

## Literaturliste Grünland

---

Stand, 22.02.2019

Bearbeitung durch: faunatur, Karin Loeffel

Alphabetische Übersicht der in den Artikeln zum Grünland zitierten Literatur (ohne Kapitel Beweidung und Neuanlage):

Apolloni, N.; Lanz, M.; Birrer, S.; Spaar, R. (2017): Intensification des pâturages maigres et pâturages boisés dans la chaîne jurassienne. Pratique et réglementation du girobroyage. Hg. v. Station ornithologique suisse. Sempach.

Becker N.; Emde F.; Jessel B.; Kärcher A.; Schuster B.; Seifert C. (2014): Grünland-Report. Alles im Grünen Bereich? Hg. v. Bundesamt für Naturschutz BfN.

Benz, R.; Caillet-Bois, D.; Jäger, M.; Meyer, A. (2017): Biodiversitätsfördernde Strukturen in der Landwirtschaft. Eine Übersicht zu Strukturelementen gemäss Direktzahlungsverordnung (DZV). Hg. v. Agridea. Lausanne.

Berthoud, Guy; Lebeau, Raymond-Pierre; Righetti, Antonio; Weber, Beatrice; Weber, Daniel (2004): Nationales ökologisches Netzwerk REN. Schlussbericht : eine Vision für einen landesweit vernetzten Lebensraum. Bern. Schriftenreihe Umwelt, Nr. 373.

Boch, S.; Heer, N.; Klimmek, F.; Zwahlen, C.; Prati, D.; Fischer, M. (2016): Rhinanthus alectorolophus (Zottiger Klappertopf) kann die Diversität in Wiesen erhöhen. In: *Inside*, S. 20–24.

Bollmann, R.; Schneider, M.; Flury, C. (2014): Minimalnutzungsverfahren zur Offenhaltung der Kulturlandschaft. Hg. v. Agroscope (Agroscope Science, 7).

Bosshard, A.; Stäheli, B.; Koller, N. (2010): Ungemähte Streifen in Wiesen verbessern die Lebensbedingungen für Kleintiere. 2. Auflage. Hg. v. Agridea. Lausanne.

Bosshard, A. (2015a): Erhaltung und Förderung von Fromental- und Goldhaferwiesen. Massnahmen im Rahmen von Vernetzungsprojekten und auf Einzelbetrieben. Hg. v. Agridea. Lausanne.

Bosshard, A. (2015b): Neue Nutzungen. Kurzbericht Frühweide. Hg. v. Sektion Natur und Landschaft Kt. AG, Fachstelle Naturschutz Kt. ZH.

Bosshard, Andreas (2015c): Rückgang der Fromentalwiesen und die Auswirkungen auf die Biodiversität. In: *Agrarforschung Schweiz* 6 (1), S. 20–27.

Bosshard, Andreas (2016): Das Naturwiesland der Schweiz und Mitteleuropas. Mit besonderer Berücksichtigung der Fromentalwiesen und des standortgemässen Futterbaus. Bern: Haupt Verlag (Bristol-Schriftenreihe, Band 50).

Bosshard, Andreas; Mosimann, Anna; Mayer, Philipp (2015): Leitfaden für Naturgemässe Begrünungen in der Schweiz. Mit besonderer Berücksichtigung der Biodiversität. 2. überarb. Aufl. Oberwil-Lieli: Ö+L Ökologie und Landschaft gmbh.

Braschler, B.; Marini, L.; Thommen, G.; Heinrich, G.; Baur, B. (2009): Effects of small-scale grassland fragmentation and frequent mowing on population density and species diversity of orthopterans: a long-term study. In: *Ecological Entomology* 34 (3), S. 321–329.

Briemle, Gottfried; Fink, Conrad; Hutter, Claus-Peter (Hg.) (1993): Wiesen, Weiden und anderes Grünland. Biotope erkennen, bestimmen, schützen. Weitbrecht, Stuttgart.

