN 978-3-936312-16-4), Plot gefaltet plano	1999	10,- 10,-

Rohstoffgeologische Karten im Maßstab 1:400000

Name der Karte	Jahr	Preis
Übersichtskarte oberflächennahe mineralische Rohstoffe, Rückseite mit Erläuterungen, (ISBN 978-3-929951-19-6) gefaltet plano	1997	6,- 6,-
Übersichtskarte Tiefliegende und Energierohstoffe Blatt 1: Energierohstoffe, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-38-7) gefaltet plano	2003	6,- 6,-
Übersichtskarte Tiefliegende und Energierohstoffe Blatt 2: Potenziale der Erze und Spate, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-34-9) gefaltet plano	2003	6,- 6,-

Hydrogeologische Karten von Sachsen-Anhalt im Maßstab 1:400000

Name der Karte	Jahr	Preis
Hydrogeologische Übersichtskarte, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-15-8) gefaltet plano	1996	6,- 6,-
Übersichtskarte der Verbreitung oberflächennaher Barrieregesteine, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-30-1) gefaltet plano	2000	6,- 6,-
Hydrogeologische Übersichtskarte, Karte der hydrogeologischen Standortbeschreibung für die oberflächennahe Erdwärmenutzung, Rückseite mit Erläuterungen gefaltet plano	2005	6,- 6,-

Ingenieurgeologische Karten im Maßstab 1:10000

Name der Karte	Jahr	Preis
Ingenieurgeologische Karte Lutherstadt Eisleben, (ISBN 978-3-929951-09-7) Blatt 1: Hauptkarte "Gesteinsaufbau des Baugrundes" Blatt 2 und 3: Nebenkarten und Profile gefaltet plano	1995	20,- 20,-
Erläuterungen zur Ingenieurgeologischen Karte Lutherstadt Eisleben	1998	3,-
Ingenieurgeologische Karte Stadt Merseburg, (ISBN 978-3-929951-10-3) Blatt 1: Hauptkarte "Gesteinsaufbau des Baugrundes" Blatt 2: Nebenkarten und Profile gefaltet plano	1995	15,- 15,-
Ingenieurgeologische Karte der Stadt Magdeburg im Maßstab 1:10000/1:25000, CD-ROM	2008	40,-

Ingenieurgeologische Karten von Sachsen-Anhalt im Maßstab 1:400000

Name der Karte	Jahr	Preis
Ingenieurgeologische Übersichtskarte, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-17-2) gefaltet plano	1997	6,- 6,-
Ingenieurgeologische Übersichtskarte, Rückseite ohne Erläuterungen, plano	1997	3,-

Bodengeologische Karten im Maßstab 1:50000

Name der Karte	Jahr	Preis
Bodenkarte Halle und Umgebung, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-16-5) gefaltet plano	1997	10,- 10,-
Bodenkarte von Sachsen-Anhalt, Blatt Klötze L 3332 (ISBN 978-3-929951-24-0) gefaltet plano	1999	10,- 10,-

Bodengeologische Karten im Maßstab 1:200000, plano

Name der Karte	Jahr	Preis
Bodenübersichtskarte Blatt Halle	1997	3,-
Bodenübersichtskarte Blatt Magdeburg	1997	3,-
Bodenübersichtskarte Blatt Dessau	1997	3,-
Legendenblatt zur Bodenübersichtskarte	1997	2,-

Bodengeologische Karten im Maßstab 1:400000

Name der Karte	Jahr	Preis
Übersichtskarte der Böden, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-04-2) gefaltet plano	1995	6,- 6,-
Übersichtskarte der Böden, Rückseite ohne Erläuterungen, plano	1995	3,-

Bodenatlas von Sachsen-Anhalt

Name der Karte	Jahr	Preis
Bodenatlas von Sachsen-Anhalt (ISBN 978-3-929951-27-1)	2000	20,-

