

Diplomkartierungen/Master-Kartierprojekte

1. Wendelin Himmelheber (1996): "Geologische Kartierung des Altkristallins südlich des Tauernfensters in der Umgebung von St. Veit i.D., Ostalpen (Blatt Hopfgarten)"
2. Petra Angelmeier (1997): "Geologische Kartierung im Altkristallin zwischen Froditzbach und Gritzer Riegel nördl. St. Veit i. D., Ostalpen (Blatt Hopfgarten)"
3. Thomas Most (1997): „Geologische Kartierung im Altkristallin südl. St. Veit zwischen Gsaritzer Almbach und Stemmeringer Almbach (Blatt Hopfgarten).“
4. Kay Battenfeld (1997): "Geologische Kartierung der Harzvorlandsedimente zwischen Blankenburg und Timmenrode"
5. Jens Becker (1997): "Geologische Kartierung der Harzvorlandsedimente zwischen Thale und Neinstedt"
6. Andre Steenken (1998): "Geologische Kartierung im Altkristallin nördl. Mellitz i.D. zwischen Mellitzalm und Deferegger Höhe (Blatt 178)"
7. Gerd Schuster (1998): „Geologische Kartierung nördlich Lerch i. D. zwischen Deferegger Höhe und Deferegger Riegel (Blatt 178)“
8. Burkhardt v. Bronsart, B. (1998) : „Geologische Kartierung NW Parys in einem Profil vom Outer Granite Gneiss zum Collar (Vredefort Dom, Südafrika) “
9. Olaf Otten, O. (1998). „Geologische Kartierung SE zwischen Inlandsee Leukogranofels und Outer Granite Gneiss (Vredefort Dom, Südafrika)“
10. Henrike Sievers (1999): „Geologische Kartierung des nordwestlichen Bereiches des Vredefort Domes südwestlich von Johannesburg, Republik Südafrika“
11. Stephan Mosch (2002): "Geol. Kartierung im Las Chacras-Batholith nordöstlich von St. Martin (San Luis, Argentinien)"
12. Andreas Hoffmann (2002): "Geol. Kartierung im Las Chacras Batholithen südlich von Quines (San Luis, Argentinien)"
13. Carola Hulka (2002): "Geol. Kartierung im Las Chacras-Batholith nordlich von Paso Grande (San Luis, Argentinien)"
14. Klaudia Hettwer (1999): „Geologische Kartierung im Altkristallin südlich des Deferegger Tales zwischen Kleinitzer Almbach und Laschkitzenalm (Blatt Hopfgarten)“
15. Nicolaus Gussone (1999): "Geologische Kartierung im Altkristallin südlich des Defereggentalen zwischen Laschkitzenalm und Bichleralm (Blatt Hopfgarten)"
16. Oliver Dahmen (1999): "Geologische Kartierung im Altkristallin südlich des Deferegger Hauptkammes zwischen Volkzeiner Hütte und Spitz beim Kreuz (Blatt Hopfgarten)"
17. Daniel Strohmeyer (2000). Geologische Kartierung im südlichen Winkeltal (Blatt Hopfgarten).

18. Andreas Tischer (2000). Geologische Kartierung im südlichen Winkeltal (Blatt Hopfgarten).
19. Asgtrid Klose (2000) Geologische Kartierung im Altkristallin südlich des Deferegger Hauptkammes zwischen Regenhornsee und Wanderalm (Blatt Hopfgarten).
20. Janina Kubersky (2000): „Geologische Kartierung im Altkristallin südlich des Defereggentales zwischen Gsaritzer Almbach und Kleinitzer Almbach (Blatt Hopfgarten)“
21. Nicole Daubner (2000): “Geological mapping of the Ordovician Coombing Formation, New South Wales (Australia)”
22. Martin Stache (2000): „Geologische Kartierung südlich des Carcoar Granits (Lachland Fold Belt, Australien)“
23. Annette Zeisig (2001): „Geologische Kartierung im unteren Winkeltal nördlich des Villgratentals (Blatt Hopfgarten)“
24. Daniel Domann (2002): “Geologische Kartierung westlich Gabesitten und Winkeltal (Blatt Hopfgarten)“
25. Heidrun Oppermann (2002): „Geologische Kartierung zwischen Glauritbach und Geigensee (Blatt Hopfgarten)“
26. Alexandra Hahn, A. (2001): „Geologische Kartierung nördlich Innervillgraten und östlich Kasetal (Blatt Hopfgarten)“
27. Kerstin Ohm (2001) „Geologische Kartierung westlich Schniederhofalm (Blatt Hopfgarten)“
28. Martin Wötzel (2002): „Geol. Kartierung südl. Innervillgraten im Thurntaler Quarzphyllitkomplex auf Blatt Hopfgarten“
29. Daniel Ballhausen, D. (2002). „Geol. Kartierung nordöstlich Sillian im Thurntaler Quarzphyllitkomplex auf Blatt Hopfgarten“
30. Irene Schimmelpfennig (2002).“ Geologische Kartierung SE von Inthulasi (Sierra de San Luis)“
31. Benedikt Sauer (2002).“ Geologische Kartierung NW of La Carolina (Sierra de San Luis)
32. Stefan Müller (2003): “Geologische Kartierung metamorpher Serien in der Sierra de San Luis: Gebiet NE’Puerta Pancanta, W’San Miguel, Argentinien“
33. Isabel Bivour (2004): “Lithologische und strukturgeologische Kartierung im metamorphen Basement des Pringles Komplexes, Rio Grande Stausee, NW’ El Trapiche, San Luis, Argentinien“
34. Judith Sippel (2004): „Lithologische und strukturgeologische Kartierung im metamorphen Basement des Pringles-Komplexes, SW’ des Rio Grande, N’ des Arroyo de Los Manantiales (Sierra de San Luis, Argentinien), Universität Göttingen, 2004“
35. Sonja Pabst (2004): Geologische Kartierung im Basement (Pringles-Komplex) westlich von Rio Grande, Sierra de San Luis, Argentinien. Georg-August-Universität“