- Briemle, G.; Eckert, G.; Nussbaum, H. (2014): Wiesen und Weiden. In: Werner Konold, Reinhard Böcker und Ulrich Hampicke (Hg.): Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege. XI-2.8. 1. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH.
- Britschgi, Adrian; Spaar, Reto; Arlettaz, Raphaël (2006): Impact of grassland farming intensification on the breeding ecology of an indicator insectivorous passerine, the Whinchat *Saxicola rubetra*: Lessons for overall Alpine meadowland management. In: *Biological Conservation* 130 (2), S. 193–205.
- Buholzer, S.; Indermaur, A.; Bühler, C.; Frei, M. (2015): Bestimmungsschlüssel für Lebensräume der offenen Kulturlandschaft. Version 2.0. Hg. v. Agroscope.
- Bundesamt für Umwelt BAFU und Bundesamt für Landwirtschaft BLW (2016): Umweltziele Landwirtschaft. Statusbericht 2016. Hg. v. BAFU & BLW. Bern (Umwelt-Wissen, 1633).
- Bundesamt für Umwelt BAFU (2017): Boden in der Schweiz. Zustand und Entwicklung. Stand 2017. Hg. v. Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Zustand Nr. 1721).
- Bundesamt für Landwirtschaft BLW (2018): Agrarbericht 2018: Bern. Online verfügbar unter <https://www.agrarbericht.ch/de>.
- Bundesamt für Umwelt BAFU (2017): Biodiversität in der Schweiz: Zustand und Entwicklung. Ergebnisse des Überwachungssystems im Bereich Biodiversität, Stand 2016. Bern (Umwelt-Zustand, 1630).
- Bürgi, Matthias; Dalang, T.; Holderegger, R.; Diacon-Bolli, J. (2013): Die Nutzungsgeschichte der Halbtrockenrasen ist entscheidend für den Erhalt ihrer Artenvielfalt. In: *ANLiegen Natur* 35 (2), S. 40–43.
- Buri P.; Arlettaz R.; Humbert, Jean-Yves (2013): Delaying mowing and leaving uncut refuges boosts orthopterans in extensively managed meadows: Evidence drawn from field-scale experimentation. In: *Agriculture, Ecosystems and Environment* 181, S. 22–30.
- Buri P.; Humbert, Jean-Yves; Arlettaz, R. (2014): Promoting pollinating insects in intensive agricultural matrices: field-scale experimental manipulation of hay-meadow mowing regimes and its effects on bees. In: *PLOS One* 9 (1), S. 1–8.
- Caillet-Bois, D.; Weiss, B.; Benz, R.; Stäheli, B. (2017): Biodiversitätsförderung auf dem Landwirtschaftsbetrieb - Wegleitung. Grundanforderungen und Qualitätsstufen Voraussetzungen - Auflagen - Beiträge. 5. Auflage. Hg. v. Agridea. Lausanne.
- Delarze, Raymond; Gonseth, Yves; Eggenberg, Stefan; Vust, Mathias (2015): Lebensräume der Schweiz. Ökologie - Gefährdung - Kennarten. 3., vollst. überarb. Aufl. Bern: Ott.
- Delarze, Raymond; Eggenberg, Stefan; Steiger, Peter (2016): Rote Liste der Lebensräume der Schweiz. Aktualisierte Kurzfassung zum technischen Bericht 2013. Bern: [Verlag nicht ermittelbar].
- Diacon, J.; Bürgi, M.; Dalang, T. (2011): Systematisches Review zu Bewirtschaftungseinflüssen auf Trockenwiesen und -weiden (SR-TWW). Hg. v. Bafu. Eidg. Forschungsanstalt WSL, Birmensdorf.
- Dipner, M.; Volkart, G. (2010): Vollzugshilfe zur Verordnung über den Schutz der Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung. Hg. v. Bundesamt für Umwelt BAFU. Bern (Umwelt-Vollzug, 1017).
- Dipner, Michael; Durrer, Stephan; Jöhl, Regina (2016): Allegra Geissenpeter. Leitfaden für die Aufwertung von brachliegenden Trockenstandorten durch Beweidung. Basel: Pro Natura (Beiträge zum Naturschutz in der Schweiz, Nr. 37).
- Dullau, S.; Eis, K.; Arland-Kommraus, J.J.; John, H.; Henning, K. (2012): Massnahmen und Wirkung der Grünlandbewirtschaftung. Mit einem Schwerpunkt für die Lebensraumtypen 6440 (Brenndolden-Auenwiesen), 6510 (Flachland-Mähwiesen) und 6520 (Berg-Mähwiesen). Hg. v. Landesverwaltungsamt Land Sachsen-Anhalt.
- Eggenberg, Stefan; Dalang, T.; Dipner, M.; Mayer, C. (2001): Kartierung und Bewertung der Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung. Technischer Bericht. Bern: BUWAL (Schriftenreihe Umwelt, Nr. 325).
- Fachstelle Naturschutz FNS (2016): Rückzugstreifen. Merkblatt. Unter Mitarbeit von J. Käser und S. Urbscheit. Hg. v. Fachstelle Naturschutz FNS und Amt für Landschaft und Natur, Kt. Zürich.