Geologisch – montanhistorische Karten von Sachsen-Anhalt

Name der Karte	Jahr	Preis
Geologisch-montanhistorische Karte Mansfeld-Sangerhausen (Geotourismus in den Kupferschieferrevieren) im Maßstab 1:50000, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-936312-15-7), gefaltet plano	2007	8,- 8,-
Geologie und Bergbau von Halle und Umgebung im Maßstab 1:50000, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-936312-13-3), gefaltet plano	2006	8,- 8,-
Geologisch-montanhistorische Karte des Harzes (Geotourismus im Harz) im Maßstab 1:100000, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-936312-19-5), gefaltet plano	2016	8,- 8,-
Geologisch-montanhistorische Karte Triasland (Geotourismus im Triasland) im Maßstab 1:100000, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-83-7), gefaltet	2012	8,-
Geologisch-montanhistorische Karte Elbingeröder Komplex im Maßstab 1:20000, Rückseite mit Erläuterungen und Geologischer Karte Elbingeröder Komplex im Maßstab 1:25000 (ISBN 978-3-936312-18-8), gefaltet plano	2014	8,- 8,-
Übersichtskarte der Geologischen Naturdenkmale und Geotope im Maßstab 1:400000, Rückseite mit Erläuterungen (ISBN 978-3-929951-11-0), gefaltet plano	1995	6,- 6,-

