

**Publikationen** von Prof. Dr. habil. Christian Stolz

Stand: 17.11.2025

**Begutachtete Veröffentlichungen**

1. STOLZ, C. & V. Arnold (in prep.): Celtic fields in Schleswig-Holstein.
2. STOLZ, C., R. Lehmann, J. Meister, R. Zech & A. Fülling (in review): The Holocene formation of inland sand dunes on the Jutland Peninsula (North Germany and South Denmark). *The Holocene*.
3. STOLZ, C. (2025): Geomorphology of Schleswig-Holstein. In: Lehmkuhl, F., Böse, M. & Krautblatter, M. (ed.): *Landscapes and Landforms of Germany*. Cham (CH): Springer Nature. 65-88. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-77876-6>
4. ZGŁOBICKI, W., POESEN, J., DE GEETER, S., BOARDMAN, J., GAWRYSIAK, L., GOLOSOV, V., IONITA, I., NIACSU, L., RODZIK, J., STANKOVIANSKY, M. & C. STOLZ (2021): Sunken lanes – development and functions in landscapes. - *Earth Science Reviews* 221: 103757. <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2021.103757>
5. VANMAERCKE, M., PANAGOS, P., VANWALLEGHEM, T., HAYAS, A., FOERSTER, A., BORRELLI, P., ROSSI, P., TORRI, D., CASALI, J., BORSELLI, L., VIGIAK, O., MAERKER, M., HAREGEWEYN, N., DE GEETER, S., ZGŁOBICKI, W., BIELDERS, CH., CERDÀ, A., CONOSCENTI, C., DE FIGUEIREDO, T., EVANS, B., GOLOSOV, V., IONITA, I., KARYDAS, C., KERTÉSZ, A., KRÁSA, J., LE BOUTEILLER, C., RADOANE, M., RISTIĆ, R., ROUSSEVA, S., STANKOVIANSKY, M., STOLTE, J., STOLZ, C., BARTLEY, R., WILKINSON, S., JARIHANI, B., POESEN, J. (2021): Measuring, modelling and managing gully erosion at regional to continental scales. A state of the art. - *Earth-Sciences Reviews* 218. <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2021.103637>
6. STOLZ, C., I.A. PIDEK, M. SUCHORA & A. FÜLLING (2020): Lake and inland dunes as interconnected Systems: The story of lake Tresssee and an adjacent dune field (Schleswig-Holstein, North Germany). - *The Holocene* 31 (4): 672-689. <https://doi.org/10.1177/0959683620981684>
7. STOLZ, C., I.A. PIDEK & M. SUCHORA (2020): The quick death of a lake: human impact on Lake Tresssee (N Germany) during the last 6000 years – an approach using pollen, Cladocera and sedimentology. - *Acta Palaeobotanica* 60 (1): 156-180. <https://doi.org/10.35535/acpa-2020-0007>
8. HOBOHM, C., M. JANISOVA, M. STEINBAUER, S. LANDI, R. FIELD, S. VANDERPLANK, C. BEIERKUHNLEIN, J.-A. GRYTNES, O.R. VETAAS, A. FIDELIS, L. NASCIMENTO, V.R. CLARK, J.M. FERANDEZ-PALACIOS, S. FRANKLIN, R. GUARINO, J. HUANG, P. KRESTOV, K. MA, V. ONIPCHENKO, M.W. PALMER, M.F. SIMON, C. STOLZ & A. CHIARUCCI (2019): Global endemics-area realtionships of vascular plants. - *Perspectives in Ecology and Conservation* 17, 2: 41-49. <https://doi.org/10.1016/j.pecon.2019.04.002>
9. ZGŁOBICKI, W., J. POESEN, M. COHEN, M. DEL MONTE, J.M. GARCÍA-RUIZ, I. IONITA, L. NIACSU, Z. MACHOVA, R.F. MARTIN-DUQUE, E. NADAL-ROMERA, N. PICA, F. REY, A. SOLÉ-BENET, M. STANKOVIANSKY, D. TORRI, C. STOLZ, J. SOMS & F. VERGARY (2017). The potential of permanent gullies in Europe as geomorphosites. - *Geoheritage* 2017: 1-23. <https://doi.org/10.1007/s12371-017-0252-1>

10. STOLZ, C., U. DEPPE, G. KÄMMER, M. KUHWALD, D. NASS & L. SÖNNICHSEN (2018): The development of nutrient contents on a testing area the far North of Germany concerning different types of usage. – Polish Journal of Soil Science LI/1: 133-158. <http://dx.doi.org/10.17951/pjss.2018.51.1.133>
11. STOLZ, C. & W. RIEDEL (2018): Der Tod eines kleinen Waldes. Die unglaubliche Geschichte des historischen Preesterholts (Kreis Schleswig-Flensburg) und zu ziehende Lehren. - Naturschutz und Landschaftsplanung (Ulmer) 50 (2): 60-62. <https://www.nul-online.de/Magazin/Archiv/Die-unglaubliche-Geschichte-des-historischen-Preesterholts-Kreis-Schleswig-Flensburg-und-zu-ziehende-Lehren,QUIEPTU2Nzc5ODUmTUIEPTgyMDMw.html>
12. STOLZ, C. & A. BRUNS (2016): Biogas und Maisanbau in Schleswig-Holstein – erneuerbar aber nicht nachhaltig? – Geographische Rundschau 38 (11): 26-30. <https://www.westermann.de/anlage/4585341/Biogas-und-Maisanbau-in-Schleswig-Holstein-Erneuerbar-aber-nichtnachhaltig>
13. STOLZ, C. (2016): Quartäre Klimaschwankungen. Mithilfe der Milankowitsch-Zyklen Rückschlüsse auf den Klimawandel ziehen. – Geographie heute 329: 38-41 (Themenheft „Die Erde im Weltraum“). <https://www.friedrich-verlag.de/geographie/klima-wetter/quartaere-klimaschwankungen-2059>
14. STOLZ, C. (2016): Schutzmechanismen der Erde. Ozonschicht und Magnetfeld als natürlicher Schutz gegen UV-Licht und kosmische Strahlung. – Geographie heute 329: 14-18 (Themenheft „Die Erde im Weltraum“). <https://www.friedrich-verlag.de/geographie/klima-wetter/schutzmechanismen-der-erde-2054>
15. STOLZ, C., D. NASS & A. FÜLLING (2016): Process – response systems on the floodplains of lowland rivers: Results from the Treene River in the northernmost part of Germany concerning human impact and carbon budgeting. - Zeitschrift für Geomorphologie N.F. 60, Supplement 1: 49-77. [https://doi.org/10.1127/zfg\\_suppl/2015/S-00188](https://doi.org/10.1127/zfg_suppl/2015/S-00188)
16. STOLZ, C. & W. RIEDEL (2014): Die Anlage künstlicher Kleingewässer in Bezug auf Natur-, Landschafts- und Bodenschutz. – Naturschutz und Landschaftsplanung 46 (12): 370-376. <https://www.nul-online.de/Magazin/Archiv/Die-Anlage-kuenstlicher-Kleingewaesser,QUIEPTQ1ODIxMDAmTUIEPTgyMDMw.html>
17. STOLZ, C., W. RIEDEL & C. НОВОХМ (2014): Die Jütische Halbinsel - Einführung in den Exkursionsraum: Klima, Geomorphologie, Besiedlung. The Jutland Peninsula – Introduction to the field trip area: climate, geomorphology, settlement. – Tuexenia, Beiheft 7: 7-19. ISSN 1866-3885
18. STOLZ, C., J. GRUNERT & A. FÜLLING (2013): Quantification of floodplain sedimentation in a medium sized river catchment of the German Uplands. A case study from the Aar River in the southern Rhenish Slate Mts., Western Germany. - Die Erde 144, 1-2: 30-50. <https://doi.org/10.12854/erde-144-3>
19. STOLZ, C., S. BÖHNKE & J. GRUNERT (2012): Reconstructing 2500 years of land use history on the Kemel Heath (Kemeler Heide), southern Rhenish Massif,

- Germany. – E&G Quaternary Science Journal 61 (2): 173-187.  
<https://doi.org/10.23689/fidgeo-1783>
20. STOLZ, C. (2012): Observations on the inclination of clasts in periglacial cover-beds in the Rhenish Massif (Germany). - Zeitschrift für Geomorphologie N.F. 56, Supplement 4: 55-76. <https://doi.org/10.1127/0372-8854/2012/S-00081>
  21. STOLZ, C., D. HÜLLE, J. GRUNERT, A. HILGERS & F. LEHMKUHL (2012): Reconstruction of aeolian, lacustrine and fluvial interaction in the Mongol Els dune field, Gobi desert, Mongolia. - Zeitschrift für Geomorphologie, N.F. 56, 3: 267-300. <https://doi.org/10.1127/0372-8854/2012/0078>
  22. STOLZ, C., J. GRUNERT & A. FÜLLING (2012): The formation of alluvial fans and young floodplain deposits in the Lieser catchment, Eifel Mts., western German Uplands: A study of soil erosion budgeting. - The Holocene 22, 3, 267-280. <https://doi.org/10.1177/0959683611423686>
  23. STOLZ, C. (2011): Spatiotemporal budgeting of soil erosion in the abandoned fields area of the „Rahnstätter Hof“near Michelbach (Taunus Mts., Western Germany). - Erdkunde 65, 4: 355-370. <https://doi.org/10.3112/erdkunde.2011.04.03>
  24. STOLZ, C. (2011): Budgeting soil erosion from floodplain and alluvial fan sediments in the western Palatinate Forest (Pfälzerwald, Germany). - Zeitschrift für Geomorphologie, N.F. 55, 4: 437-461. <https://doi.org/10.1127/0372-8854/2011/0052>
  25. STOLZ, C. (2011): Budgeting of soil erosion from floodplain sediments of the central Rhenish Slate Mts. (Westerwald), Germany. - The Holocene 21, 3, 499-510. <https://doi.org/10.1177/0959683610385722>
  26. STOLZ, C., S. HORNUNG & P. HAUPT (2010): Der Naturraum am Hunnenring bei Otzenhausen unter dem Einfluss des Menschen – Geomorphologie, periglaziale Deckschichten und Kolluvien. - Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 192: 373-382. ISBN 978-3-7749-3712-3
  27. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2010): Quaternary landscape development in Palatinate Forest (Pfälzerwald, south-western Germany). - Quaternary International 222: 129-142. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2009.08.022>
  28. HÜLLE, D., A. HILGERS, U. RADTKE, C. STOLZ, N. HEMPELMANN, J. GRUNERT, T. FELAUER & F. LEHMKUHL (2010): OSL dating of sediments from the Gobi desert, Southern Mongolia. - Quaternary Geochronology 5, 2-3: 107-103. <https://doi.org/10.1016/j.quageo.2009.06.002>
  29. GRUNERT, J., C. STOLZ, N. HEMPELMANN, A. HILGERS, D. HÜLLE, F. LEHMKUHL, T. FELAUER & D. DASCH (2009): The evolution of small lake basins in the Gobi desert in Mongolia. - Quaternary Sciences 29, 4: 677-686. <http://www.dsyyj.com.cn/EN/Y2009/V29/I4/678>
  30. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2008): Floodplain sediments of some streams in the Taunus and Westerwald MTs., Western Germany, as evidence of historical land use. - Zeitschrift für Geomorphologie, N.F. 52: 349-373. <https://doi.org/10.1127/0372-8854/2008/0052-0349>

31. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2006): Historic land-use and gully formation, a case study from the Taunus mountains/southern Rhenish Slate Massif. - Zeitschrift für Geomorphologie, N.F., Supplement 142: 175-194.  
[https://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783443211424/Zeitschr\\_f\\_Geomorphologie\\_Suppl\\_Bd\\_1](https://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783443211424/Zeitschr_f_Geomorphologie_Suppl_Bd_1)

#### ***Lehrbücher und andere Monographien***

32. STOLZ, C. & C. Miller (in print): Geoarchaeology. Cham (CH): Springer Nature (will be published 2026).
33. STOLZ, C. & S. Henninger (2025): Physische Geographie. Eine zeitgemäße Einführung für Lehramtsstudierende. Berlin: Brill/UTB. 296 S. ISBN 978-3-8252-6400-0
34. STOLZ, C. & C. MILLER (Hrsg.; 2022): Geoarchäologie. Berlin: Springer Nature. ISBN 978-3-662-62773-0
35. POHLMAYER, M. & C. STOLZ (2019; Hrsg.): Ostern – (un)gewohnte Zugänge. - Flensburger Studien zur Literatur und Theologie 12. ISBN 978-3-86815-734-5
36. STOLZ, C. & B. FEILER (2018): Exkursionsdidaktik. Ein fächerübergreifender Praxisratgeber für Schule, Hochschule und Erwachsenenbildung. Stuttgart: UTB (Ulmer). ISBN 978-3-8252-4945-8
37. STOLZ, C. (2008): Historisches Grabenreißen im Wassereinzugsgebiet der Aar zwischen Wiesbaden und Limburg. - Geologische Abh. Hessen 117. Wiesbaden. 138 S. <http://doi.org/10.25358/openscience-3767>
38. STOLZ, C. (1999): Die Flurnamen der Gemarkung Hausen über Aar. Aarbergen-Hausen über Aar: Selbstverlag. 69 S.

#### ***Nicht begutachtete Veröffentlichungen in periodisch erscheinenden Reihen***

39. Stolz, C. (2025): Der phänologische Klimagarten an der Europa-Universität Flensburg. - Natur- und landeskundliches Jahrbuch für Schleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg 2025. Husum: Husum Druck- und Verlagsgesellschaft. S. 121-126.
40. Diron, J. & Stolz, C. (2025): Schwankungen der küstennahen Salinität an der Flensburger Innenförde in Abhängigkeit von der Wetterlage. - Natur- und landeskundliches Jahrbuch für Schleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg 2025. Husum: Husum Druck- und Verlagsgesellschaft. S. 121-126.
41. Stolz, C. (2025): Jüdisches Leben im Taunusdorf und seine Vernichtung im Nationalsozialismus: Ein Forschungsbeispiel. Schriftenreihe des Arbeitskreises Landeskunde von Rheinland-Pfalz 24: 37-57.
42. Stolz, C. (2025): Celtic fields. Vorgeschichtliche Ackerspuren in unseren Wäldern. Schriftenreihe des Arbeitskreises Landeskunde von Rheinland-Pfalz 24: 37-57. 58-64.
43. STOLZ, C. & S. Magnussen (2023): Interdisziplinäre Untersuchungen der Flur „Alte Burg“ bei Augaard, Kreis Schleswig-Flensburg. Ein Beitrag zum kritischen

- Umgang mit dem schleswig-holsteinischen Burgenkanon. Natur- und Landeskunde 130, 4-6: 94-103.
44. STOLZ, C. & M. DÖMRÖS (2022): Nachruf für Prof. Dr. Helmut Hildebrandt (1936-2022). - Rundbrief Geographie 299: 67-69.
  45. STOLZ, C., I.A. PIDEK & M. SUCHORA (2021): Der Treßsee: Eutropher Rest eines stark geschrumpften Rinnensees – 13.000 Jahre See- und Dünengeschichte. Teil 1 (See). Natur- und Landeskunde 128, 4-6: 65-75.
  46. STOLZ, C., I.A. PIDEK & A. FÜLLING (2021): Der Treßsee. Eutropher Rest eines stark geschrumpften Rinnensees – 13.000 Jahre See- und Dünengeschichte. Teil II (Dünen). Natur- und Landeskunde 128, 7-9: 155-171.
  47. RIEDEL, W., C. STOLZ & K. FRANCK (2020): Eine geographisch-kulturhistorische Reise rund um die Flensburger Förde. Natur- und Landeskunde 127, 7-9: 198-206.
  48. JACOBSEN, J. & C. STOLZ (2020): Der Wahrheitsgehalt von Bauern- und Wetterregeln in Schleswig-Holstein. Eine Fallstudie aus Angeln. – Natur- und Landeskunde 127, 4-6: 90-94.
  49. STOLZ, C. (2020): Bus, Bahn oder Flieger? (Zur Verkehrsmittelwahl bei Schulfahrten). Schule aktuell Schleswig-Holstein 2/2020: 8.
  50. KLÖPPING, T.N. & C. STOLZ (2017): Klimaveränderungen im nördlichen Schleswig-Holstein während der letzten 70 Jahre. – Natur- und Landeskunde 7-9: 181-185.
  51. STOLZ, C. & S. BÖHNKE (2017-2018): Die rheinhessische Landschaft unter dem Einfluss des Menschen. – Schriften des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde 16-17: 22-28.
  52. STOLZ, C. (2017-2018): Exkursionen in der Erwachsenenbildung. - Schriften des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde 16/17: 85-91.
  53. RIEDEL, W. & C. STOLZ (2018): Das Preesterholz: Ein Beitrag zur Bedeutung eines kleinen Primärwaldrestes in der Landschaft Angeln und zum Versagen der Instrumente des Naturschutzes. – Natur- und Landeskunde 125, 10/12: 218-228.
  54. STOLZ, C. (2017): Neuzeitliche Köhlerei im Taunus und Ihre Umweltfolgen. Taunuswelten - Geotourismus und Kulturlandschaft. URL: [www.taunuswelten.de/2017/10/6/neuzeitliche-koehlerei-im-aartal-und-ihre-umweltfolgen/](http://www.taunuswelten.de/2017/10/6/neuzeitliche-koehlerei-im-aartal-und-ihre-umweltfolgen/).
  55. STOLZ, C. (2017): Wo der Rhein inne hält. Oberer Rheingau: Schnittstelle zwischen Oberrheingraben und Schiefergebirge. – Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 68: 176-179.
  56. STOLZ, C. (2017): Natürliche Grenze zwischen Rheingau und Untertaunus. Der Naturraum des Taunuskammes. – Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 68: 180-183.
  57. STOLZ, C. (2016): Geoarchäologisch-geomorphologische Forschungen zur historischen Kulturlandschaft im Untertaunus. – Kulturlandschaftsmanagement, Planung – Perspektive – Vermittlung. Fundberichte aus Hessen, Beiheft 9: 205-216. Wiesbaden: Hessisches Landesamt für Denkmalpflege.

58. BAUER, M., T. BRÜMMER, M. NIES & C. STOLZ (2016): Katastrophen-Diegese und Katastrophen-Exegese (KDE). Projekt des virtuellen Zentrums für kultursemiotische Forschung zum Verhältnis von Erklärung und Erzählung sowie von natur- und kulturwissenschaftlicher Erkenntnis. – Schriften zur Kultur- und Mediensemiotik 2/2016: 107-117.
59. STOLZ, C., S. BÖHNKE & J. GRUNERT (2016): Historische Kleinformen der Agrarlandschaft in Rheinhessen. – Berichte zur Archäologie in Rheinhessen und Umgebung (ARU) 9: 113-123.
60. STOLZ, C. (2016): Hochschule und Stadt Hand in Hand: Bodengeographische Erkundungen mit Studierenden im Naturschutzgebiet „Twedter Feld“ bei Flensburg. - Natur- und Landeskunde 123, 10-11; 183-186.
61. STOLZ, C. (2016): Beobachtung zur aktuellen Auensedimentation an der mittleren Treene. – Natur und Landeskunde 123, 7-9: 156-157.
62. STOLZ, C. (2016): Gravitative Massenbewegungen an der Flensburger Förde. Eine Bestandsaufnahme zu Ausmaß und Gefahrenpotenzial. – Natur und Landeskunde 123, 1-2: 38-49.
63. STOLZ, C. (2016): Eine Kulturlandschaft par Excellence: Der untere Rheingau ist unverwechselbar und naturräumlich zweigeteilt. – Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 67, 166-169.
64. STOLZ, C. (2016): Eine der waldreichsten Regionen Hessens: Die Kemeler Heide als Natur- und Kulturraum. – Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 67, 174-177.
65. RIEDEL, W. & C. STOLZ (2015): Monotonisierung von Landschaft - Nutzungswandel und Umweltfolgen des Biogasbooms am Beispiel Schleswig-Holsteins. – Der Kritische Agrarbericht 23 (2015): 166-170.
66. STOLZ, C. (2015): Flensburgs Außensicht: Vorwissen und Assoziation bei Studierenden aus dem Rhein-Main-Gebiet. – Natur- und Landeskunde 122, 7-8: 153-155.
67. STOLZ, C. (2015): Buchbesprechung zu „SCHARNWEBER, W. (2014): Die Eiszeiten in Schleswig-Holstein ... und was die Schleswig-Holsteiner daraus gemacht haben. Bremen: Edition Temmen. 78 S. (ISBN 978-3-8378-4042-1)“ – Natur- und Landeskunde 122, 4-6: 76-77.
68. STOLZ, C. (2015): Kulturlandschaft im Untertaunus. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 66: 160-163.
69. STOLZ, C. (2014): Einwohnerschwund bis auf Null. Wüstungen zeugen von gravierenden Umbrüchen schon in früherer Zeit. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 65, 22-25.
70. STOLZ, C. (2014): So schmackhaft wie Holzäpfelsaft. Über 900 Jahre Weinbau im Aartal. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 65, 79-82.
71. STOLZ, C. (2013): Klimarekonstruktion anhand dendroökologischer Daten von Nadelbäumen aus dem Raum Flensburg. – Natur- und Landeskunde 120, 1-2: 12-18.