- Fachstelle Naturschutz FNS (2017): Gestaffelte Mahd. Merkblatt. Unter Mitarbeit von J. Käser und S. Urbscheit. Hg. v. Fachstelle Naturschutz FNS und Amt für Landschaft und Natur, Kt. Zürich.
- Fachstelle Naturschutz FNS (2017): Fördermassnahmen für Ziel- und Leitarten in Vernetzungsprojekten. Unter Mitarbeit von J. Käser und S. Urbscheit. Hg. v. Amt für Landschaft und Natur, Kt. Zürich.
- Forum Biodiversität Schweiz (2008): Trockenwiesen und Weiden. Biodiversität: Forschung und Praxis im Dialog. In: Hotspot (18).
- Gerowitt, B. et al. (2013): Biodiversität im Grünland – unverzichtbar für Landwirtschaft und Gesellschaft: Stellungnahme des Wissenschaftlichen Beirats für Biodiversität: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung.
- Gnägi, C. (2018): Ökologische Pflege der Verkehrsbegleitflächen im Kanton Bern und ihre Bedeutung für die Erhaltung der wildwachsenden Orchideen. In: *Orchis* 1, S. 23–31.
- Graf, Roman; Jenny, Markus; Chevillat, Véronique; Weidmann, Gilles; Hagist, Dominik; Pfiffner, Lukas (2016): Biodiversität auf dem Landwirtschaftsbetrieb. Ein Handbuch für die Praxis. 2. Auflage. Sempach, Frick: Schweizerische Vogelwarte.
- Grün Stadt Zürich, Fachbereich Naturschutz (2010): Pflegeverfahren. Ein Leitfaden zur Erhaltung und Aufwertung wertvoller Naturflächen. Hg. v. Grün Stadt Zürich, Fachbereich Naturschutz. Zürich.
- Gubler, A.; Schwab, P.; Wächter, D.; Meuli, R. G.; Keller, A. (2015): Ergebnisse der Nationalen Bodenbeobachtung (NABO) 1985-2009. Zustand und Veränderungen der anorganischen Schadstoffe und Bodenbegleitparameter. Hg. v. Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Zustand, 1507).
- Guntern, J. (2016a): Eutrophierung und Biodiversität. Auswirkungen und mögliche Stossrichtungen für Massnahmen im Kanton Zürich. Fachbericht als Ergänzung des Naturschutzgesamtkonzeptes des Kantons Zürich. Hg. v. Fachstelle Naturschutz, Amt für Landschaft und Natur. Forum Biodiversität Schweiz.
- Guntern, J. (2016b): Klimawandel und Biodiversität. Auswirkungen und mögliche Stossrichtungen für Massnahmen im Kanton Zürich. Fachbericht als Grundlage für die Ergänzung des Naturschutzgesamtkonzeptes des Kantons Zürich. Hg. v. Fachstelle Naturschutz, Amt für Landschaft und Natur. Forum Biodiversität Schweiz.
- Guntern, Jodok; Lachat, T.; Pauli, D.; Fischer, M. (2013): Flächenbedarf für die Erhaltung der Biodiversität und der Ökosystemleistungen in der Schweiz. Bern: Forum Biodiversität Schweiz.
- Haber, W. (2014): Landwirtschaft. In: Werner Konold, Reinhard Böcker und Ulrich Hampicke (Hg.): Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege. 1. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH (Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege), VII-2.
- Hedinger, C. (2006): Trockenwiesen und -weiden: Wildheu. Hg. v. Agridea, Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Vollzug).
- Hedinger, C. (2014): Artenreiche Grün- und Streueflächen im Sömmerungsgebiet. Eine Beurteilungshilfe für Alpbewirtschaftende. Hg. v. Agridea. Lausanne.
- Humbert, Jean-Yves (2010): Low input meadow harvesting process and its impact on field invertebrates. Dissertation ETH Zürich. In: *Dissertation*.
- Humbert, Jean-Yves; Ghazoul, Jaboury; Walter, Thomas (2009): Meadow harvesting techniques and their impacts on field fauna. In: *Agriculture, Ecosystems and Environment* 130, S. 1–8.
- Humbert, Jean-Yves; Richner, Nina; Sauter, Joachim; Walter, Thomas (2010): Wiesen-Ernteprozesse und ihre Wirkung auf die Fauna. Hg. v. Forschungsanstalt Agroscope-Reckenholz-Tänikon ART. ART. Tänikon (ART-Bericht, 724).
- Humbert, Jean-Yves; Buri, P.; Unternährer, D.; Arlettaz, R. (2018): Alternative Mähregimes zur Förderung der Artenvielfalt von Wiesen. In: *AgrarForschung Schweiz* 9 (9), S. 314–321.
- Jenny, E. (2014): Nutzung ehemals brachliegender Wildheufelder im Erstfeldertal, Kanton Uri: eine Bilanz nach 10 Jahren. In: *Bauhinia* 25, S. 1–16.