Verzeichnis der lieferbaren Schriften

Mitteilungen zur Geologie von Sachsen-Anhalt

Halle/S.: Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt

ISSN 0947-4269

Mitteilungen zur Geologie von Sachsen-Anhalt	Preis
<p>Band 1 (1995) Aus dem Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur Gründungsgeschichte des Geologischen Landesamtes Sachsen-Anhalt, - Tätigkeitsbericht für 1993/94, - Geologische Karten von Sachsen-Anhalt, - Geologische Abschlussdokumentation stillgelegter Braunkohlentagebaue am Beispiel des Referenzprofils im Tagebau Merseburg-Ost - Die Lithostratigraphie der Rotliegend-Schichten in der nördlichen Saalesenke bei Halle - Zum Unteren und Mittleren Buntsandstein im Unstruttal bei Nebra (Südwestrand der Querfurter Mulde) - Zur Gliederung von anthropogenen Böden in Sachsen-Anhalt - Die Einrichtung von Boden-Dauerbeobachtungsflächen in Sachsen-Anhalt - Die Lagerstätten mineralischer Rohstoffe in Sachsen-Anhalt - Die Bedeutung der faziellen Gliederung des Unteren und Mittleren Buntsandsteins für die hydrogeologische Modellbildung - Zur fachbehördlichen Vorhabenbegleitung des Geologischen Landesamtes bei Projekten des Verkehrswegeplanes Deutsche Einheit im Land Sachsen-Anhalt - Abgrenzung und Kategorisierung von Flächen unterschiedlicher karstgeologischer Bruchgefährdung im südöstlichen Harzvorland - Die geologische Barriere bei der Planung und Einrichtung von Deponien in Sachsen-Anhalt - Erfassung und Bewertung von Geotopen im Landkreis Mansfelder Land - Bibliographien zur Geologie von Sachsen-Anhalt (Auswahl) 	<p>5,-</p>
<p>Band 2 (1996) Aus dem Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tätigkeitsbericht für 1995 - Das neue geologische Modell Geiseltal - eine Basis für die umfassende hydrogeologische Betrachtung zur Steuerung des Flutungsregimes - Der geologische Untergrund im Raum westlich Magdeburg zwischen Irxleben und Welsleben - Das Latdorfäquivalent im Restloch Nachterstedt in der östlichen Subherzynen Senke - Der Buntsandsteinaufschluss am Nordhang des Süßen Sees (Südöstliches Harzvorland) - ein Referenzprofil für den Grenzbereich Calvörde-/Bernburg-Folge - Geochemischen Untersuchungen an alterierten Nebengesteinen der Fluoritlagerstätte Rottleberode - Glaukonitführung in dem Oligozän des Bitterfelder Braunkohlenreviers - Color-Infrarotluftbilder als Hilfsmittel bei der geologischen Kartierung im Gebiet Jessen/Elster - Einsatz geoelektrischer Untersuchungen bei der geologischen Kartierung - Zur indirekten Bereitstellung von Bodenparametern für die Wasserhaushaltsmodellierung - Zur Eignung der Böden zur Klärschlammaufbringung aus bodenkundlicher Sicht - Zum Aufbau des Fachinformationssystems Boden am GLA Sachsen-Anhalt (FIS-Boden) - Aufbau und Nutzung der Landesbohrdatenbank - Hintergrundwerte für Schwermetalle in Böden des Landes Sachsen-Anhalt 	<p>5,-</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Ertragspotential und Anbaueignung der Böden in Sachsen-Anhalt - Vor 50 Jahren - Errichtung einer ersten Arbeitsstelle der Geologischen Landesanstalt in Halle - Zum 100. Geburtstag von Prof. Dr. Hans Gallwitz (24.11.1896 - 9.10.1958) - Zum Andenken an Hans Cloos (1885 - 1951) - "Geologie und Umweltschutz in Halle und Umgebung" : Kolloquium des GLA LSA und der Stadt Halle am 22. Mai 1996 - Gravimetrische Übersichtskarte von Sachsen-Anhalt mit geologischen Strukturen 1:400 000 - Bibliographie zur Geologie von Sachsen-Anhalt (Jahrgang 1993) 	
<p>Band 3 (1997) Aus dem Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Typusprofil der Calvörde- Folge (Unterer Buntsandstein) - Die gerichtete und gleichzeitige Entwicklung der Zusammensetzung von Sandsteinen variszischer Innenmolassen Mitteleuropas - Pyroklastische Äquivalente der intrusiven Halleschen Rhyolithe - Die Harznordrand- Störung am Ostende des Benzingeröder Vorsprungs bei Blankenburg - ein jungvariszisches Strukturelement - Der Aufschluss der nördlichen Harzrandstörung bei Blankenburg- Michaelstein und seine Bedeutung für die Interpretation dieser Störungszone - Geologisch-ingenieurgeologische Beobachtungen im Nahbereich der Halleschen Störung / Stadt Halle - Zur Entwicklung postmontaner Verformungen der Erdoberfläche in der Lutherstadt Eisleben (unter besonderer Berücksichtigung des Bereiches "Stiftssteich") - Erste struktur- und hydrogeologische Untersuchungsergebnisse bei der Erkundung der Neubaustrecke Erfurt- Leipzig/ Halle im Bereich der Saale- Elster- Aue südlich Halle - Hydrogeologische Untersuchungen in den Tälern von Saale und Weißer Elster zwischen den Wasserwerken Werder und Beesen - Geogene und anthropogene Schwermetallgehalte in Auenlehmen der unteren Saale und Bode - Die digitale MMK im FIS- Boden des GLA Sachsen-Anhalt - Grundlagen, Erschließung und Nutzungspotential anhand praktischer Beispiele - Vorschlag zur Bereitstellung bodenkundlicher Kennwerte für mittel- und kleinmaßstäbige Bodenkarten auf der Basis von TGL 24300 Substraten - Zur Gefügeproblematik in quartären Kippböden - Prof. Dr. Max Schwab - ein Geologe der Halleschen Schule - Workshop "Digitale Geowissenschaftliche Daten - Bedarf, Nutzung, administrative Regelungen" - Tätigkeitsbericht des Geologischen Landesamtes Sachsen-Anhalt für 1996 - Geologische Karte von Sachsen-Anhalt im Maßstab 1 : 25 000, Blatt Wettin 	5,-
<p>Band 4 (1998) Aus dem Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flöz Leuna - ein bisher unbekanntes Braunkohlenflöz aus dem Raum zwischen Geiseltal und Merseburg (Sachsen-Anhalt) - Zur Genese der Kaolintone, Tertiärquarzite und Eisenerze in der Umgebung von Halle (Saale) - Einsatz von Georadarmessungen bei der geologischen Kartierung - Zur Entwicklung der Bodenkartierung in Sachsen-Anhalt - Ableitung erosionswirksamer Bodeneigenschaften für Löß- Bodenformen in Sachsen-Anhalt - Geopotentiale und Landesentwicklung - die Mitwirkung des Geologischen Landesamtes bei der Raumordnung und Landesplanung - Zum Baugrund und Subrosionsgeschehen in Sachsen-Anhalt 	5,-

