Schriftenverzeichnis Stand 16.08.2017

2018

Angefragt bzw. in Arbeit:

- SCHWAB, A. (2018): Der Bodensee im Kartenbild. In: Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Heft xxx, S. xxx -xxx, = Jubiläumsband 150 Jahre BGV.
- SCHWAB, A. (2018): Weinbau am Bodensee. In: Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Heft xxx, S. xxx -xxx, = Jubiläumsband 150 Jahre BGV.
- SCHWAB, A. (2018): Hydrographie des Bodenseeraums In: Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Heft xxx, S. xxx -xxx, = Jubiläumsband 150 Jahre BGV.
- SCHWAB, A. (2018): Drumlinfelder rund um den Bodensee. In: Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Heft xxx, S. xxx -xxx, = Jubiläumsband 150 Jahre BGV.
- SCHWAB, A. (2018): Kies das weiße Gold rund um den See. In: Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Heft xxx, S. xxx -xxx, = Jubiläumsband 150 Jahre BGV.
- SCHWAB, A. (2018): Obere Donau, Anfrage Thierer.
- SCHWAB, A. (2018):, Die naturräumlichen Bedingungen im nördlichen Bodenseeraum. In: Gesellschaft Oberschwaben (Hrsg.) (2018): Herrschaft, Kirche und Bauern im nördlichen Bodenseeraum in karolingischer Zeit. (=Tagungsband zur gleichnamigen Tagung) xxx..

2017

- SCHWAB, A. (2017): Wissenschaftlicher Abschlussbericht zur Thermalkartierung der Stadt Friedrichshafen im Sommer 2016. (unveröff.)
- SCHWAB, A. (2017): Wissenschaftlicher Abschlussbericht der Regionalen Klimaanalyse für die Region Hochrhein-Bodensee. Hrsg.: Regionalverband Hochrhein-Bodensee. (noch unveröff.)

2016

- SCHWAB, A. (2016): Der Bodensee aus der Vogelperspektive. In: Knubben, Th. & A. Schmauder (Hrsg.): Seewein Weinkultur am Bodensee, S. 23-31. Ostfildern.
- SCHWAB, A. (2016): Die Besonderheiten des Bodenseeklimas. In: Knubben, Th. & A. Schmauder (Hrsg.): Seewein Weinkultur am Bodensee, S. 32-39. Ostfildern.
- SCHWAB, A. (2016): Das Terroir Vielfalt aus Gesteinen, Böden und Klima. In: Knubben, Th. & A. Schmauder (Hrsg.): Seewein Weinkultur am Bodensee, S. 40-49. Ostfildern.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2016): Moortypen im oberschwäbischen Alpenvorland. = Online-Lernmodul, www.oberschwaben-portal.de, Zugriff: 01.12.2016.

2015

SCHWAB, A. (2015): Regionale Klimaanalyse Donau-Iller. Wissenschaftlicher Abschlussbericht. = Regionalverband Donau-Iller (Hrsg.): Grundlagen zur Gesamtfortschreibung des Regionalplans Donau-Iller. — Ulm.

- SCHWAB, A. (2015): Ganz schön komplex! Wie der Bau einer Bahnlinie und einer Papierfabrik eine Flusslandschaft verändern. In: Praxis Geographie, Heft 1/2015, S. 36-41.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2013): Das oberschwäbische Gewässernetz. = Online-Lernmodul, www.oberschwaben-portal.de, Überarbeitung, Zugriff: 01.10.2015.
- SCHILLIG, D. & SCHWAB, A. (2015): Oberflächenformen und Gewässernetz. In: Rudolf, H. U. (Hrsg.): Weingarten gestern und heute, S. 2-13.
- SCHWAB, A. & D. ZACHENBACHER (2015): Die Bedeutung des Klimas. In: Rudolf, H. U. (Hrsg.): Weingarten gestern und heute, S. 13-22.