- Jucker, P.; Werder, C. (2015): Verbuschung und Problempflanzen im Sömmerungsgebiet. Agridea-Leitfaden. Hg. v. Agridea. Lindau.
- Kapfer, Alois (2010a): Mittelalterlich-frühneuzeitliche Beweidung der Wiesen Mitteleuropas. Die Frühjahrsvorweide und Hinweise zur Pflege artenreichen Grünlands. In: *Naturschutz und Landschaftspflege* 42 (6), S. 180–187.
- Kapfer, Alois (2010b): Beitrag zur Geschichte des Grünlands Mitteleuropas im Hinblick auf den Arten- und Biotopschutz. Darstellung im Kontext der landwirtschaftlichen Bodennutzungssysteme. In: *Naturschutz und Landschaftsplanung* 42 (5), S. 133–140.
- Klimkowska, Agata; van Diggelen, Rudy; Bakker, Jan P.; Grootjans, Ab P. (2007): Wet meadow restoration in Western Europe: A quantitative assessment of the effectiveness of several techniques. In: *Biological Conservation* 140 (3-4), S. 318–328.
- Koch, B.; Schiess-Bühler, C.; Stäheli, B. (2010): Der Weg zu artenreichen Wiesen. Sag mir wo die Blumen sind... Hg. v. Agridea. Lindau.
- Koch, B.; Hofer, Gabriela; Walter, T. (2013): Artenvielfalt auf verbuschten Alpweiden. Empfehlungen zur Bewirtschaftung von artenreichen Alpweiden mit Verbuschungsproblemen. Ettenhausen (ART-Bericht, 769).
- Korner, P., R. Graf, L. Jenni, P. Korner, R. Graf & L. Jenni (2017): Large changes in the avifauna in an extant hotspot of farmland biodiversity in the Alps. In: *Bird Conservation International* (6), S. 1–15.
- Landolt, J.; Lüthy, M. (2018): Auswirkungen verschiedener Schnittverfahren auf die Vegetation von ungedüngten Fromental- und Magerwiesen. Bericht 2017. Hg. v. Basel-Land Kantone Aargau, Bafu und BLW. Agrofutura. Brugg.
- Leitgruppe Nationales Forschungsprogramm 48 (2007): Alpenvielfalt. Themenheft IV des NFP 48 "Landschaften und Lebensräume der Alpen". Schwerpunkt "Die Alpenlandschaft im Wandel". Bern: SNF.
- Maag, S.; Nösberger, J.; Lüscher, A. (2001): Mögliche Folgen einer Bewirtschaftungsaufgabe von Wiesen und Weiden im Berggebiet. Ergebnisse des Komponentenprojektes D, Polyprojekt PRIMALP. Hg. v. ETH Zürich.
- Marbot, Bettina; Schneider, Manuel; Flury, Christian (2013): Wiesenbewässerung im Berggebiet. Bericht Forschungsprogramm AgriMontana. Ettenhausen und Zürich: Agroscope.