<ul style="list-style-type: none"> - Erdgeschichtliche und rezente Senkungsstrukturen am Ascherslebener Sattel (Subherzyne Senke) - Bereitstellungsmöglichkeiten geowissenschaftlicher Daten für in- und externe Nutzer - das Ebenenkonzept des Geologischen Landesamtes Sachsen-Anhalt - Zum Stoffbestand der Kupferschieferschlacken im Raum Mansfeld- Hettstedt- Eisleben - Geogene Schwermetallkonzentrationen der holozänen Saaleaue im Vergleich zu Schwermetallkonzentrationen in Böden des Gewässereinzugsgebietes - Stand des Fachinformationssystems Boden (FIS- Boden) am GLA Sachsen-Anhalt - Oberberghauptmann Franz Wilhelm Werner Freiherr von Veltheim und sein Wirken als Geognost im halleschen Raum - Die Rohstoffgewinnung im Oberbergamtsbezirk Halle aus der Sicht des Künstlers KLEIN-CHEVALIER an der Wende zum 20. Jahrhundert - Tätigkeitsbericht des Geologischen Landesamtes Sachsen-Anhalt für 1997 - Technischer Direktor Klaus Wagner im Ruhestand - Zur Verabschiedung von Horst Borbe - Zur Verabschiedung von Dr. Wolfgang Karpe 	
<p>Band 5 (1999) Aus dem Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der Salzstock Arendsee bei Salzwedel - Ein gravimetrischer Beitrag zur Klärung geologischer Fragestellungen - Meteorologische Kenngrößen und Modellergebnisse zum Wasserhaushalt für Boden-Dauerbeobachtungsflächen in Sachsen-Anhalt - Beitrag zur Strukturgeologie und Stratigraphie des Tertiärs im Raum Halle- Merseburg - Die geologische Entwicklung der Altmark - eine Übersicht - Zur lithostratigraphischen Gliederung der Bernburg- Formation (Unterer Buntsandstein) im mittleren und nördlichen Teil von Sachsen-Anhalt - Ergebnisse der mikropaläobotanischen Bearbeitung tertiärer Sedimente aus der Bohrung Wallendorf/Luppe 4054/89 - Zum geologischen Bau der Schmiedeberger Endmoräne - Entwicklung von Flächendatensätzen für die Bodenübersichtskarte im Maßstab 1:200 000, Blatt Leipzig - Zur Entwicklung der Oberflächenbewegungen im Bereich der Mansfelder Seen - Zu den behördlichen Grundkartenwerken des Geologischen Landesamtes Sachsen-Anhalt - Räumliche Erfassung des Fließgefüges der kleinporphyrische Lakkolithe im Halle-Vulkanitkomplex - Benno Kühn - Wegbereiter der Geophysik in der staatlichen Geologie Preußens: zum 50. Todestag am 27. Januar 1999 - Friedrich Carl MOHS aus Anhalt - ein bedeutender Mineraloge des 19. Jahrhunderts - Zum Gedenken an Prof. Dr. Rudolf Meinhold - Tätigkeitsbericht des Geologischen Landesamtes Sachsen-Anhalt für 1998 - Dr. Wolfram Knoth - ein Geologe aus halleschem Urgestein - im Ruhestand - Verabschiedung von Dr. Karl-Heinrich Radzinski - Dr. sc. Reinhard Kunert ist gegangen - ein Landesgeologe Sachsen-Anhalts 	5,-
<p>Band 6 (2001) Aus dem Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ernst Beyrich und Julius Ewald - die Väter der geologischen Erstkartierung von Sachsen-Anhalt - Aktualisierte Konzeption für die Geologische Landesaufnahme von Sachsen-Anhalt im Maßstab 1:25 000 - Die Einführung von datenbankgestützten GIS-Arbeitsverfahren zur Erstellung geologischer Karten in Sachsen-Anhalt - Datengrundlagen der bodenkundlichen Landesaufnahme für den Vollzug gesetzlicher 	5,-

