

... aus der STEOP-VL und Einführung in die Fachdidaktik

1. Josef Strobl (2009): **Kartographie als Benutzerschnittstelle** für Geoinformation.- In: Karel Kriz, Wolfgang Kainz & Andreas Riedl: Geokommunikation im Umfeld der Geographie. Tagungsband zum Deutschen Schulgeographentag 2009 in Wien. Wien. (= Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie 19). 204 - 208.
Web: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=17292> (27.11.2023)
2. Ute Wardenga (2002): **Räume in der Geographie**, Zu Raumbegriffen im Geographieunterricht.- In: Wissenschaftliche Nachrichten 120, 47-52.
Web: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=5092> (27.11.2023)
3. Maria Hofmann-Schneller, Alfons Koller, Christian Sitte (2012): Ein fachbezogenes **Analysemodell** für den GW-Unterricht. Linz.
Web: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=5368> (27.11.2023)

... aus der VU Geoinformation und Geokommunikation

4. Tilo Felgenhauer & Karsten Gäbler (2019): **Geographien digitaler Alltagskultur**. Überlegungen zur Digitalisierung in Schule und Unterricht.- In: GW-Unterricht 154, 5-20.
Web: <https://doi.org/10.1553/gw-unterricht154s5> (10.11.2019)
5. Thomas Jekel, Inga Gryl & Anna Oberrauch (2015): **Education for Spatial Citizenship**: Versuch einer Einordnung. In: GW-Unterricht 137, 5-13. Web: http://www.gw-unterricht.at/images/pdf/gwu_137_05_13_jekel_gryl_oberrauch.pdf(8.12.2017)
6. Meyer T. (2013): Das Weltweit-Werden und der umgestülpte **Cyberspace**. In: Gryl, I., Nehrdich, T. & Vogler, R (Hrsg.): geo@web. Medium, Räumlichkeit und geographische Bildung. Wiesbaden (Springer VS), 201-214.
Web: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=9222> (27.11.2023)
7. Traun, C., Jekel, T., Loidl, M., Vogler, V., Ferber, N. & Gryl, I. (2013): Neue **Forschungsansätze der Kartographie** und ihr Potential für den Unterricht. In: GW-Unterricht 129, 5-17.
Web: http://www.gw-unterricht.at/images/pdf/gwu_129_005_017_traun_et_al.pdf (8.12.2017)

... aus dem laufenden Semester

8. BMBWF – Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung (2022): **Digitale Grundbildung**.- Wien. (= BGBl. II Nr. 267 v. 6.7.2022, Art I (22)). 3-10. Web: https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2022_II_267/BGBLA_2022_II_267.pdfsig- (27.11.2023)
Layoutierte Version: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=43266>(27.11.2023)
9. Claudia Breitfuss-Horner & Alfons Koller (in Druck): **Computational Thinking** als integrierter Teil des GW-Unterrichts. Ein Beitrag der geografischen Bildung zur digitalen Grundbildung. In: Fabian Pettig & Inga Gryl (Hrsg.) Geographische Bildung in digitalen Kulturen. Perspektiven für Forschung und Lehre.- Heidelberg: Springer.
Web: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=34211> (27.11.2023)

10. Christian Fridrich (2013): Von der befremdlichen **Persistenz der Länderkunde** im Unterrichtsgegenstand Geographie und Wirtschaftskunde – Ergebnisse einer empirischen Untersuchung.- In: GW-Unterricht 130, 2013, 17–27.
Web: http://www.gw-unterricht.at/images/pdf/gwu_132_017_027_fridrich.pdf (8.12.2017)
11. Harald Hitz (2001): **Topographie**.- In: Sitte, W. und H. Wohlschlägl, Hrsg. (2001): Beiträge zur Didaktik des „Geographie und Wirtschaftskunde“-Unterrichts.- Wien, (= Materialien zur Didaktik der Geographie und Wirtschaftskunde, Bd. 16), 482-490. Web: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=44543> (27.11.2023)
12. Alfons Koller und Christian Sitte (2005): „**Blended Learning** mit community.schule.at“ – Anregungen für den Einsatz von Community- und Lernplattformen im GW-Unterricht.- In: GW-Unterricht 100, 71-78.)
Web: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=18228> (27.11.2023)
13. Alfons Koller (2023): Geographie. **Lernen mit Geomedien**.- In: Jörg Zumbach, Lena von Kotzebue, Christine Trültzsch-Wijnen & Ines Deibl (Hrsg) (2023): Medienpädagogik, Mediendidaktik und fachdidaktische Mediendidaktik – Digitale Medien und Medienbildung, 11.1 Geographie - Münster, Waxmann. 332-350.
Web: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=61339> (18.11.2024)
14. Walter Scheidl (2015): **Smartphones und Apps** im GW-Unterricht. Ein Test, viele Erfahrungen. - In: GW-Unterricht 137, 61-68.
Web: http://www.gw-unterricht.at/images/pdf/gwu_137_61_68_scheidl.pdf (18.11.2024)
15. Christian Sitte (2011): **Die Lernrampe "sich orientieren"** in den GW-Lehrplänen und im Geographie (und Wirtschaftskunde)-Unterricht in Hinblick auf die Kompetenzorientierung. In: Kainz/Kriz/Riedl (Hrsg.): 50 Jahre Österr. Kartographische Kommission. Jubiläumsband zum Festsymposium, 10.-11.November 2011. Institut für Geographie und Regionalforschung Universität Wien. 251- 266. Web: http://fachportal.ph-noe.ac.at/fileadmin/gwk/Forschung/Lernrampe_orientieren_Sitte_Ch_in_WrSchrGeoundKarto_Bd20_2011.pdf (9.11.2012)
16. Wolfgang Sitte (2001): **Schulatlas II**.- In: Sitte, W. und H. Wohlschlägl, Hrsg. (2001): Beiträge zur Didaktik des „Geographie und Wirtschaftskunde“-Unterrichts.- Wien. (= Materialien zur Didaktik der Geographie und Wirtschaftskunde 16), 424-446. Web: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=44539> (27.11.2023)
17. Josef Strobl (2023): **Vom Buchatlas zum Living Atlas**. In: GW-Unterricht 172, 73-77.
Web: https://austriaca.at/Oxc1aa5576_0x003ebffc.pdf (18.11.2024)
18. Dietmar Wolfmayr & Anna Stürzl (2014): **Begehbare Satellitenbild OÖ** -Portfolio zum GIS-DAY 2014.- Linz. Web: <https://gwb.schule.at/mod/resource/view.php?id=33260> (27.11.2023)