72. STOLZ, C. (2012): Holozäne Sedimentfüllungen verlandeter Sölle und Auenablagerungen südlich von Flensburg. – Natur und Landeskunde 119, 10-12: 150-161.
73. STOLZ, C. (2013): Archäologische Zeigerpflanzen: Fallbeispiele aus dem Taunus und dem nördlichen Schleswig-Holstein. Plants as indicators for archaeological find sites: Case studies from the Taunus Mts. and from the northern part of Schleswig-Holstein (Germany). - Schriften des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde 11: 1-30.
74. STOLZ, C. (2013): Hunger nach Holzkohle war immens - Energienutzung: Michelbach und andere nassauische Hüttenwerke in Früher Neuzeit. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 64, 19-23.
75. STOLZ, C. (2012): Totgesagte leben länger – Die Aartalbahn. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 63, 129-133.
76. STOLZ, C. (2012): Historische Landnutzung auf der Kemeler Heide. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 63.
77. STOLZ, C. (2011): Raumzeitliche Rekonstruktion der Landnutzung in der Wüstungsflur „Rahnstätter Hof“ bei Michelbach im Taunus. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv 48: 103-114.
78. STOLZ, C. & K. EMDE (2011): Mitteilung über ein Quartärprofil auf dem Universitätscampus in Mainz. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv 48: 97-101.
79. STOLZ, C. (2011): Geoarchäologische Forschung und Erosionsbilanzierung im westlichen Pfälzerwald. - Schriften des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde 10, 1-26.
80. STOLZ, C. (2011): 1000-jährige Spuren im Wald bei Michelbach : Untersuchung brachte Licht in die Vergangenheit des "Rahnstätter Hofs". - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 62: 117-122.
81. STOLZ, C. (2010): Die Wüstung Rahnstätter Hof bei Michelbach im Taunus. - Schriften des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde 9: 16-30.
82. STOLZ, C. (2010): Siedlungsnamen: mehr als nur Schall und Rauch: Benennung von Städten und Dörfern verrät viel über ihre Herkunft und die umliegende Landschaft. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 61: 133-137.
83. STOLZ, C. (2010): Mongolische Seespiegelstände als Klimazeugen. - Wochenend-Journal der Verlagsgruppe Rhein-Main vom 6.2.2010: 2.
84. STOLZ, C. (2009): Die Eisenbahn im rechtsrheinischen Schiefergebirge. - Schriften des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde 8: 1-15.
85. STOLZ, C. (2009): Das "wütende Element" in Rückershausen. Katastrophe vor 150 Jahren. Augenzeugenbericht. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 60: 131-132.
86. STOLZ, C. (2008): 550 Jahre alte Eisenhütte stand im mittleren Aartal. - Heimatjahrbuch des Rhein-Lahn-Kreises 2009.

87. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2008): Neue Befunde zum bodennahen Untergrund auf dem Campus der Universität Mainz. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv 46: 53-57.
88. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2008): Deckschichten, Auelehme und Kolluvien im Hohen Westerwald. - Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde 129.
89. STOLZ, C. (2007): Landschaftsgeschichte im oberen Mittelrheintal. Relief, Gestein und Böden in einer einzigartigen Landschaft. - Heimatjahrbuch des Rhein-Lahn-Kreises 2008.
90. STOLZ, C. (2007): Die Aartalbahn. - Heimatjahrbuch des Rhein-Lahn-Kreises 2008.
91. STOLZ, C. (2007): Die Auensedimente ausgewählter Bäche in Taunus und Westerwald als Ausdruck historischer Landnutzung. - Schriften des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde 6: 60-84.
92. STOLZ, C. (2006): Erosionsschluchten an der Aar stammen aus geschichtlicher Zeit. - Heimatjahrbuch des Rhein-Lahn-Kreises 2007: 73-77.
93. STOLZ, C. (2007): Eine Lebensader im Idsteiner Land. Die Main-Lahn-Bahn von Frankfurt-Höchst nach Limburg. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 58.
94. STOLZ, C. (2007): Ein geheimnisvolles Ensemble. Die beiden evangelischen Kirchen in Michelbach. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 58.
95. STOLZ, C. (2006): Holozäne Landschaftsentwicklung im westlichen Hintertaunus: Neuzeitliche Erosionsschluchten, mittelalterlicher Auelehmb und prähistorische Kolluvien. - Schriften des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde 5: 54-75 (= Festschrift für Nordwin Beck zum 65. Geburtstag).
96. STOLZ, C. (2006): Neue Zukunft auf altem Gleis. Arbeitskreis Aartalbahn: Erhaltung und Reaktivierung der Bahnstrecke als Ziel. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 57.
97. STOLZ, C. (2005): Historische Bodenerosionsforschung im Taunus anhand kolluvialer Ablagerungen und Bodendenkmäler. - Siedlungsforschung 23: 227-252.
98. STOLZ, C. (2005): Hinweise auf prähistorische Bodenerosion im Stadtwald von Bad Schwalbach (Rheingau-Taunus-Kreis). - Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde 126: 45-53.
99. STOLZ, C. (2005): Was sind „Runsen“? 250 Schluchtenysteme im Wassereinzugsgebiet der Aar. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 56: 157-159.
100. STOLZ, C. (2003): Erosionsschluchten aus geschichtlicher Zeit im mittleren Aartal bei Aarbergen-Hausen über Aar (Rheingau-Taunus-Kreis). - Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde 124: 111-130.
101. STOLZ, C. (2003): Als sich die Berge auftaten. Schluchten im Aartal. - Jahrbuch des Rheingau-Taunus-Kreises 54: 160-161.

**Beiträge in Sammelbänden und Monographien, Online-Veröffentlichungen, Sonstiges**

102. Stolz, C. (2026; in print): Für Tunnels braucht es Berge – die Geomorphologie im Modellbau. In: Januschek, F. & Pohlmeier, M. (Hrsg.): Modelleisenbahnen (Arbeitstitel). Flensburger Studien zur Literatur und Theologie
103. STOLZ, C. (2024): Kirchweihfeste im deutschsprachigen Raum: Kirchlicher Ursprung und weltliches Brauchtum. In: Fredsted, E. & M. Pohlmeier: Menschliches und Göttliches. Kulturwissenschaftliche Zugänge zu religiösen Phänomenen. Flensburger Studien zur Literatur und Theologie 31: 105-117. Bielefeld: Aisthesis-Verlag.
104. STOLZ, C. (2023): Selbst Kinder aus Hausen starben in Auschwitz. Jüdische Vergangenheit in Hausen über Aar und Ihr jähes Ende im Nationalsozialismus. – Alemannia Judaica (Online-Ressource). URL: [https://www.alemannia-judaica.de/images/Images\\_470/Hausen\\_ueber\\_Aar\\_Juden\\_Beitrag\\_C\\_Stolz.pdf](https://www.alemannia-judaica.de/images/Images_470/Hausen_ueber_Aar_Juden_Beitrag_C_Stolz.pdf).
105. STOLZ, C. (2023): Landschaftswandel seit der letzten Kaltzeit im Landesteil Schleswig: Forschungsergebnisse aus den Jahren 2011-2021. – Riedel, W. (Hrsg.): Zwischen Wildnis und Energiedlandschaft. Fallstudien zum Landschaftswandel heute. Husum: Husum Druck- und Verlagsgesellschaft. S. 175-193.
106. STOLZ, C. & M. GIERSZEWSKA-NOSZCZYNSKA (2021): Der Naturraum im Umfeld der Ingelheimer Kaiserpfalz und seine anthropogene Überformung. - Archäologie und Bauforschung in der Pfalz Ingelheim am Rhein 2. Bauskulptur und Steinbearbeitung im Frühmittelalter. Ingelheim am Rhein. 47-62.
107. STOLZ, C. (2021): Das Pfingstfest im Spiegel von Bauern- und Wetterregeln. In: BRAUNMÜLLER, B., FREDSTEDT, E. & POHLMAYER, M. (Hrsg.): Pfingsten – Theologische, kulturhistorische und sprachwissenschaftliche Zugänge. – Flensburger Studien zur Literatur und Theologie 23: 134-142.
108. STOLZ, C. & C. MILLER (2022): Vorwort. In: STOLZ, C. & C. MILLER (Hrsg.): Geoarchäologie. Berlin: Springer Nature. S. VIII-X.
109. BRÜCKNER, H., C. MILLER & C. STOLZ (2022): Einleitung. Was ist Geoarchäologie? In: STOLZ, C. & C. MILLER (Hrsg.): Geoarchäologie. Berlin: Springer Nature. S. 3-12.
110. STOLZ, C. & M. DOTTERWEICH (2022): Hangsysteme im Mittelgebirge, und Gully-Erosion. In: STOLZ, C. & C. MILLER (Hrsg.): Geoarchäologie. Berlin: Springer Nature. S. 115-120.
111. STOLZ, C. (2022): Formen der Agrarlandschaft. In: STOLZ, C. & C. MILLER (Hrsg.): Geoarchäologie. Berlin: Springer Nature. S. 187-192.
112. SCHLÜTZ, F. & C. STOLZ (2022): Archäologische Zeigerpflanzen. In: STOLZ, C. & C. MILLER (Hrsg.): Geoarchäologie. Berlin: Springer Nature. S. 284-286.
113. STOLZ, C. & C. MILLER (2021): Geoarchäologische Zeitschriften und Publikationsorgane. In: STOLZ, C. & C. MILLER (Hrsg.): Geoarchäologie. Berlin: Springer Nature. S. 379-382.
114. STOLZ, C. (2019): Johannes Mejer: Kupferstecher und Kartograph. In: BAUER, M. et al. (2019): Ausstellungskatalog Nordsee-Museum Husum.

115. STOLZ, C. (2019): Forschendes Lernen im Praxissemester: Perspektiven aus dem Teilbereich der Physischen Geographie. In: WINKEL, J., M. BUSKER, L. SCHÜLER & H. LIMBERG (Hrsg.): Forschendes Lernen an der Europa-Universität Flensburg. Erfahrungen, Empfehlungen, Perspektiven. Flensburg: University Press.
116. STOLZ, C. (2019): Vom Eise befreit. Das Osterwetter im Laufe der Zeit. In: In: POHLMAYER, M. & C. STOLZ (Hrsg.): Ostern – (un)gewohnte Zugänge. - Flensburger Studien zur Literatur und Theologie 12: 109-126.
117. STOLZ, C. (2017): Zwischen Tradition, Transformation und Globalisierung: Weihnachtsbräuche und christliches Selbstverständnis in Polen. In: POHLMAYER, M. & B. SCHMELZ (Hrsg.): Weihnachten. Von der globalisierten Postmoderne in die Antike – (un)gewohnte Zugänge. - Flensburger Studien zur Literatur und Theologie 11: 77-92.
118. RIEDEL, W. & C. STOLZ (2016): Landschaftsanalyse. In: RIEDEL, W., H. LANGE, E. JEDICKE & M. REINKE (Hrsg.): Landschaftsplanung. 3. Auflage. Heidelberg, Berlin: Spektrum: 107-125.
119. Stolz, C. (2016): Lernen im Gelände. Exkursionsdidaktik in der Physischen Geographie. In: ERHORN, J. & J. SCHWIER (Hrsg.): Pädagogik außerschulischer Lernorte. Eine interdisziplinäre Annäherung. Bielefeld: Transcript-Verlag. 283-300.
120. STOLZ, C. (2014): Lake Laach, Moselle valley and to the World Heritage Upper Middle Rhine Valley. - Field Guide LRIGS Student Tour 2014 September 15 – 21, 2014 in Germany, University of Alberta, Canada.
121. STOLZ, C. (2012): Mehrere Beiträge in: Sparkassen-Kulturstiftung Hessen-Thüringen (Hrsg.): Kulturelle Entdeckungen Nassau. Darmstadt.
122. DIEDERICH, W., U. DYMANSKY, F. HELLER, H. PELZ & C. STOLZ (2008): Hohensteiner Bilderbogen. Hohenstein. 388 S. (mehrere Beiträge zur Geschichte und zum Naturraum).
123. STOLZ, C. (2004): Von Flutkatastrophen, Waldzerstörung und der Geschichte unserer Landschaft. In: Rau, W. (2004): Ortschronik der Gemeinde Hausen über Aar. Herausgegeben durch den Arbeitskreis 1125 Jahre Hausen über Aar. Aarbergen-Hausen. 55-60.
124. STOLZ, C. & J. GRUNERT mit E. HAMMER, J. HEILMANN, M. HOHENNER & I. JUGOLD (2004): Erkundung möglicher Ursachen für die Kontaminierung des Antonius-Sprudels in Aarbergen-Rückershausen. Unveröffentlichter Abschlussbericht einer diesbezüglichen Untersuchung als Planungsgrundlage für die Gemeinde Aarbergen. Mainz. 16 S.