<p>Regelungen zum Bodenschutz in Sachsen-Anhalt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur Gliederung des Unteren und Mittleren Buntsandsteins im Verlauf der Trasse des Finnetunnels der Eisenbahn-Neubaustrecke Erfurt-Leipzig/Halle - Neue Ergebnisse zur Ausbildung der Finne-Störung im Raum Herrengosserstedt (Burgenlandkreis, Sachsen-Anhalt) - Ingenieurgeologische Untersuchungen im Bereich des Finnetunnels - Ergebnisse oberflächengeophysikalischer Erkundungen des Finnetunnels - Grundwasserdynamik im Buntsandstein - komplexe Betrachtung in einem Gebiet mit intensiver wasserwirtschaftlicher Nutzung - Neue Ergebnisse zum Grundwasseralter im Finnegebiet - Zur Verbreitung und Häufigkeit der im Land Sachsen-Anhalt auftretenden lithologischen und stratigraphischen Einheiten der Geologischen Übersichtskarte von Sachsen-Anhalt 1:400 000 - Brucit im Kontakthof des Delitzscher Plutonitmassivs - Ableitung von Flächendaten für Klassenzeichen der Bodenschätzung S. - Tätigkeitsbericht des Geologischen Landesamtes Sachsen-Anhalt für 1999 und 2000 - Digitale Karten aus dem Geoinformationssystem des Geologischen Landesamtes Sachsen-Anhalt - Die Digitale Geologische Karte im Maßstab :25 000, Blatt Seyda - Der Bodenatlas von Sachsen-Anhalt - Übersichtskarte der Verbreitung oberflächennaher Barrieregesteine in Sachsen-Anhalt 1:400 000 - Landesgeophysiker Dr. Wolfgang Lange im Ruhestand - Dr. Ulrich Kriebel - Geologe und Kartierer - im Ruhestand - Dr. Horst Blumenstengel - Geologe und Paläontologe - im Ruhestand - Georg Phillip Friedrich von Hardenberg - Dichter und Bergassessor (zum 200 Todestag von NOVALIS) - Das Fotoarchiv Dr. Richard Lehmann - ein wertvolles Zeitdokument 	
--	--

Mitteilungen zur Geologie von Sachsen-Anhalt	Preis
Beiheft 1 (1997) Fachinformationssystem Geologie im Bundesland Sachsen-Anhalt - Schlüsselliste für das Datenfeld Stratigraphie (STRAT)	2,-
Beiheft 4 (2001) Das Geologische Landesamt Sachsen-Anhalt - 10 Jahre Partner von Behörden, der Wirtschaft und Öffentlichkeit für geowissenschaftliche Fragestellungen 133 S.	2,-
Beiheft 7 (2003) Findlinge und große Steine in Sachsen-Anhalt 108 S.	8,-

