

... 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, Bd. 19). S. 204 - 208.
Web: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=17292> (17.12.2019)
2. *Ute Wardenga* (2002) **Räume in der Geographie**, Zu Raumbegriffen im Geographieunterricht.- In: Wissenschaftliche Nachrichten 120, 47-52.
Web: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=5092> (17.12.2019)

aus der VU Geoinformation und Geokommunikation

3. *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)
4. *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)
5. *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://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=9222> (17.12.2019)
6. *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

7. *BMBWF – Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung* (2022): **Digitale Grundbildung**.- Wien. (= BGBl. II Nr. 267 v. 6.7.2022, Art I (22)). S. 3-10.
Web: https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2022_II_267/BGBLA_2022_II_267.pdfsig42699 - (6.12.2022)
Layoutierte Version: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=43266>
8. *Claudia Breitfuss-Horner & Alfons Koller* (2022): **Computational Thinking** als integrierter Teil des GW-Unterrichts. Ein Beitrag der geografischen Bildung zur digitalen Grundbildung. Linz. zur Zeit unveröffentlichtes Manuskript.
Web: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=34211>

9. *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)
10. *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), S. 482-490.
Web: https://web.archive.org/web/20220121080720/https://www.univie.ac.at/geographie/fachdidaktik/Handbuch_MGW_16_2001/inhalt_Handbuch_Geographie_und_Wirtschaftskunde2001.htm (06.10.2022)
11. *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://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=18228> (17.12.2019)
12. *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. S. 251- 266.
Web: http://fachportal.ph-noe.ac.at/fileadmin/gwk/Forschung/Lernrampe_orientieren_Sitte_Ch_in_WrSchrGeoundKarto_Bd20_2011.pdf (9.11.2012)
13. *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, Bd. 16), S. 424-446.
Web: https://web.archive.org/web/20220121080720/https://www.univie.ac.at/geographie/fachdidaktik/Handbuch_MGW_16_2001/inhalt_Handbuch_Geographie_und_Wirtschaftskunde2001.htm (06.10.2022)
14. *Dietmar Wolfmayr & Anna Stürzl* (2014): Portfolio zum GIS-DAY 2014 „**Begehbare Satellitenbild OÖ**“.- Linz.
Web: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=33260>