

## Schriftenreihe des Geoinformationsdienstes der Bundeswehr

Die seit 2021 erschienenen Veröffentlichungen des Publikationsformates Schriftenreihe des Geoinformationsdienstes der Bundeswehr können als PDF-Dateien auf der Webseite des Zentrums für Geoinformationswesen der Bundeswehr abgerufen werden:  
<https://www.bundeswehr.de/de/organisation/cyber-und-informationsraum/kommando-und-organisation-cir/kommando-cyber-und-informationsraum/zentrum-fuer-geoinformationswesen-der-bundeswehr>

2003	Heft 1	Regierungsdirektor Dr.-Ing. Fischer <b>Geophysikalisch bedingte Leistungsgrenzen der Hubschrauber CH-53G und CH-53GS</b>
2004	Heft 1	Oberst a. D. Dipl.-Ing. Oskar Albrecht <b>Beiträge zum militärischen Vermessungs- und Kartenwesen und zur Militärgeographie in Preußen (1803-1921)</b>
	Heft 2	Oberst a. D. Dipl.-Ing. Rudolf Hafeneder <b>Überblick über das Militärische Geowesen Deutschlands im 19. und 20. Jahrhundert</b>
2008	Heft 1a	Oberst a. D. Dipl.-Ing. Rudolf Hafeneder <b>Deutsche Kolonialkartographie 1884-1919 (Text-Band)</b>
	Heft 1b	Oberst a. D. Dipl.-Ing. Rudolf Hafeneder <b>Deutsche Kolonialkartographie 1884-1919 (Anlagen-Band)</b>
2009	Heft 1	Regierungsdirektor Dipl.-Met. Wolfgang Meyer und weitere Autoren <b>Geschichte des Geophysikalischen Beratungsdienstes der Bundeswehr – 1956 bis 2003 –</b>
	Heft 2	Georg Mischuk <b>Piraterie in Südostasien</b>
	Heft 3	Hartmut Behrend, Dr. Wolfhart Dürrschmidt, Christian D. Falkowski, Dr. Monika Lanik, Dr. Judith Miggelbrink, Dennis Tänzler, Prof. Dr. Heinz Theisen, Frank Wehinger <b>Jahresheft Geopolitik 2008</b> (Inhalt: Migration in die erweiterte EU · Klimawandel)
	Heft 4	GeoDir Dr. Dierk Willig <b>Die Odyssee des Wehrgeologenarchivs als Teil der Heringen Collection</b>
	Heft 5	Oberst a. D. Dipl.-Ing. Theo Müller und Dirk Hubrich <b>Überblick über das Karten- und Vermessungswesen des deutschen Heeres von 1919 bis 1945</b> Oberst a. D. Dipl.-Ing. Theo Müller <b>Die Divisionskartenstellen des deutschen Heeres von 1939 bis 1946</b>
2010	Heft 1	I T. Albrecht und D. Gärtner <b>Besonderheiten der Seewetterberatung</b> II T. Albrecht und I. Hinrichs <b>Der Einfluss des küstennahen Auftriebsphänomens auf die Konzentration von Dimethylsulfid an der Meeresoberfläche</b> III T. Albrecht und R. Wolke <b>Messung und Modellierung von CH<sub>2</sub>O-Variationen in der marinen Atmosphäre</b> IV T. Albrecht <b>Meteorologische Verhältnisse im Atlantik und Nordpazifik im Sommer 2004</b>
	Heft 2	Steffen Bauer, PD Dr. Stefan Bayer, Col John Fitzgerald, Prof. Hermann Kreutzmann, Dr. Hans-Jochen Luhmann, Prof. Dr. Christian-D. Schönwiese <b>Jahresheft Geopolitik 2009</b> (Inhalt: Geopolitische Herausforderungen des 21. Jahrhunderts · Klimawandel und Energiesicherheit)
	Heft 3	Andreas Dachs <b>Rechenzeitoptimierung, Robustifizierung und Tuning eines Kalmanfilters zur Datenfusion für Navigationsanwendungen</b>
	Heft 4	Dr. Torsten Albrecht <b>Atmosphäre und Ozean im Nördlichen Polargebiet</b>