#### ***Habilitationsschrift, Dissertation und Diplomarbeit***

125. STOLZ, C. (2011): The reconstruction of Quaternary landscape history by floodplain deposits, colluvial sediments and periglacial cover-beds in the low mountain ranges of Rhineland-Palatinate, Hesse and the Saarland (western Germany). Habilitationsschrift am Fachbereich 09, Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften der Johannes Gutenberg-Universität Mainz.

126. STOLZ, C. (2005): Historisches Grabenreißen im Wassereinzugsgebiet der Aar zwischen Wiesbaden und Limburg. - Dissertation Univ.-Mainz 2005. 305 S. Zugl. Geologische Abh. Hessen 117.
127. STOLZ, C. (2002): Zur Genese jungholozäner Erosionsformen in der Gemarkung Aarbergen-Hausen über Aar, westlicher Hintertaunus. - Unveröffentlichte Diplomarbeit, Geographisches Institut, Universität Mainz. 179 S.

### **Abstracts**

128. STOLZ, C. & V. ARNOLD (2023): Celtic fields in schleswig-holsteinischen Wäldern. Abstract. Vortrag zur Jahrestagung des AK Geoarchäologie 2.-4.-6.2023 in Würzburg.
129. STOLZ, C., R. LEHMANN, I.A. PIDEK & A. FÜLLING (2022): Holozäne Binnendünengenese im nördlichen Schleswig-Holstein. Abstract. Poster zur Jahrestagung des AK Geoarchäologie 12.-14.5.2022 in Mainz.
130. STOLZ, C., I.A. PIDEK, M. SUCHORA & A. FÜLLING (2020): Seespiegelschwankungen und Dünensaktivierung infolge anthropogener Nutzung im Norden Schleswig-Holsteins. Abstract. Virtueller Deutscher Archäologie-Kongress, Session „Boden und Archäologie“, 23.9.2020, Kiel.
131. STOLZ, C., I.A. PIDEK, A. FÜLLING & W. RIEDEL (2018): The quick death of a lake. Abstract. Central European conference on geomorphology and quaternary sciences Gießen.
132. STOLZ, C. (2017): Anthropogen ausgelöste Landschaftsveränderungen und Sedimentfluktuation im unmittelbaren Umfeld eines subglazialen Flachsees im schleswigschen Jungmoränenland. Abstract zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geoarchäologie in Erlangen.
133. STOLZ, C. (2016): Frühnezeitliche Knickwälle im Norden Schleswig-Holsteins und ihre Funktion als Sediment- und Bodenarchive. Abstract zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie in Jena, 6.-8.10.2016.
134. RIEDEL, W. & C. STOLZ (2015): Entwicklungsperspektiven für peripherie ländliche Räume - das Beispiel der Landschaft Stapelholm/Schleswig-Holstein. - Deutscher Kongress für Geographie, Oktober 2015, Berlin.
135. STOLZ, C. & W. RIEDEL (2015): Naturschutz contra Bodenschutz? Ökosystem-Dienstleistungen von Naturschutzflächen und künstliche Eingriffe zur Aufwertung. - Deutscher Kongress für Geographie, Oktober 2015, Berlin.
136. STOLZ, C. (2014): Mass movements in the German-Danish border area: Dimensions, triggers and hazard potential. Poster zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie auf dem DKG in Berlin, 3.-4.10.2015.
137. STOLZ, C. (2014): Mass movements along the Flensburger Foerde: Dimensions, triggers and hazard potential. Abstract zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie in Kiel.

138. STOLZ, C., D. NASS & A. FÜLLING (2014): Raumzeitliche Sedimentbudgetierung im Einzugsgebiet der Treene (Landesteil Schleswig, Schleswig-Holstein). Abstract zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie in Kiel.
139. STOLZ, C. (2014): Historischer Weinbau im Rheinischen Schiefergebirge. Abstract zur Jahrestagung des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde am 26.4.2014.
140. STOLZ, C. & D. NASS (2014): Plaggenesch und/oder Kolluvium: Mächtige, dunkle Ackerböden in Schleswig-Holstein. Abstract zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geoarchäologie und der Arbeitsgruppe Paläopedologie 2014 in Aachen.
141. STOLZ, C. & D. NASS (2013): Human impact on the floodplains of lowland rivers: A case study from Northern Germany. - Abstract zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie in Eichstätt.
142. STOLZ, C. & W. RIEDEL (2013): Energielandschaft Schleswig-Holstein – Auswirkungen auf die fluviale und äolische Morphodynamik. – Abstract zum Deutschen Geographentag 2013 in Passau.
143. STOLZ, C. (2012): Auen und Sölle als Sedimentarchive: Beispiele aus der schleswigschen Jungmoränenlandschaft. - Abstract zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie, 11.-14.10.2012 in Freising-Weihenstephan.
144. STOLZ, C. (2012): Burggartenflüchtlinge und archäologische Zeigerpflanzen. - Tagungsband zur Jahrestagung des AK Landes- und Volkskunde am 21.4.2012 in Koblenz.
145. STOLZ, C. (2012): Burggartenflüchtlinge und archäologische Zeigerpflanzen. - Tagungsband zur Jahrestagung des AK Geoarchäologie in Leipzig 2012.
146. STOLZ, C. (2012): Plants as indicators for archaeological find sites. - IGC Congress, Cologne.
147. LEHMKUHL, F., J. GRUNERT, A. HILGERS, D. HÜLLE & C. STOLZ (2012): Aeolian sediments and human impact on the landscape in central and southern Mongolia. - IGC Congress, Cologne.
148. STOLZ, C., J. GRUNERT, D. HÜLLE, A. HILGERS, F. LEHMKUHL, U. RADTKE & T. FELAUER (2011): Paläoseen in der nördlichen Gobi. - Tagungsband zur Jahrestagung des Arbeitskreises Geomorphologie, 28.9.-1.10.2011 in Leipzig.
149. STOLZ, C., J. GRUNERT, D. HÜLLE, A. HILGERS, F. LEHMKUHL & D. DASCH (2011): The northern Gobi desert – a former lake area. - Conference abstracts of the XVIII. INQUA Congress in Bern, Switzerland.
150. HÜLLE, D., D. HILGERS, C. STOLZ, J. GRUNERT, T. FELAUER, F. LEHMKUHL, F. SCHLÜTZ & N. HEMPELMANN (2011): The timing of Late Quaternary palaeoenvironmental changes in Southern Mongolia – new insights from luminescence dating. - Conference abstracts of the XVIII. INQUA Congress in Bern, Switzerland.
151. STOLZ, C. (2011): Ein Minimalstand der Waldbedeckung während des Hochmittelalters? Fallbeispiele aus dem Taunus. - Tagungsband zur Jahrestagung des Arbeitskreises Geoarchäologie, 6.-8.5.2011 in Heidelberg.

152. STOLZ, C., J. GRUNERT, D. HÜLLE, A. HILGERS & F. LEHMKUHL (2010): Paläoklima und Landschaftsentwicklung in der Süd-Mongolei. - Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 68 (Tagungsband zur Geo-Darmstadt, 10.-13.10.2010): 538-539.
153. STOLZ, C., D. HÜLLE, J. GRUNERT, A. HILGERS & F. LEHMKUHL (2010): Die Rekonstruktion fluvialer und äolischer Prozessdynamik am Dünenfeld Mongol Els (West-Mongolei) während des Holozäns und Spätpleistozäns. - Tagungsband zur Jahrestagung des AK Geomorphologie 2010 in Schmitten/Frankfurt a.M., 7.-8.10.2010.
154. STOLZ, C. (2010): Raumzeitliche Bilanzierung von Bodenerosion: Beispiele aus Westerwald, Eifel, Taunus und Pfälzerwald. - Tagungsband zur 5. Jahrestagung des Arbeitskreises Geoarchäologie in Frankfurt a. M., 13.-16.5.2010.
155. STOLZ, C. (2010): Geoarchäologische Forschung und Erosionsbilanzierung im westlichen Pfälzerwald und anderen rheinland-pfälzischen Regionen. - Tagungsband zur Jahrestagung des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde in Koblenz am 24.4.2010.
156. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2010): The structure of periglacial layers in the uplands of Rhineland-Palatinate (West Germany). - Conference proceedings to the meeting of the European Geoscience Union, 2.-7.5.2010 in Vienna.
157. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2010): Reliable fieldwork data as a base for modelling - demonstrated by flood loam sediments in central Rhenish Slate Mts. and other regions in Rhineland-Palatinate (West Germany). - Conference proceedings to the meeting of the European Geoscience Union, 2.-7.5.2010 in Vienna.
158. STOLZ, C. (2010): Der Wüste Rahnstätter Hof bei Michelbach im Taunus. - Tagungsband zur Jahrestagung des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde in Koblenz am 9.5.2009.
159. GRUNERT, J. & C. STOLZ (2009): Floodplain sediments in the Rhenish Slate Mts., Germany, as evidence of historical landuse. - Conference proceedings to the 7th. International Congress of Geomorphologists, Melbourne, Australia, 6.-11 July 2009.
160. GRUNERT, J., C. STOLZ, N. HEMPELMANN, F. LEHMKUHL, T. FELAUER, A. HILGERS & D. HÜLLE (2009): Interaction of aeolian and lacustrine processes in endohoreic basins of the Gobi, Mongolia, new results. - Conference Proceedings to the 7th International Conference on Geomorphology in Melbourne, Australia, 6-11 July 2009.
161. FELAUER, T., F. LEHMKUHL, W. MURAD, F. SCHLÜTZ, C. STOLZ, N. HEMPELMANN, J. GRUNERT, D. HÜLLE & A. HILGERS (2009): Pleistocene to Holocene palaeoclimate reconstruction of a sediment core from the Bayan Tohomii Nuur dry lake (southern Mongolia). - EGU General Assembly 2009, held 19-24 April, 2009 in Vienna, Austria.
162. FELAUER, T., F. LEHMKUHL, W. MURAD, F. SCHLÜTZ, C. STOLZ, N. HEMPELMANN, J. GRUNERT, D. HÜLLE & A. HILGERS (2009): Late Pleistocene to Holocene climate transition reconstructed from the Bayan Tohomii Nuur core (southern Mongolia). -