2014

- SCHWAB, A. (2014): Wie die Argen ihren Weg zum Bodensee fand. In: Im Oberland, 25. Jg., Heft 1, S. 3-12.
- SCHWAB, A. (2014): Überarbeitete Karten zum Projekt NS-Dokumentation Oberschwaben für Broschüren und Projekthomepage. = Projekthomepage, http://www.dsk-nsdoku-oberschwaben.de/de/erinnerungswege.html, Zugriff: 01.12.2014.

2013:

- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2013): Multimedial und interaktiv mit den ELOmm-Lernmodulen auf den Spuren der Eiszeiten. Ein Lernangebot für Schülerinnen und Schüler auf www.oberschwaben-portal.de. In: Schulgeographie in Baden Württemberg, Heft 67, S. 22-23.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2013): Alles unter einem Dach www.oberschwaben-portal.de das Internet-Angebot von PH Weingarten und Gesellschaft Oberschwaben e.V.. In: Schulgeographie in Baden Württemberg, Heft. 67, S. 17-21.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2013): Oberschwaben Vielfalt der Landschaftsformen und Geologie im Überblick. = Online-Lernmodul, <u>www.oberschwaben-portal.de</u>, Überarbeitung, Zugriff: 01.01.2013.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2012): Das südliche Oberschwaben eine modellhafte Glaziallandschaft. = Online-Lernmodul, www.oberschwaben-portal.de, Überarbeitung, Zugriff: 01.01.2013.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2012): Die Stadien der Würmkaltzeit im südlichen Oberschwaben. = Online-Lernmodul, <u>www.oberschwaben-portal.de</u>, Überarbeitung, Zugriff: 01.01.2013.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2012): Die Altmoränenlandschaft im nördlichen Oberschwaben. = Online-Lernmodul, <u>www.oberschwaben-portal.de</u>, Überarbeitung, Zugriff: 01.01.2013.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2013): Das oberschwäbische Gewässernetz. = Online-Lernmodul, www.oberschwaben-portal.de, Zugriff: 01.10.2013.
- SCHWAB A. (2013): Karte zum Burgenbuch des Landkreis Ravensburg. In: Rudolf, U. (Hrsg.): Burgenbuch des Landkreis Ravensburg. Stuttgart.
- SCHWAB A. (2013): Stellungnahme zur lokalklimatologischen Situation Leutkirch-Süd. unveröffentlicht.
- SCHWAB, A. (2013): Als die Argen noch zur Donau floss. In: Im Oberland, 24. Jg., Heft 2, S. 4-12.
- SCHWAB A. (2013): Überarbeitete Karten zum Projekt NS-Dokumentation Oberschwaben für Broschüren und Projekthomepage. = Projekthomepage, http://www.dsk-nsdoku-oberschwaben.de/de/erinnerungswege.html, Zugriff: 01.10.2013.

2012:

- SCHWAB, A. & D. ZACHENBACHER (2012): Mit GPS, Logger und Fahrrad wie Geographie-Studierende der Pädagogischen Hochschule Weingarten städtische Wärmeinseln unter die Lupe nehmen. In: Hüttermann, A., P. Kirchner, S. Schuler & K. Drieling (Hrsg.): Räumliche Orientierung. Räumliche Orientierung, Karten und Geoinformation im Unterricht, S. 331- 345. Braunschweig.
- SCHWAB, A. & D. ZACHENBACHER (2012): Talwinde rings um das Mittlere Schussenbecken. Ergebnisse regionaler Klimauntersuchungen In: Im Oberland, 23. Jg., Heft 1, S. 31-39.
- SCHWAB, A. & S. MEIERSHOFER (2012): Alles unter einem Dach www.oberschwabenportal.de – das neue Internetangebot von PH Weingarten und Gesellschaft Oberschwaben e.V. – In: Im Oberland, 23. Jg., Heft 2, S. 56-57.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2012) Mit virtuellen Lernmodulen auf den Spuren der Eiszeiten. In: Geographie heute, Heft 303, S. 22-27.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2012): Oberschwaben Vielfalt der Landschaftsformen und Geologie im Überblick. = Online-Lernmodul, www.oberschwaben-portal.de, Zugriff: 01.01.2012.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2012): Das südliche Oberschwaben eine modellhafte Glaziallandschaft. = Online-Lernmodul, www.oberschwaben-portal.de, Zugriff: 01.01.2012.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2012): Die Stadien der Würmkaltzeit im südlichen Oberschwaben. = Online-Lernmodul, www.oberschwaben-portal.de, Zugriff: 01.01.2012.
- SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2012): Die Altmoränenlandschaft im nördlichen Oberschwaben. = Online-Lernmodul, www.oberschwaben-portal.de, Zugriff: 01.01.2012.
- SCHWAB A. (2012): Karten zum Projekt NS-Dokumentation Oberschwaben für Broschüren und Projekthomepage. = Projekthomepage, http://www.dsk-nsdoku-oberschwaben.de/de/erinnerungswege.html, Zugriff: 01.12.2012.