36. Malte Drobe (2004): „Lithologische und strukturgeologische Kartierung im metamorphen Basement des Pringles Komplexes SW' des Rio Grande, Sierra de San Luis province, Argentinien“
37. Tobias Vogt (2006): „Strukturgeologische und lithologische Kartierung der Guacha-Corral-Scherzone in der Sierra de los Comechingones östlich von Merlo (Provinz San Luis, Argentinien)–Gebiet I“
38. Michel Bechtold (2006): „Structural and lithological mapping in the Guacha Corral shear zone in the Sierra de Comechingones E of Merlo, Mapping area III (Province San Luis, Argentina)“
39. Marion Calcagnotto (2006): „Strukturgeologische und lithologische Kartierung der Guacha-Corral-Scherzone in der Sierra de los Comechingones östlich von Merlo (Provinz San Luis, Argentinien)“
40. Svenja Rausch (2006): „Lithologische und strukturgeologische Kartierung der Guacha-Corral-Scherzone in der Sierra de los Comechingones E' von Merlo (Provinz Cordoba, Argentinien)–Gebiet V“
41. Alexander Wetzel (2006): „Geologische Kartierung im Gebiet zwischen Minas und Pan de Azucar (Süd-Ost Uruguay)“
42. Dennis Harries (2007): „Strukturgeologische und lithologische Kartierung im Bereich der Sierra-Ballena-Scherzone bei Villa Serrana, nordöstlich von Minas, Uruguay“
43. Felix Prechtel (2007): „Strukturgeologische und lithologische Kartierung im Bereich der Sierra Ballena Scherzone zwischen Minas und Aigua, Süd Uruguay, Gebiet 4“
44. Stefan Löbens (2007): „Strukturgeologische und lithologische Kartierung im Bereich der Sierra Ballena Scherzone, zwischen Minas und Aigua (SE-Uruguay), Gebiet III“
45. Manuel Kienast (2007): "Geologische Kartierung zwischen Minas und Aiguá, Süd-Uruguay, Gebiet 1"
46. Oktawian Ewiak (2007): "Strukturgeologische und lithologische Kartierung zwischen Minas und Aiguá (Cerro de los Zorros, Sierra de los Caracoles), SE-Uruguay, Gebiet 2"
47. Gabriele Ertl (2007): "Strukturgeologische und lithologische Kartierung der Sierra Ballena Scherzone zwischen Minas und Aiguá (Sierra de los Caracoles, SE-Uruguay, Gebiet 8)"
48. Frithjof A. Bense (2007): "Lithologische und strukturgeologische Kartierung im Bereich der Sierra Ballena Scherzone NE' Minas, SW' Aiguá (Sierra de los Caracoles, SE-Uruguay), Gebiet 6"
49. Hannes Räuschel (2014): „Kartierbericht zur geologischen Kartierung auf Blatt 2227-Ost Längenfeld (Ötztal, Österreich)“
50. Theresa Platz (2014): „Kartierbericht zur quartären Überdeckung, der Lokalmoränenstände und Rekonstruktion der Gletschbedeckung Gemeinde Fuschl (Großglocknerstrasse, Salzburg, Österreich)“
51. Janeta Klaus (2014): „Kartierbericht zur geologischen Kartierung der Fraile Muerot Maria Albina Scherzone, departamento Treinta y Tres (Uruguay)“

52.Tilo Hartung: (in Vorbereitung)

53.Helge Misbach: (in Vorbereitung)

54.Mareike Henneberg: (in Vorbereitung)

55.Christopher Pötzl: (in Vorbereitung)