- Conference proceedings to the 7th International Conference on Geomorphology in Melbourne, Australia, 6-11 July 2009.
163. STOLZ, C. (2009): Die Wüstung "Rahnstätter Hof" bei Michelbach im Taunus. - Tagungsband zur Jahrestagung des Arbeitskreises Geoarchäologie 2009 in Dresden.
  164. GRUNERT, J. & C. STOLZ (2008): Holozäne und aktuelle Geomorphodynamik in abflusslosen Becken der mongolischen Gobi. - SCHROTT, L. & J. C. OTTO (Hrsg.): Tagungsband zur 3. Mitteleuropäischen Geomorphologen-Tagung vom 23.-28.9.2008 in Salzburg.
  165. HÜLLE, D., C. STOLZ, T. FELAUER, N. HEMPELMANN, A. HILGERS, J. GRUNERT, F. LEHMKUHL & U. RADTKE (2008): Reconstruction of aeolian and fluvial interaction in the Gobi Desert Southern Mongolia. - Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 60: 337.
  166. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2008): Schwemmfächer und Auensedimente im mittleren Pfälzerwald. In: Tagungsband zur 3. Mitteleuropäischen Geomorphologen-Tagung 2008 in Salzburg.
  167. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2008): Auensedimente und Deckschichten im Hohen Westerwald. - Tagungsband zur Arbeitskreistagung Geoarchäologie 2008 in Trier.
  168. STOLZ, C. (2008): Die Eisenbahn im rechtsrheinischen Schiefergebirge. - Tagungsband zur Jahrestagung des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde in Koblenz 2008.
  169. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2006): Neue geoarchäologische Befunde aus Taunus und Westerwald und ihre morphodynamische Deutung. - Tagungsband zur 32. Jahrestagung des Arbeitskreises Geomorphologie vom 4.-7.10.2006 in Dresden.
  170. STOLZ, C. (2006): Die Auensedimente ausgewählter Bäche in Taunus und Westerwald als Ausdruck historischer Landnutzung. - Tagungsband des Arbeitskreis Landes- und Volkskunde zur Jahrestagung in Koblenz am 24.6.2006:
  171. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2006): Neue geoarchäologische Forschungen aus dem Aartal bei Bad Schwalbach im westlichen Hintertaunus. - Tagungsband zur Jahrestagung des Arbeitskreises Geoarchäologie 2006 in Marburg.
  172. STOLZ (2005): Holozäne Landschaftsentwicklung im westlichen Hintertaunus: Neuzeitliche Erosionsschluchten, mittelalterlicher Auelehm und prähistorische Kolluvien. - Tagungsband zur Jahrestagung des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde am 4.6.2005 in Koblenz.
  173. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2005): Ein prähistorisches Hangkolluvium im Stadtwald von Bad Schwalbach. - Tagungsband zur 1. Jahrestagung des Arbeitskreises Geoarchäologie zur Tagung in Thurnau bei Bayreuth am 28.5.2005.
  174. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2005): Ein prähistorisches Hangkolluvium im Stadtwald von Bad Schwalbach im Taunus. - Tagungsband des Arbeitskreises Bodengeographie zur Tagung am 29. und 30.4.2005 in Schneverdingen.

175. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2004): Erosionsschluchten im Taunus als Folge historischer Landnutzung. - Tagungsband zur 30. Jahrestagung des Arbeitskreises Geomorphologie in Heidelberg am 7.10.2004.
176. STOLZ, C. (2004): Erosionsschluchten im Aartal als Folge historischer Landnutzung. - Tagungsband zur Jahrestagung des Arbeitskreises für genetische Siedlungsforschung in Mitteleuropa in Mainz 2004.
177. STOLZ, C. (2004): Historisches Grabenreißen und Auelehmstehung im Wassereinzugsgebiet der Aar zwischen Wiesbaden und Limburg. - Tagungsband zur Jahrestagung 2004 des Arbeitskreises Bodengeographie in Kiel am 1.5.2004.
178. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2003): Ausprägung, Verbreitung und Genese von Runsen im mittleren Aartal, Taunus. - VÖLKEL, J.; M. LEOPOLD & T. RAAB: Kolluvien, Auensedimente und Landschaftsgeschichte. Tagungsband und Exkursionsführer zur Jahrestagung des Arbeitskreises für Bodengeographie in der Deutschen Gesellschaft für Geographie vom 1. bis 3. Mai 2003 in Regensburg. - Regensburger Beiträge zur Bodenkunde, Landschaftsökologie und Quartärforschung 3.

#### ***Poster und Schautafeln***

1. STOLZ, C., R. LEHMANN, I.A. PIDEK & A. FÜLLING (2022): Holozäne Binnendünengenese im nördlichen Schleswig-Holstein. Abstract. Poster zur Jahrestagung des AK Geoarchäologie 12.-14.5.2022 in Mainz.
2. STOLZ, C., I. PIDEK, M. SUCHORA (2020): 13.000 Jahre Dünen- und Seegeschichte. Schautafel im Naturschutzgebiet "Obere Treenelandschaft", Kreis Schleswig-Flensburg.
3. STOLZ, C., I. PIDEK & W. RIEDEL (2018): The quick Death of a Lake. Poster to the Central European conference on geomorphology and quaternary sciences 23.-27.9.2018 in Gießen.
4. STOLZ, C. (2017): Anthropogen ausgelöste Landschaftsveränderungen und Sedimentfluktuation im unmittelbaren Umfeld eines subglazialen Flachsees im schleswigschen Jungmoränenland. Poster zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geoarchäologie in Erlangen.
5. STOLZ, C. (2016): Frühnezeitliche Knickwälle im Norden Schleswig-Holsteins und ihre Funktion als Sediment- und Bodenarchive. Poster zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie in Jena, 6.-8.10.2016.
6. STOLZ, C. (2014): Mass movements in the German-Danish border area: Dimensions, triggers and hazard potential. Poster zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie auf dem DKG in Berlin, 3.-4.10.2015.
7. STOLZ, C. (2014): Mass movements along the Flensburger Foerde: Dimensions, triggers and hazard potential. Poster zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie in Kiel, 1.-4.10.2014.
8. STOLZ, C. & D. NASS (2014): Plaggenesch und/oder Kolluvium: Mächtige, dunkle Ackerböden in Schleswig-Holstein. Poster zur Jahrestagung des Deutschen

Arbeitskreises für Geoarchäologie und der Arbeitsgruppe Paläopedologie 2014 in Aachen.

9. STOLZ, C. & D. NASS (2013): Human impact on the floodplains of lowland rivers: A case study from Northern Germany. - Poster zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie in Eichstätt.
10. STOLZ, C. (2012): Auen und Sölle als Sedimentarchive: Beispiele aus der schleswigschen Jungmoränenlandschaft. - Poster zur Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie, 11.-14.10.2012 in Freising-Weihenstephan.
11. STOLZ, C. (2012): Plants as indicators for archaeological find sites. - Poster presentation at IGC Congress, Cologne.
12. STOLZ, C., GRUNERT, J., HÜLLE, D., HILGERS, A., LEHMKUHL, F. & DASCH, D. (2011): The northern Gobi desert – a former lake area. - XVIII. INQUA Congress in Bern, Switzerland 2011.
13. STOLZ, C., S. BÖHNKE & R. SCHMIDT (2011): Köhlerlehrpfad in Heidenrod-Zorn, Präsentation von Forschungsergebnissen im Wald, finanziert durch das Hessische Umweltministerium (5 Schautafeln).
14. STOLZ, C., J. GRUNERT, A. HILGERS, D. HÜLLE, F. LEHMKUHL & D. DASH (2011): Interaktionen von fluvialen, lakustrinen und äolischen Prozessen im Tal der Gobi-Seen (Süd-Mongolei). - Poster zur Jahrestagung des AK Wüstenrandforschung in Rauschholzhausen, 4.-5.2.2011.
15. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2010): The structure of periglacial layers in the uplands of Rhineland-Palatinate (West Germany). - Poster to the meeting of the European Geoscience Union, 2.-7.5.2010 in Vienna.
16. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2010): Reliable fieldwork data as a base for modelling - demonstrated by flood loam sediments in central Rhenish Slate Mts. and other regions in Rhineland-Palatinate (West Germany). - Poster to the meeting of the European Geoscience Union, 2.-7.5.2010 in Vienna.
17. STOLZ, C., J. GRUNERT, D. Hülle, A. Hilgers & F. Lehmkuhl (2010): Rekonstruktion pluvialzeitlicher Seespiegel in den Becken der Gobi (aktueller Kenntnisstand). - Poster zur Jahrestagung des AK Wüstenrandforschung in Rauschholzhausen, 5.-6.2.2010.
18. HÜLLE, D., A. HILGERS, C. STOLZ & J. GRUNERT (2010): Reconstruction of aeolian and fluvial interaction in the Gobi desert. - Poster zur Jahrestagung des AK Wüstenrandforschung in Rauschholzhausen, 5.-6.2.2010.
19. STOLZ, C. & H. Pelz (2010): Flurrelikte der Wüstung Rahnstätter Hof (+ 1870). Schautafel im Wald, Gemarkung Michelbach, Gemeinde Aarbergen.
20. GRUNERT, J., C. STOLZ, N. HEMPELMANN, F. LEHMKUHL, T. FELAUER, A. HILGERS & D. HÜLLE (2009): Interaction of aeolian and lacustrine processes in endoreic basins of the Gobi (Mongolia, new results. - Poster of 7th International Conference on Geomorphology in Melbourne, Australia, 6-11 July 2009.
21. FELAUER, T., F. LEHMKUHL, W. MURAD, F. SCHLÜTZ, C. STOLZ, N. HEMPELMANN, J. GRUNERT, D. HÜLLE & A. HILGERS (2009): Pleistocene to Holocene climate transition

- reconstructed from the Bayan Tohomiin Nuur core (southern Mongolia). - Poster of 7th International Conference on Geomorphology in Melbourne, Australia, 6-11 July 2009.
22. STOLZ, C. & H. Pelz (2009): Lehrpfad zur Hennethaler Landwehr, Gemarkung Hennethal, Gemeinde Hohenstein. - Vier Schautafeln: Landwehr-Lehrpfad, Altstraßensystem Limburger Straße, Köhlerei, Hennethaler Landwehr. Finanziert durch die Naspa-Stiftung und die Gemeinden Hohenstein und Aarbergen.
  23. STOLZ, C., P. HAUPT & S. HORNUNG (2009): Interdisziplinäre Erkundung des Naturraums am latènezeitlichen Ringwall "Hunnenring" bei Otzenhausen (Saarland). - Poster zur Jahrestagung des AK Geoarchäologie 2009 in Dresden.
  24. STOLZ, C. (2009): Die Wüstung "Rahnstätter Hof" bei Michelbach im Taunus. - Poster zur Jahrestagung des AK Geoarchäologie 2009 in Dresden.
  25. STOLZ, C., D. HÜLLE, J. GRUNERT, N. HEMPELMANN, T. FELAUER & F. LEHMKUHL (2009): Paläoseen und Dünen in der Gobi (Mongolei). - Poster zur Jahrestagung des AK Wüstenrandforschung 2009 in Rauschholzhausen.
  26. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2008): Schwemmfächer und Auensedimente im mittleren Pfälzerwald. - Poster zur 3. Mitteleuropäischen Geomorphologen-Tagung 2008 in Salzburg.
  27. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2008): Auensedimente und Deckschichten im Hohen Westerwald. - Poster zur Arbeitskreistagung Geoarchäologie 2008 in Trier.
  28. HÜLLE, D., C. STOLZ, T. FELAUER, N. HEMPELMANN, A. HILGERS, J. GRUNERT, F. LEHMKUHL & U. RADTKE (2008): Reconstruction of aeolian and fluvial interaction in the Gobi Desert, south Mongolia. - International Conference and annual meeting of DGG and GV (Geo 2008 –Resources and Risks in the Earth System) Aachen.
  29. HÜLLE, D., A. HILGERS, U. RADTKE, C. STOLZ, N. HEMPELMANN, J. GRUNERT, T. FELAUER & F. LEHMKUHL (2008): OSL dating of sediments from the Gobi desert, Southern Mongolia. - 12th International Conference on Luminescence and Electron Spin Resonance Dating (LED 2008) Beijing.
  30. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2006): Der bodennahe Untergrund auf dem Campus der Universität Mainz. - Geographisches Institut, Johannes Gutenberg-Universität Mainz.
  31. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2006): Historisches Grabenreißen im Wassereinzugsgebiet der Aar zwischen Wiesbaden und Limburg. - Geographisches Institut, Johannes Gutenberg-Universität Mainz.
  32. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2006): Neue Geoarchäologische Forschungen aus dem Aartal bei Bad Schwalbach im westlichen Hintertaunus. - Poster zur Jahrestagung des Arbeitskreises Geoarchäologie 2006 in Marburg.
  33. STOLZ, C. & J. GRUNERT (2005): Ein prähistorisches Hangkolluvium im Stadtwald von Bad Schwalbach im Taunus. - Poster zur Tagung des Arbeitskreises Bodengeographie am 29. und 30.4.2005 in Schneverdingen.

