

Heft	Titel	Preis
	Artikeldatenbank der Zeitschrift Markscheidewesen des Deutschen Markscheider Verband. online Verfügbar	
2024-1	Dissertation Beate Zink „Bergwerksstilllegungen unter aktuellen gesellschaftlichen Anforderungen – Ein Konzept zur Informations- und Wissenserfassung am Beispiel des erzgebirgischen Marmorbergbaus“	35,00 €
2022 -1	Dissertation Stefan Hager "Integrierte Bewertung altbergbaulicher Risikoobjekte des Steinkohlenbergbaus der RAG Aktiengesellschaft"	30,00 €
2021-1	Umwelt, Energie und Rohstoffe, 21. Geokinematischer Tag, 05. - 07.05.2021, online verfügbar auf Qucosa.de (sächsischer Dokumenten- und Publikationsserver)	30,00 €
2019-1	20. Geokinematischer Tag, 16. und 17 Mai 2019, online verfügbar auf Qucosa.de (sächsischer Dokumenten- und Publikationsserver)	25,00 €
2019-1	Proceedings of 2nd Real Time Mining - International Raw Materials Extraction Innovation Conference : March 26th and 27th 2019, Freiberg, Germany. Schriftenreihe des Institutes (Heft 2019-1). Online Verfügbar.	
2018-1	19. Geokinematischer Tag , 17. und 18 Mai 2018, Tagungsband, online verfügbar auf Qucosa.de (sächsischer Dokumenten- und Publikationsserver)	20,00 €
2017-1	Proceedings of Real Time Mining - International Raw Materials Extraction Innovation Conference : 10th & 11th October 2017, Amsterdam, The Netherlands. Qucosa Unter Schriftenreihe des Institutes (Heft 2017-2)	nur noch online
2017-1	18. Geokinematischer Tag , 10. und 12. Mai 2017, Tagungsband, 283 Seiten, online verfügbar auf Qucosa.de (sächsischer Dokumenten- und Publikationsserver)	15,00 €
2016-1	17. Geokinematischer Tag , 12. und 13. Mai 2016, Tagungsband, 283 Seiten, online verfügbar auf Qucosa.de (sächsischer Dokumenten- und Publikationsserver)	nur noch online
2015-1	16. Geokinematischer Tag , 07. und 08. Mai 2015, Tagungsband, 231 Seiten	15,00 €
2014-1	15. Geokinematischer Tag , 15. und 16. Mai 2014, Tagungsband, 326 Seiten	10,00 €
2013-1	14. Geokinematischer Tag , 16. und 17. Mai 2013, Tagungsband, 259 Seiten	10,00 €

Heft	Titel	Preis
25	"Energie und Rohstoffe - Beitrag des Markscheidewesens" , 7.-10.9. 2011, Tagungsband, 424 Seiten, Hrsg: DMV, Institut für Markscheidewesen und Geodäsie der TU Freiberg, ("Wissenschaftliche Schriftenreihe des Markscheidewesens" des DMV, Heft 25)	10,00 €
2009-2	Krzysztof Tajdus: Determination of the value of strain parameters for strata rock mass in the region of underground mining influence. Dissertation. TU Bergakademie Freiberg. 2008. 175 S.	Auf Nachfrage
-	Olaf Wallner: Analyse bergbauinduzierter Bodenbewegungen und Seismizität während der Gewinnungs- und Flutungsphase einer komplexen Gangerzlagstätte. Dissertation TU Bergakademie Freiberg. 2009. 140 S.	Auf Nachfrage
2007-4	Wojciech Naworyta: Gebirgskinematische Analyse unter Nutzung räumlicher Statistik	Auf Nachfrage
2007-3	Jörn Wolff: Prognose abbauinduzierter seismischer Ereignisse mittels eines markscheiderischen Gebirgsbewegungsmodells	Auf Nachfrage
2007-1	Peter Fischer: "Untersuchung über das Verhalten von Schächten im nicht standfesten Deckgebirge unter bergbaulicher Zwängung am Beispiel des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlengebirges", Dissertation	Auf Nachfrage
2005-2	Stefan Stocks: "Das Spannungsfeld im deutschen Steinkohlenbergbau aus genehmigungsrechtlicher, betriebswirtschaftlicher und öffentlicher Sicht unter markscheiderischen Gesichtspunkten am Beispiel des Bergwerkes Prosper - Haniel", Dissertation	Auf Nachfrage
2004-1	Thomas Martienßen: "Automatisierung der photogrammetrischen Erfassung von Flächengefügen am Beispiel geologischer Trennflächen", Dissertation	Auf Nachfrage
2003-2	Michael Hegemann: "Ein Beitrag zur Vorausberechnung horizontaler Bodenbewegungen im Steinkohlenbergbau", Dissertation	Auf Nachfrage
2002-3	Ralph Fritschen: "Prognose bergbauinduzierter Erderschütterungen im deutschen Steinkohlenbergbau", Dissertation	Auf Nachfrage