2011:

SCHWAB A. & S. MEIERSHOFER (2011): Alles unter einem Dach www.oberschwaben-portal.de – das Internet-Angebot von der Pädagogischen Hochschule Weingarten und der Gesellschaft Oberschwaben e.V.. In: Momente, Beiträge zur Landeskunde von Baden Württemberg, Heft 4/2011, S. 18-19.

2000-2010:

- SCHWAB, A. u.a. (2010): Klimafibel Ergebnisse der Klimaanalyse für die Region Bodensee-Oberschwaben und ihre Anwendung in der regionalen und kommunalen Planung = Regionalverband Bodensee-Oberschwaben (Hrsg.): Info Heft Nr. 11.
- SCHWAB, A. & D. ZACHENBACHER (2010): Mit GPS, Logger und Fahrrad wie die Geographen der Pädagogischen Hochschule Wärmeinseln in der Stadt Weingarten unter die Lupe genommen haben In: Im Oberland, 21. Jg., Heft 2, S. 14-20.
- SCHWAB, A. & D. SCHILLIG (2009): Oberschwaben das Land vor den Alpen. In: Oberschwaben naturnah, Jahresheft 2009, S. 54-68.
- SCHWAB, A. & D. ZACHENBACHER (2009): Wissenschaftlicher Abschlussbericht der Regionalen Klimaanalyse Bodensee-Oberschwaben (REKLIBO). Band 1. Hrsg.: Regionalverband Bodensee-Oberschwaben, Landkreise Bodenseekreis, Ravensburg, Sigmaringen. Online-Version (www.rvbo.de Rubrik Projekte).
- SCHWAB, A. & D. ZACHENBACHER (2009): Wissenschaftlicher Abschlussbericht der Regionalen Klimaanalyse Bodensee-Oberschwaben (REKLIBO). Band 2. Hrsg.: Regionalver-