2011	Heft 1	Rolf Clement, Leonhardt van Efferink, Melanie Hanif, Michel-André Horelt, Ralf Lasinski, Annegret Mähler, Peter Cornelius Mayer-Tasch, Georg Mischuk & Johannes Hamhaber, Martin Müller, Heinz Nissel, Rainer Rothfuß, Wolfgang Schreiber, Ricarda Steinbach <b>Jahresheft Geopolitik 2010</b> (Inhalt: Ziviler Aufbau unter Konfliktbedingungen – Die Arbeit der GIZ in Afghanistan · Umweltgeologie hilft die Lebensbedingungen der Menschen zu verbessern – Fallbeispiel Malawi · Rolle und Aufgabenwahrnehmung durch die internationale Polizei im Rahmen multinationaler Einsätze der Vereinten Nationen)
2012	Heft 1	Christian Marius Stahmer, Hans-Günther Mylius, Arno Langanke <b>Jahresheft Geopolitik 2011</b>
2013	Heft 1	Wolfgang Schreiber, Kinan Jaeger, Reza Hajatpour, Daniel Lambach, Leonhardt van Efferink, Inken Wiese, Werner Ruf <b>Jahresheft Geopolitik 2012</b> (Inhalt: Tunesien – Hintergründe und Perspektiven der Jasmin-Revolution · Der Syrien-Konflikt – Risiken und Chancen · Islamische Republik Iran und die Grüne Bewegung · Fragile Staatlichkeit – ein brauchbares Konzept zur Erklärung der Umbrüche in Nordafrika und Nahost? · Länderrisiken, Rating Agenturen und der Arabische Frühling · Deutsche Nahost- und Nordafrikapolitik: ... · Möglichkeiten und Grenzen der Demokratieförderung in der arabischen Welt)
2014	Heft 1	Tobias von Lossow, DR. Annabelle Houdret, Dr. Thomas Hennig <b>Jahresheft Geopolitik 2013</b> (Inhalt: Wasserkonflikte und Kooperationsabkommen an Indus und Nil · Innerstaatliche Konflikte um Wasser: Ursachen und Präventionsmöglichkeiten · Innerstaatliche und transnationale Wasserkonflikte in China und Indien)
2015	Heft 1	Oberregierungsrat Dipl.-Ozeanograph Uwe Paul <b>Mehrzweckboot „FGS Kronsor“ im Einsatz: Ozeanographische Messfahrt in der Straße von Gibraltar, im Nordostatlantik und bei den Britischen Kanalinseln</b>
	Heft 2	Zeitzeugen berichten – Band I <b>25 Jahre Armee der Einheit – Die „Geo-Dienste“ im Zuge der Wiedervereinigung</b>
	Heft 3	Florian Oßner, Thorben Hoffmeister, Thomas Zumbrennen, Prof. Dr. Rüdiger Gerdies, Kathrin Riemann-Campe, Kerstin Kloss, Olaf Martins, DR. Sören Scholvin, Stefan Opitz, Adam Widera <b>Jahresheft Geopolitik 2014</b> (Inhalt: Geopolitik und Infrastruktur · Erschließung von Verkehrsräumen im alpinen Bereich · Transarktische Seerouten · Der Nicaraguakanal · Die Entwicklung der Energieträger Öl und Erdgas und ihre Verkehrswege · Geopolitik in den internationalen Beziehungen · Verkehrsinfrastruktur aus geopolitischer Sicht am Beispiel der Volksrepublik China · Verkehrsinfrastruktur zwischen Entwicklungs- und Machtpolitik · Logistik im Kontext humanitärer Hilfe)