34. STOLZ, C., J. GRUNERT & H. HILDEBRANDT (2003): Historisches Grabenreißen im Taunus. - Poster zur Tagung des Arbeitskreises Bodengeographie 2003 in Regensburg.

## **Wissenschaftliche Vorträge und Exkursionen**

### ***Tagungen und Workshops (Organisation, Fachsitzungsleitung, Session Chairs)***

- 19. Jahrestagung des AK Geoarchäologie, 6.-9.6.2024 am NIhK in Wilhelmshaven: Session 3 (Session Chair).
- Celtic fields in Schleswig-Holstein. Dreitägige Tagung an der Akademie Sankelmark mit Exkursion (23.-25.6.2023). Leitung (zus. mit V. Arnold).
- Sitzungsleitung: Innovativ, interdisziplinär und zukunftsweisend: Geoarchäologische Nachwuchsforschung in Deutschland. Deutscher Kongress für Geographie, 19.-23.9.2023 in Frankfurt a.M.
- Sand. Dreitägige Tagung an der Akademie Sankelmark mit Exkursion (14.-16.6.2022). Leitung.
- Bundeskonferenz der Europaschulen in Sankelmark bei Flensburg, Kurzexkursion um den Sankelmarker See, 29.9.2022.
- Sitzungsleitung, Jahrestagung des AK Geoarchäologie, 12.-14.5.2022 in Mainz.
- Exkursionen im Rahmen von Austauschbegegnungen planen und nutzen Praxistipps aus dem Bereich der Exkursionsdidaktik. Deutsche Kultusministerkonferenz (KMK), Fachtagung Zu Deutsch - Israelischen Schulpartnerschaften, 2.- 4.11.2021 in Bonn (zus. m. B. Feiler).
- Sitzungsleitung, GeoWoche der Deutschen Gesellschaft für Geographie, Session „Digitale Ansätze in der Geoarchäologie“, 5.10.2021 (online).
- Exkursionen motivierend und effektiv gestalten: Aktuelle Ansätze zur Exkursionsdidaktik für unterschiedliche Fächer. Pädagogische Landesinstitut Rheinland-Pfalz Speyer (online) am 11.1.2021 (zus. mit B. Feiler; online).
- Exkursionen motivierend und effektiv gestalten: Aktuelle Ansätze zur Exkursionsdidaktik für unterschiedliche Fächer. Workshop an der Europa-Universität Flensburg am 26.3.2021 (zus. mit B. Feiler; online).
- Exkursionen motivierend und effektiv gestalten: Aktuelle Ansätze zur Exkursionsdidaktik. Fortbildung für das Pädagogische Landesinstitut Rheinland-Pfalz in Bad Kreuznach am 2.3.2020 (zus. mit B. Feiler).
- Namen – ihre Herkunft und Bedeutung. Zweitägige Tagung an der Akademie Sankelmark, 31.10-1.11.2020 (Leitung).

- Die Eisenbahn in Schleswig-Holstein. Zweitägige Tagung an der Akademie Sankelmark, 27.-28.6.2020 (Leitung).
- Kartographie. Zweitägige Tagung an der Akademie Sankelmark, 18.-19.10.2019. (Leitung).
- Wetter und Klima. Dreitägige Tagung an der Akademie Sankelmark, 22.-24.2.2019 (Leitung).
- Die Entstehung der Landschaften auf der Erde. Zweitägige Tagung an der Akademie Sankelmark, 18.-19.10.2018 (Leitung).
- Die Kaltzeiten im Norden Schleswig-Holsteins. Dreitägige Tagung an der Akademie Sankelmark mit Exkursion, 22.-24.6.2018 (Leitung).
- Namen: Ihre Herkunft und Bedeutung. Zweitägige Tagung an der Akademie Sankelmark, 16.-17.2.2018 (Leitung)
- Geoarchäologie. Fachsession zum Deutschen Kongress für Geographie 2017, 30.9.-5.10. in Tübingen (Mitorganisation).
- Namen: Flur-, Landschafts- und Familiennamen, wo sie herkommen und was sie bedeuten. Dreitägiges Seminar an der Akademie Sankelmark (Erwachsenenbildung), 10.-12.2.2017 (Leitung).
- Exkursionen motivierend und effektiv gestalten: Aktuelle Ansätze zur Exkursionsdidaktik für unterschiedliche Fächer. Workshop an der Europa-Universität Flensburg im Rahmen des hochschuldidaktischen Qualifizierungsprogramms „ReflActive Teaching – Bewusst handeln in der Lehre“ am 9.12.2016.
- Exkursionen motivierend und effektiv gestalten: Weiterentwicklung einer klassischen Lehr-Lernform. Workshop zur 45. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Hochschuldidaktik in Bochum am 22.9.2016 (Leitung).
- Auf den Spuren der Kaltzeiten im Norden Schleswig-Holsteins. Tagung in der Akademie Sankelmark (Erwachsenenbildung), 5.-7.8.2016 (Leitung).
- Arbeitskreis Geoarchäologie, Mai 2016, Universität Tübingen (Mitorganisation und Session Chair).
- Aktuelle Ansätze der Exkursionsdidaktik: Exkursionen effektiv und motivierend gestalten. Seminar mit 28 Lehrern am Grimmelshausen-Gymnasium Gelnhausen am 15.1.2016 (Leitung).
- Deutscher Kongress für Geographie, Oktober 2015, Berlin (Fachsitzungsleitung: Geoarchäologie: Multimethodische und fächerübergreifende Ansätze zur Rekonstruktion des Landschafts- und Umweltwandels unter dem Einfluss historischer und prähistorischer Gesellschaften).
- Arbeitskreis Geoarchäologie, Mai 2015, Universität Kiel (Mitorganisation und Session Chair).
- Jahrestagung des Arbeitskreises Geomorphologie, Oktober 2014, Universität Kiel (Session Chair).

- Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft am 27.-29.6.2014 in Flensburg (Mitorganisation).

### **Geladene Vorträge**

1. STOLZ, C. (2022): How water shapes the earth's surface: Perspectives from Physical Geography. - Keynote lecture at Humboldt Symposium "Water", EUF, 17.7.2022.
2. STOLZ, C. (2023): Jungholozäner Landschaftswandel in Schleswig-Holstein. Geographisches Kolloquium der RWTH Aachen am 11.1.2023.
3. STOLZ, C. (2021): Flensburg – Stadt am (des) Wassere(s). Inner Wheel Rotary Club Flensburg, 22.2.2021 (online).
4. STOLZ, C. (2021): Jünger als gedacht: Sanddynamik und Binnendünen in Schleswig-Holstein. Naturwissenschaftliches Museum Flensburg, 27.10.2021.
5. STOLZ, C. (2019): Interview zur Sendung Campus & Karriere: Wohin geht die Reise? machen Klassenfahrten einen Bogen um die Bildung? – Deutschlandfunk 28.9.2019.
6. STOLZ, C., I. PIDEK & M. SUCHORA (2019): Der schnelle Tod eines Sees: 6500 Jahre See- und Dünengeschichte am Treßsee zwischen Großsolt und Oeversee. Naturwissenschaftliches Museum, Eiszeithaus, Flensburg. 18.6.2019.
7. STOLZ, C. (2018): Blau wie das Meer. Wasser formt die Erdoberfläche. Ringvorlesung „Blau“. Phänomenta Flensburg am 3.12.2018.
8. STOLZ, C. (2018): Wie alt ist unsere Erde? – Forschertag „Erdgeschichte“ für Grundschüler. Europa-Universität Flensburg am 16.6.2018.
9. STOLZ, C. (2017): Die Kaltzeiten in Schleswig-Holstein. – Deutsch-Dänische Gesellschaft Rendsburg, 26.10.2017.
10. STOLZ, C. (2017): Als es wieder wärmer wurde: Spät- und nacheiszeitlicher Landschafts- und Klimawandel auf der Jütischen Halbinsel. Akademie Sankelmark: Von der Eiszeit bis zur Eisenzeit, 18.2.2017.
11. STOLZ, C. (2017): Aus dem Ozean geboren. Die Geologie der Vulkaninsel. Akademie Sankelmark: Island: Insel der Superlative am nördlichen Polarkreis, 2.12.2017
12. STOLZ, C. (2017): Das Obere Mittelrheintal. Weltkulturerbe zwischen Bingen und Koblenz. Akademie Sankelmark: Europa erreisen, 18.2.2017.
13. STOLZ, C. (2017): Bodenerosion und Landschaftsveränderungen im Spiegel historischer Landnutzung. Neue Forschungsergebnisse aus dem Landesteil Schleswig. Bürgerinitiative Schönes Angeln, Steinbergkirche 17.7.2017.
14. STOLZ, C. (2016): Landschaftswandel rund um das Binnendünenfeld am Treßsee im Kreis Schleswig-Flensburg. Öffentliche Exkursion mit dem Naturschutzverein Langballigau am 2.7.2016.

15. STOLZ, C. (2016): Historische Kulturlandschaftsrelikte in Mitteleuropa. Wälder und Fluren als Archive. – Akademie Sankelmark. Tagung „Europa erreisen“, 14.2.2016.
16. STOLZ, C. (2016): Exkursionsdidaktik. Exkursionen motivierend und effektiv gestalten. Aktuelle Ansätze der Exkursionsdidaktik. – Grimmelshausen-Gymnasium Gelnhausen. Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer am 15.1.2016.
17. STOLZ, C. (2015): Quartäre Sedimente in rheinland-pfälzischen Mittelgebirgen. – Laudatio (Festkolloquium) zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Jörg Grunert, Johannes Gutenberg-Universität Mainz am 23.10.2015.
18. STOLZ, C. (2015): Der Stollberg in der Mitte Nordfrieslands. Neue Untersuchungen zur Landschaftsentwicklung im Landesteil Schleswig. – Nordfriesisches Sommer-Institut, Nordfriisk Instituut, Bredstedt am 15.7.2015.
19. STOLZ, C. (2015): Auf den Spuren der Kaltzeiten in der Landschaft Angeln. – Deutsche Kulturgesellschaft Flensburg, Exkursion am 1.7.2015.
20. STOLZ, C. (2015): Landschaft im Wandel: Geomorphodynamik im nördlichen Schleswig-Holstein vom Spätmittelalter bis heute. – Ringvorlesung Umwelt und Nachhaltigkeit, Universität Hildesheim, 3.6.2015.
21. STOLZ, C. (2015): Die Anlage künstlicher Kleingewässer unter dem Aspekt des Bodenschutzes. – Naturschutzbeirat der Stadt Flensburg, 19.5.2015.
22. STOLZ, C. (2014): Prozessrekonstruktion anhand fluvialer Sedimentarchive an der mittleren Treene. - Bodenkunde-Kolloquium, Christian-Albrechts-Universität Kiel, 25.11.2014, 18 Uhr.
23. STOLZ, C. (2014): Flussauen als Archive der Landschafts- und Klimaentwicklung. – Naturwissenschaftliches Museum/Eiszeithaus Flensburg am 18.11.2014.
24. STOLZ, C. (2014): Die Geschichte des Waldes: eine geographisch-ökologische und kulturhistorische Betrachtung. Akademie Sankelmark am 1.8.2014.
25. STOLZ, C. (2014): Die physisch-geographische Ausstattung der Jütischen Halbinsel - Einführung in den Exkursionsraum. - Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft 27.-29.6.2014 in Flensburg.
26. STOLZ, C. (2014): Energielandschaft und Klimawandel: Klimafolgen für Schleswig-Holstein. – Tagung „Klimaschutz-Investitionen in ländlichen Kommunen - ein Spannungsfeld“ im Bildungszentrum für Natur und Ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein in Flintbek am 24.6.2014.
27. STOLZ, C. (2014): Wo kommen all die Steine her? Geschiebekunde in Schleswig-Holstein. Akademie Sankelmark am 11.5.2014.
28. STOLZ, C. (2014): Ein rohes Ei zwischen zwei Steinen: Natur- und Kulturräume in der Mongolei. - Deutsche Kulturgesellschaft Flensburg, Erwachsenenbildung, 22.1.2014.
29. STOLZ, C. (2013): Maisanbau ohne Ende. Naturräumliche Auswirkungen in Energielandschaften. – Eingeladener Vortrag zur Fachtagung „Artenschutz, Landwirtschaft und Jagd“ im Thüringer Landtag, Erfurt am 6.12.2013.