- band Bodensee-Oberschwaben, Landkreise Bodenseekreis, Ravensburg, Sigmaringen. Online-Version (www.rvbo.de Rubrik Projekte).
- SCHWAB, A. & D. ZACHENBACHER (2009): Wissenschaftlicher Abschlussbericht der Regionalen Klimaanalyse Bodensee-Oberschwaben (REKLIBO). Band 3. Hrsg.: Regionalverband Bodensee-Oberschwaben, Landkreise Bodenseekreis, Ravensburg, Sigmaringen. Online-Version (www.rvbo.de Rubrik Projekte).
- SCHWAB, A. & D. ZACHENBACHER (2009): Wissenschaftlicher Abschlussbericht der Regionalen Klimaanalyse Bodensee-Oberschwaben (REKLIBO). Klimaatlas für die Region Bodensee-Oberschwaben. Hrsg.: Regionalverband Bodensee-Oberschwaben, Landkreise Bodenseekreis, Ravensburg, Sigmaringen. Online-Version (www.rvbo.de Rubrik Projekte).
- SCHWAB, A. (2008): Die Flussgeschichte der Donau. In: Oberschwaben naturnah, Jahresheft 2008, S. 43-50.
- SCHWAB, A. & D. SCHILLIG (2008): Der Schussentobel. In: Gemeindeverwaltungsverband Fronreute-Wolpertswende (Hrsg.): Schussen Kultur und Erlebnisweg (Broschüre), S. 4-12.
- SCHWAB, A. & D. SCHILLIG (2008): Der Schussentobel zwischen Aulendorf und Mochenwangen. In: Im Oberland, 19. Jg., Heft 2, S. 3-11.
- SCHWAB, A. (2007): Hangwinde im Mittleren Schussenbecken. Geographen der PH Weingarten untersuchen das lokale Klima. In: Im Oberland, 18. Jg., Heft 2, S. 26-34.
- SCHWAB, A. & G. KUSSMAUL (2005): Thematische Karten mit GIS erstellen und auswerten. Anregungen für eine Untersuchung der Bevölkerungsentwicklung im Nahraum. In: Geographie heute, Heft 229, S. 38-45.
- SCHWAB, A. (2005): Wärmespeicher See. In: Internationale Bodenseekonferenz (Hrsg.): Wetter und Klima im Bodenseeraum (Broschüre), S. 29-35.
- OBERMANN, H., SCHWAB A. et al (2004): TERRA GWG Geographie Wirtschaft 2. Gymnasium Baden-Württemberg. Klett-Verlag. Gotha.
- KUSSMAUL G. & A. SCHWAB (2003): Von der Heugabel zum Skiliftbügel. Strukturwandel im Kleinwalsertal. In: Praxis Geographie, Heft 9/2003, S. 28-32.
- SCHWAB, A. (2000): Reliefanalytische Verfahren zur Abschätzung nächtlicher Kaltluftbewegungen. Freiburger Geographische Hefte, 61, Freiburg.

Bis 1999:

- SCHWAB, A. (1998): Digitale Geländemodelle im Grundkurs Informatik. Schriftliche Arbeit zur zweiten Staatsprüfung für die Laufbahn des höheren Schuldienstes (Gymnasien) am staatl. Seminar für Schulpädagogik in Freiburg (unveröff).
- GOßMANN, H., THAMM, H.-P., TRIEBFÜRST, B., ERNST, S., SCHWAB, A. & BRAUN, K. (1998): Zeitliche Dynamik und räumliche Differenzierung der nächtlichen Strahlungsbilanz. In: Regionale Variabilität der Energiebilanz und des Erdbodens. REKLIP-Bericht Nr. 1, Straßburg (im Druck).
- GOßMANN, H., TRIEBFÜRST, B., ERNST, S., SCHWAB, A. & THAMM, H.-P. (1998): Einfluss historischer Landnutzungsänderungen auf die Temperaturen der Landoberflächen in wolkenfreien windschwachen Nächten. In: Klima und Raumplanung, REKLIP-Bericht Nr. 4, Straßburg (im Druck).
- GOßMANN, H., SCHWAB, A., THAMM, H.-P., TRIEBFÜRST, B. & ERNST, S. (1998): Karten der nächtlichen Minimumtemperaturen des REKLIP-Gebietes und die Ableitung planungsrelevanter klimatologischer Parameter. In: Klima und Raumplanung, REKLIP-Bericht Nr. 4, Straßburg (im Druck).

- SCHWAB, A., ERNST, S., THAMM, H-P. (1996): Observation and simulation of slope and valley wind circulations during the evening transition period in Freiburg i.Br (FRG).- Proc. Int. Conf. Alpine Meteorol (ICAM). Bled, Slovenia, 9-13.9.1996, 39-46.
- SCHWAB, A. (1994): Die Simulation nächtlicher Kaltluftabflüsse in reliefiertem Gelände mit einem einfachen numerischen Modell. Zulassungsarbeit zum Staatsexamen am Institut für Physische Geographie der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (unveröff.).