	Heft 4	Regierungsdirektor Dr. Dierk Willig, Dr. Edward P. F. Rose, Prof. Dr. Irénée Heyse, Dr. Christoph Allersmeier, Prof. Dr. Peter Doyle <b>Militärhistorisch-kriegsgeologischer Reiseführer zum Wytschaete-Bogen (Messines Ridge) bei Ypern (Belgien)</b>
2016	Heft 1	Regierungsdirektor a. D. Dipl.-Met. Dr. Gerhard Schmager <b>Der Hydro-Meteorologische Dienst der Volksmarine – Geschichte-Routinedienst-Spezialaufgaben</b>
	Heft 2	Dr. Andreas Iskam, Jochen Moninger, Dr. Sven M. Funke, Dr. Judith Vorrath, Dr. Bettina Rudolff <b>Jahresheft Geopolitik 2015</b> (Inhalt: Die Ebola-Epidemie 2014 im westlichen Afrika unter geopolitischen Gesichtspunkten · Ebola-Abwehr in Sierra Leone und Folgen für die Gesellschaft · Humanitäre Hilfe Westafrika – „Ebola must go“ · „Bedrohung der zivilen Ordnung“: Den langfristigen Folgen von Ebola begegnen)
	Heft 3	Oberst a. D. Dipl.-Ing. Jochen Landmann <b>Die Topographietruppe 1957-2003</b>
2017	Heft 1	Torben Hoffmeister, Dr. Bernhard Rinke, Mg. Juan José Borrell, Maj. Michael A. Hehn, DR. Enrico Fels, Thomas Dehling, Gyola Csurgai, Tassilo Singer <b>Jahresheft Geopolitik 2016</b>
	Heft 2	Dr. Heinz Hüttel & Dr. Steffen Schobel, Prof. Dr. Mathias Albert & Dorothea Wehrmann, Mag. Dr. Nikolaus Scholik & Dr. Sebastian Bruns, Dr. Volkmar Damm, Dr. Christian Reichert, Dr. Kai Berglar, DR. Harald Andruleit, Hon.-Prof. Dr. Christoph Gaedicke <b>Jahresheft Geopolitik 2016 – Die Arktis unter Geopolitischen Gesichtspunkten</b> (Inhalt: Auswirkungen des Klimawandels auf Politik, Wirtschaft und Infrastruktur in der Arktis · Zwischen Kooperation und Konflikt, zwischen Zentralität und Marginalität: Die Arktis im Spiegel politikwissenschaftlicher Forschung · Maritime Sicherheit im Arktischen Raum. Der Hohe Norden als Spielball geopolitischer, maritimer, wirtschaftlicher und ökologischer Interessen · Der Arktische Ozean aus rohstoffwirtschaftlicher und völkerrechtlicher Sicht)
2018	Heft 1a	Oberregierungsrat Dipl.-Ozeanograph Uwe Paul <b>Regionale Ozeanvorhersagemodelle im operationellen Betrieb für die Marine</b>
	Heft 1b	Oberregierungsrat Dipl.-Ozeanograph Uwe Paul <b>Regional Ocean Prediction Models for Operational Use in the Navy</b>

2021	Heft 1	Oberregierungsrat Dipl.-Ozeanograph Uwe Paul <b>45 Jahre Seegangmodellvorhersagen im Geoinformationsdienst der Bundeswehr für die Deutsche Marine im Einsatz – Von den ersten Forschungsprojekten für die Bundeswehr ab 1974, über den operationellen Betrieb seit 1982, bis zum aktuellen Sachstand und geplanten Weiterentwicklungen</b>
2023	Heft 1	Regierungsdirektor Dr. Dierk Willig, Dieter Dauendorffer, Marus Klauer, Markus Kunschke, Florian Malm <b>Militärhistorische und militärgeologische Exkursion des ZGeoBw – Flandern 2015</b>