30. Stolz, C. (2013): Wo kommen all die Steine her? Geschiebekunde in Schleswig-Holstein. Akademie Sankelmark am 4.8.2013.
31. STOLZ, C. (2013): The inclination of clasts in periglacial cover-beds in the Rhenish Massif. - Vechta Symposium and Field Workshop on Soil Dynamics and Paleoecology in Middle to Late Quaternary landscapes. 13.5.2013.
32. STOLZ, C. (2012): Wald in historischer Zeit. - Öffentlicher Vortrag im Museum Bad Schwalbach am 21.3.2012.
33. STOLZ, C. (2006): Relikte im Wald als Spiegel historischer Waldnutzung. - Jahrestreffen der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald in Bad Schwalbach am 24.3.2006.
34. STOLZ, C. (2005): Holozäne Landschaftsentwicklung im Taunus unter dem Einfluss des Menschen. - Geographisches Kolloquium der Universität Bonn am 7.6.2005.

***Sonstige Vorträge und Exkursionen (außerhalb eigener Lehrveranstaltungen)***

35. STOLZ, C. & F. Lehmkuhl (2022): Geomorphologie im Landesteil Schleswig-Exkursion mit Geographie-Studierenden der RWTH Aachen am 16. September 2022.
36. STOLZ, C. & V. Arnold (2023): Celtic fields in schleswig-holsteinischen Wäldern. Abstract. Vortrag zur Jahrestagung des AK Geoarchäologie 2.-4-6.2023 in Würzburg.
37. STOLZ, C., I. A. PIDEK, M. SUCHORA & A. FÜLLING (2019): Zur holozänen Interaktion zwischen einem Binnendünenfeld und einem subglazialen Rinnensee im norddeutschen Jungmoränenland. – Vortrag zur 15. Jahrestagung des Arbeitskreises Geoarchäologie in Heidelberg am 25.5.2019.
38. STOLZ, C., I. PIDEK, M. SUCHORA & A. FÜLLING (2020): Seespiegelschwankungen und Dünreaktivierung infolge anthropogener Nutzung im Norden Schleswig-Holsteins. Abstract. Virtueller Deutscher Archäologie-Kongress, Session „Boden und Archäologie“, 23.9.2020, Kiel.
39. STOLZ, C. (2018): Exkursionen, Führungen und Geländespaziergänge in der Erwachsenenbildung. - Arbeitskreis Landes- und Volkskunde, 14. Jahrestagung in Mainz.
40. STOLZ, C. (2017): Namen – ihre Herkunft und Bedeutung (Siedlungs- Landschafts, Flur- und Familiennamen). – Zweitägiges Seminar an der Akademie Sankelmark.
41. STOLZ, C. (2016): Geomorphologie im Raum Flensburg. - Exkursion für Studierende der Universität Hildesheim (Schleswig-Holstein-Exkursion, Prof. Dr. M. Sauerwein) am 29.9.2016.
42. STOLZ, C. (2016): Norddeutschland unter Eis. Was wissen wir und was Vermuten wir? Vortrag zur Tagung „Auf den Spuren der Kaltzeiten im Norden Schleswig-Holsteins“ an der Akademie Sankelmark am 5.8.2016.

43. STOLZ, C. (2016): Als die Themse in den Rhein mündete. Die Geschichte von Nord- und Ostsee. Vortrag zur Tagung „Auf den Spuren der Kaltzeiten im Norden Schleswig-Holsteins“ an der Akademie Sankelmark am 7.8.2016.
44. STOLZ, C. (2016): Vom Harz bis zum Eriesee. Das Eiszeitalter als globales Ereignis. Als die Themse in den Rhein mündete. Die Geschichte von Nord- und Ostsee. Vortrag zur Tagung „Auf den Spuren der Kaltzeiten im Norden Schleswig-Holsteins“ an der Akademie Sankelmark am 7.8.2016.
45. STOLZ, C. (2016): Eis oder heiß? (Wann) kommt die nächste Eiszeit? Als die Themse in den Rhein mündete. Die Geschichte von Nord- und Ostsee. Vortrag zur Tagung „Auf den Spuren der Kaltzeiten im Norden Schleswig-Holsteins“ an der Akademie Sankelmark am 7.8.2016.
46. STOLZ, C. & W. RIEDEL (2016): Auf den Spuren der Kaltzeiten im Norden Schleswig-Holsteins. Tagesexkursion mit Bohrstock und Spaten von der Ostsee- an d die Nordseeküste zur Tagung „Auf den Spuren der Kaltzeiten im Norden Schleswig-Holsteins“ an der Akademie Sankelmark am 6.8.2016.
47. STOLZ, C. (2016): Flensburger Wetter. – *Science Slam*-Vortrag in der Phänomenta Flensburg am 1.7.2016.
48. STOLZ, C., S. BÖHNKE, S. ZAUN, S. KLOSE & J. GRUNERT (2016): Die Landschaft in Rheinhessen unter dem Einfluss des Menschen: Kleinrelief und Kolluvien. – Jahrestagung des AK Landes- und Volkskunde, Universität Koblenz-Landau, 23.4.2016.
49. STOLZ, C. & W. RIEDEL (2015): Naturschutz contra Bodenschutz? Ökosystem-Dienstleistungen von Naturschutzflächen und künstliche Eingriffe zur Aufwertung. - Deutscher Kongress für Geographie, Oktober 2015, Berlin.
50. RIEDEL, W. & C. STOLZ (2015): Entwicklungsperspektiven für peripherie ländliche Räume - das Beispiel der Landschaft Stapelholm/Schleswig-Holstein. - Deutscher Kongress für Geographie, Oktober 2015, Berlin.
51. STOLZ, C. (2015): Quartäre Umweltgeschichte und ökologische Perspektiven in der Mongolei. – Landesfachtag Geographie Schleswig-Holstein am 30.5.2015 in Kiel, Christian Albrechts-Universität.
52. STOLZ, C. & H.-R. Bork (2015): Die Entstehung der Eckernförder Bucht. – Exkursion zur Jahrestagung des Arbeitskreises Geoarchäologie in Kiel am 3.5.2015.
53. Stolz, C. (2015): Hinz und Kunz und der verschwundene Wald. – *Science Slam*-Vortrag in der Phänomenta Flensburg am 7.2.2015.
54. STOLZ, C., D. Nass & A. Fülling (2014): Raumzeitliche Sedimentbudgetierung im Einzugsgebiet der Treene (Landesteil Schleswig, Schleswig-Holstein). - Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie in Kiel, 1.- 4.10.2014.
55. STOLZ, C. & U. MÖHN (2014): Geoarchäologische Erkundung der Siedlungswüstung Seelbach bei Panrod im Untertaunus. Öffentliche Exkursion auf Einladung von Hessenforst, Forstamt Bad Schwalbach am 3.10.2014.

56. STOLZ, C. (2014): Historischer Weinbau im Rheinischen Schiefergebirge. Jahrestagung des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde am 26.4.2014.
57. STOLZ, C. (2013): Maisanbau ohne Ende. Naturräumliche Auswirkungen in Energielandschaften. – Eingeladener Vortrag zur Fachtagung „Artenschutz, Landwirtschaft und Jagd“ im Thüringer Landtag, Erfurt am 6.12.2013.
58. STOLZ, C. (2013): Unendliche Erdgeschichte(n): Zeit und Zeitmessung in den Geowissenschaften. - Ringvorlesung "Zeit", Phänomenta Flensburg am 16.12.2013.
59. STOLZ, C. (2013): Geoarchäologische Erkundung der Wüstung Seelbach bei Panrod im Untertaunus. – Öffentliche Exkursion zum Aartal-Erlebnistag am 3.10.2013.
60. STOLZ, C. & W. RIEDEL (2013): Energielandschaft Schleswig-Holstein – Auswirkungen auf die fluviale und äolische Morphodynamik. – Vortrag zum Deutschen Geographentag 2013 in Passau.
61. STOLZ, C. (2013): Nahender Weltuntergang? Ein Rückblick auf die Waldsterbensdebatte der 1980er Jahre. - Jahrestagung des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde Koblenz am 20.4.2013.
62. STOLZ, C. (2012): Wald- und Landschaftsgeschichte. - Öffentliche Exkursion im Auftrag des Forstamts Bad Schwalbach in der Gemarkung Hausen über Aar (Rheingau-Taunus-Kreis) am 3.10.2012 im Rahmen des Aartal-Erlebnistages (zus. m. Förster U. Möhn).
63. STOLZ, C. (2012): Der deutsche Wald - ursprünglich und bedroht? Die Waldsterbensdebatte der 1980er Jahre aus naturwissenschaftlicher Sicht. - Ringvorlesung 'Endzeitstimmungen' an der Universität Flensburg. Vortragssaal der Stadtbibliothek Flensburg, 18.7.2012, 18 Uhr (öffentlich).
64. STOLZ, C. (2012): Burggartenflüchtlinge und archäologische Zeigerpflanzen. - Jahrestagung des AK Landes- und Volkskunde am 21.4.2012 in Koblenz.
65. LEHMKUHL, F., J. GRUNERT, A. HILGERS, D. HÜLLE & C. STOLZ (2012): Aeolian sediments and human impact on the landscape in central and southern Mongolia. - IGC Congress, Cologne.
66. STOLZ, C. (2011): Böden als Archive der Kulturgeschichte. - Hessisches Bodenschutzforum am 30.11.2011 in Kassel.
67. STOLZ, C., J. GRUNERT, D. HÜLLE, A. HILGERS, F. LEHMKUHL, U. RADTKE & T. FELAUER (2011): Paläoseen in der nördlichen Gobi. - Jahrestagung des Arbeitskreises Geomorphologie 2011 in Leipzig.
68. STOLZ, C. (2011): Geoarchäologie - Inter- und multidisziplinäre Ansätze für Geographen, Geologen und Kulturwissenschaftler. - Öffentliche Antrittsvorlesung am 20.9.2011, Johannes Gutenberg-Universität Mainz.
69. STOLZ, C. (2011): El Niño Southern Oscillation (ENSO) und globale Erwärmung. - Habilitationskolloquium am 20.7.2011, 14 Uhr, Senatssaal, Nat.-Gebäude.
70. STOLZ, C. (2011): Paläoseespiegelstände als Klimazeugen: Fallstudien aus der West-Mongolei. – Johannes Gutenberg-Universität Mainz, 29.6.2011.