Mitteilungen zu Geologie und Bergwesen von Sachsen-Anhalt

Halle/S.: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt

ISSN 1861-8723

Mitteilungen zu Geologie und Bergwesen von Sachsen-Anhalt	Preis
Band 8 (2005) Tätigkeitsbericht des Landesamtes für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt 2003/2004	kostenl. Abgabe
Band 10 (2006) Halle-Störung	5,-
Band 11 (2006) Bodenbericht 2006 – Böden und Bodeninformation in Sachsen-Anhalt	5,-
Band 13 (2007) Sachsen-Anhalts verdeckte Ströme	10,-
Band 15 (2008) Zur Flutung der Mansfelder Mulde – eine Nachbetrachtung	10,-
Band 17 (2012) Rohstoffbericht 2012: Mineralische und energetische Bodenschätze – Sachstand und Nutzungswege	kostenl. Abgabe
Band 18 (2014) Bodenbericht 2014 – Grundlagen, Parameter und Hintergrundwerte	kostenl. Abgabe

weitere Druckerzeugnisse:

	Preis
Tätigkeitsbericht Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt 1991 /1992 (Halle, 1993)	2,-
Das Geologische Landesamt - Tätigkeitsbericht 1993 bis 1995 (Halle, 1996)	2,-
Tätigkeitsbericht des Landesamtes für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt 2002 (Halle, 2003)	2,-
Erdbeben und Erdbebenvorsorge in Sachsen-Anhalt (Halle, 2008)	2,-



Bezugsbedingungen für die Karten und Schriften im Vertrieb des Landesamtes für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt

Bestellungen:

Die aufgeführten geowissenschaftlichen Karten und Schriften sind beim

Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt
Postfach 156
D-06035 Halle/S.

Tel. 0345 / 52 12 0

Fax 0345 / 52 29 910

E-mail: poststelle@lagb.mw.sachsen-anhalt.de

zu beziehen. Bestellungen sollten schriftlich erfolgen und folgende Angaben enthalten:

- Titel der Karte oder Schrift,
- bei Karten auch Maßstab, Blattnummer und -name,
- ISBN sowie
- Lieferart (plano oder gefaltet).

Preise:

Die im Verzeichnis aufgeführten Preise sind Endpreise in Euro ohne Kosten für Verpackung und Versand. Gewerbliche Wiederverkäufer erhalten einen Rabatt von 20%.

Preisänderungen behält sich der Herausgeber vor.

Versandbedingungen:

Der Versand von Karten und Schriften erfolgt auf Kosten und Gefahr des Bestellers und schließt Porto und Verpackungskosten ein.

Für Verpackung werden 1,50 € in Rechnung gestellt. Die Kosten für den Versand innerhalb Deutschlands betragen (Stand Januar 2013):

- | | |
|---------------------|--------|
| - Briefe bis 0,5 kg | 1,45 € |
| - Briefe bis 1,0 kg | 2,40 € |
| - Pakete bis 10 kg | 5,95 € |

Informationen zur Lieferung außerhalb Deutschlands erhalten Sie auf Nachfrage.

Beanstandungen wegen offensichtlich fehlerhafter Lieferung werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb von 14 Tagen nach Empfang der Sendung geltend gemacht werden. Nur bei nachweislich unsachgemäßer Verpackung wird eine Sendung ersetzt.

Ordnungsgemäß gelieferte Sendungen werden weder umgetauscht noch zurückgenommen. Vom Besteller vorgeschriebene Lieferbedingungen werden nicht anerkannt.

Zahlung:

Der Versand erfolgt gegen Rechnung, die ohne Abzug innerhalb von 30 Tagen fällig ist. Bei Zahlungsverzug werden Mahnkosten erhoben; Verzugszinsen können berechnet werden. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Halle.

Urheberrecht:

Alle Veröffentlichungen sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, Übersetzung oder Veröffentlichung jeder Art (auch auszugsweise) ist ohne schriftliche Genehmigung des Landesamtes für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt nicht zulässig.

Für Irrtümer in dieser Produktaufstellung wird keine Haftung übernommen.