71. STOLZ, C. (2011): Historische Köhlerei und deren Hinterlassenschaften in rheinland-pfälzischen Mittelgebirgen. - Öffentlicher Vortrag im Rahmen des Themenschwerpunkts "Der Mensch und das Feuer" im Studium Generale der Universität Mainz am 22.6.2011.
72. STOLZ, C. & S. BÖHNKE (2011): Köhlerei im Taunus und Projekte Amphibiengewässer. - Naturkundliche Exkursion in der Gemarkung Heidenrod-Zorn, 5.6.11, 10 Uhr, Morsbachhalle, Zorn.
73. STOLZ, C. (2011): Ein Minimalstand der Waldbedeckung während des Hochmittelalters. Fallbeispiele aus dem Taunus. - Jahrestagung des Arbeitskreises Geoarchäologie, 6.-8.5.2011 in Heidelberg.
74. STOLZ, C. (2010): Exkursion zur Geomorphologie und Geoarchäologie im Taunus. - Jahresexkursion des Arbeitskreises Landes- und Volkskunde der Universität Koblenz-Landau am 16.10.2010.
75. STOLZ, C., J. Grunert, D. Hülle, A. Hilgers & F. Lehmkuhl (2010): Paläoklima und Landschaftsentwicklung in der Südwest-Mongolei. - Vortrag zur Geo-Darmstadt, 10.-13.10.2010.
76. STOLZ, C., D. Hülle, J. Grunert, A. Hilgers & F. Lehmkuhl (2010): Die Rekonstruktion fluvialer und äolischer Prozessdynamik am Dünenfeld Mongol Els (West-Mongolei) während des Holozäns und Spätpleistozäns. - Vortrag zur Jahrestagung des AK Geomorphologie 2010 in Schmitten/Frankfurt a.M., 7.-8.10.2010.
77. STOLZ, C. (2010): Exkursion zur Wüstung "Rahnstätter Hof" bei Michelbach und zur spätmittelalterlichen Hennethaler Landwehr mit Erläuterungen zu neuen Forschungsergebnissen. -Exkursion zum Aartal-Erlebnistag am 3.10.2010 im Auftrag des Landesbetriebs Hessenforst (zus. mit Förster U. Möhn).
78. STOLZ, C. (2010): Raumzeitliche Bilanzierung von Bodenerosion: Beispiele aus Westerwald, Eifel, Taunus und Pfälzerwald. - Vortrag zur gemeinsamen Jahrestagung der AK Geoarchäologie und Paläopedologie in Frankfurt a. M., 13.-16.5.2010.
79. STOLZ, C. (2010): Landschaftsentwicklung im Taunus zwischen Bad Schwalbach und Schlangenbad. - Exkursion für die Verbandsgemeinde Hahnstätten am 12.5.2010.
80. STOLZ, C. (2010): Geoarchäologische Forschung und Erosionsbilanzierung im westlichen Pfälzerwald und anderen rheinland-pfälzischen Regionen. - Vortrag zur Jahrestagung des AK Landes- und Volkskunde in Koblenz am 24.4.2010.
81. STOLZ, C. (2009): Vorstellung des Geographie-Studiums für Schüler der 12. Jahrgangsstufe vom Gymnasium Edenkoben am 18.11.2009 in Mainz.
82. STOLZ, C. (2009): Exkursion zur Wüstung "Rahnstätter Hof" bei Michelbach mit Erläuterungen zu neuesten Forschungsergebnissen. - Exkursion zum Aartal-Erlebnistag am 3.10.2009 im Auftrag des Landesbetriebs Hessenforst (zus. mit Förster U. Möhn).
83. STOLZ, C. (2009): Geoarchäologische Forschung in Rheinland-Pfalz. - Vortrag zur Absolventenfeier des Geographischen Instituts am 17.7.2009.

84. GRUNERT, J., C. STOLZ, D. HÜLLE, A. HILGERS, F. LEHMKUHL & N. HEMPELMANN (2009): Foodplain sediments in the Rhenish Slate Mts., Germany, as evidence of historical landuse. - 7th International Congress of Geomorphologists, Melbourne, Australia.
85. STOLZ, C. (2009): Vorstellung des Fachs Geographie für die Agentur für Arbeit im Rahmen der Veranstaltung "Studium und Beruf" vor Schülern am 26.3.2009 in Mainz.
86. STOLZ, C. (2009): Exkursion zum EGEA Western Regional Kongress 2009 im Oberen Mittlerheintal am 25.3.2009 (Englisch).
87. STOLZ, C. (2009): Geomorphologisch-historische Exkursion für die Verbandsgemeinde Hahnstätten zur Hennethaler Landwehr am 4.2.2007.
88. STOLZ, C. (2008): Die Entstehungsgeschichte des Taunus. - Kulturvereinigung Aarbergen am 1.11.2008 in Aarbergen-Kettenbach.
89. STOLZ, C. (2008): Holozäne und aktuelle Geomorphodynamik in abflusslosen Becken der mongolischen Gobi. - 3. Mitteleuropäischen Geomorphologie-Tagung vom 23.-28.9.2008 in Salzburg.
90. STOLZ, C. (2008): Exkursion zur Hennethaler Landwehr mit Erläuterungen zur Landschaftsgeschichte im Untertaunus. - Exkursion zum Aartal-Erlebnistag am 3.10.2008 im Auftrag des Forstamtes Bad Schwalbach (zus. mit Förster U. Möhn).
91. STOLZ, C. (2007): Exkursion mit der Verbandsgemeinde Hahnstätten rund um Hausen über Aar am 7.11.2007.
92. STOLZ, C. (2007): Landschaftsentwicklung im Aartal von der Eiszeit bis heute. – Exkursion im Auftrage des Forstamtes Bad Schwalbach zum Aartal-Erlebnistag am 3.10.2007 um 10 Uhr in Hausen über Aar (zus. mit Förster U. Möhn).
93. STOLZ, C. (2007): Exkursion mit dem SPD-Ortsverein Hohenstein zu historischen Erosionsformen und Bodendenkmälern im Wald am 18.5.2007.
94. STOLZ, C. (2007): Landschaftsgeschichte im Untertaunus während der letzten 20.000 Jahre. Heidenrod-Kemel am 20.4.2007.
95. STOLZ, C. (2006): Das Geographiestudium in Mainz. - BISS-Einführung (Betreute Informationsveranstaltung für Schülerinnen und Schüler) am 8.11.2006.
96. STOLZ, C. (2006): Neue geoarchäologische Befunde aus Taunus und Westerwald und ihre morphodynamische Deutung. - Arbeitskreis Geomorphologie, Jahrestagung in Dresden am 6.10.2006.
97. STOLZ, C. (2006): Öffentliche Exkursion mit dem Heimatverein Heidenrod zu historischen Erosionsformen und Bodendenkmälern im Wald am 1.10.2006.
98. STOLZ, C. (2006): Die Auensedimente ausgewählter Bäche in Taunus und Westerwald als Ausdruck historischer Landnutzung. - Arbeitskreis Landes- und Volkskunde, Jahrestagung in Koblenz am 24.6.2006.
99. STOLZ, C. (2006): Holozäne Landschaftsentwicklung im Taunus. - Geographisches Kolloquium der Universität Koblenz-Landau in Koblenz am 20.6.2006.

100. STOLZ, C. (2006): Öffentliche Exkursion mit dem Obst- und Gartenbau-Verein Strinz-Margaretha zu Bodendenkmälern im Wald am 12.5.2006.
101. STOLZ, C. (2006): Auelehmablagerungen in den Tälern des westlichen Taunus als Ausdruck historischer Prozessdynamik. - Jahrestagung 2006 des Umweltzentrums der Universität Mainz in Bacharach.
102. STOLZ, C. (2006): Öffentliche Exkursion zur spätmittelalterlichen Landwehr von Hennethal mit dem Kulturverein Hohenstein und der BUND-Ortsgruppe Hohenstein am 25.3.2006.
103. STOLZ, C. (2006): Katastrophale Bodenerosion als Folge der Waldrodung im 17. und 18. Jahrhundert im Aartal. - Vortragsreihe des Nassauischen Vereins für Naturkunde am 15. 2.2006. Haus der Heimat, Wiesbaden.
104. STOLZ, C. (2006): Vom Permafrost zur Massenköhlerie. - Landschaftsentwicklung im Aartal während der letzten 20000 Jahre. - Obst- und Gartenbau-Verein Strinz-Margaretha am 10.2.2005.
105. STOLZ, C. (2005): Erosionsschluchten aus geschichtlicher Zeit im Aartal. - Öffentlicher Vortrag im Kreml-Kulturhaus, Zollhaus am 19.10.2005.
106. STOLZ, C. (2005): Erosionsschluchten aus geschichtlicher Zeit im Raum Bad Schwalbach. - Öffentlicher Vortrag in der Stadthalle Bad Schwalbach am 9.6.2005.
107. STOLZ, C. (2005): Holozäne Landschaftsentwicklung im westlichen Hintertaunus: Neuzeitliche Erosionsschluchten, mittelalterlicher Auelehm und prähistorische Kolluvien. - Arbeitskreis Landes- und Volkskunde, Koblenz, am 4.6.2005.
108. STOLZ, C. (2005): Ein prähistorisches Hangkolluvium im Stadtwald von Bad Schwalbach. - Arbeitskreis Geoarchäologie, 1. Jahrestagung in Thurnau bei Bayreuth am 28.5.2005.
109. STOLZ, C. (2005): Historisches Grabenreißen im Wassereinzugsgebiet der Aar zwischen Wiesbaden und Limburg. - Rigorosum, Fachbereich Geowissenschaften der Universität Mainz am 16.2.2005.
110. STOLZ, C. (2005): Historisches Grabenreißen im Wassereinzugsgebiet der Aar zwischen Wiesbaden und Limburg. - Geographisches Kolloquium am Geographischen Institut der Universität Mainz am 13.1.2005.
111. STOLZ, C. (2004): Erosionsschluchten im Taunus als Folge historischer Landnutzung. - Jahrestagung 2004 des Arbeitskreises Geomorphologie in Heidelberg am 7.10.2004.
112. STOLZ, C. (2004): Erosionsschluchten im Aartal als Folge historischer Landnutzung. - Jahrestagung des Arbeitskreises für genetische Siedlungsforschung in Mitteleuropa in Mainz.
113. STOLZ, C. (2004): Historisches Grabenreißen und Auelehmstehung im Wassereinzugsgebiet der Aar zwischen Wiesbaden und Limburg. - Jahrestagung des Arbeitskreises Bodengeographie in Kiel am 1.5.2004.
114. STOLZ, C. (2003): Verbreitung und Genese von Runsen im mittleren Aartal (Taunus). - Jahrestagung 2003 des Arbeitskreises Bodengeographie in Regensburg am 2.5.2003.

115. STOLZ, C. (2002): Zur Genese jungholozäner Erosionsformen in der Gemarkung Aarbergen-Hausen über Aar, westlicher Hintertaunus. - Geographisches Kolloquium am Geographischen Institut der Universität Mainz 2002.