- Martin, M., Volkart, G., Jöhl, R.; Schiess, C. (2018): Empfehlungen NHG-Weideverträge. Hg. v. infohabitat.
- Masé, G. (2004): Umweltverträgliche Vegetationskontrolle. Wegleitung für den herbizidfreien Unterhalt. Hg. v. Kanton Baselland, Amt für Umweltschutz und Energie. Basel.
- Mosimann, P.; Strelbel, S.; Zeh Weissmann, H.; Guthruf, J. (2016): Neubaustrecke Mattstetten-Rothrist, Erfolgskontrolle im Grünbereich 2006-2016. Schlussbericht. Hg. v. SBB Infrastruktur AG.
- Müller, Markus; Bosshard, Andreas (2010): Altgrasstreifen fördern Heuschrecken in Ökowiesen. Eine Möglichkeit zur Strukturverbesserung im Mähgrünland. In: *Naturschutz und Landschaftsplanung* 42 (7), S. 212–217.
- Nateco (2009): Konzept naturschutzgerechter Böschungsunterhalt SBB. Schlussbericht. Unter Mitarbeit von H. Buser. Hg. v. Nateco.
- Oppermann, Rainer; Gujer, Hans Ulrich (2003): Artenreiches Grünland. Bewerten und fördern - MEKA und ÖQV in der Praxis. Stuttgart: Ulmer.
- Pearson, S.; Schiess-Bühler C.; Hedinger, C.; Martin, M.; Volkart, G. (2006): Bewirtschaftung von Trockenwiesen und -weiden. Hg. v. Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Vollzug).
- Perrenoud, A.; Godat, S. (2006): Trockenwiesen und -weiden: Weidepflege mit Ziegen. Hg. v. Agridea, Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Vollzug).
- Peter, S. (2011): Entwicklung der landwirtschaftlichen Stickstoff-Emissionen bis im Jahr 2020. In: *AgrarForschung Schweiz* 2 (4), S. 162–169.
- Poschlod, P. (2011): Literaturstudie zum "Management von (FFH-)Grünland" hinsichtlich Beibehaltung/Förderung der typischen Artenvielfalt. Endbericht. Hg. v. Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg. Karlsruhe.

- Pro Natura Bern (2015): Waldstrassenränder mehr Biodiversität mit weniger Aufwand. Hg. v. Pro Natura Bern. Bern.
- Reutemann, A. (2005): Bodenabtrag zur Schaffung von Ried- und Magerwiesen. Die wichtigsten Ergebnisse und Erfahrungen. Hg. v. Fachstelle Naturschutz Kanton Zürich.
- Richner, Nina; Durocher, L.; Rohrer, H.; Walter, Thomas (2018): Heubläser als Alternative zum Heurechen: Einfluss auf die Vegetation nach vier Jahren. In: *AgrarForschung Schweiz* 5 (5), S. 188–195.
- Roth, T.; Kohli, L.; Rihm, B.; Achermann, B. *Environment* 178: 121–126. (2013): Nitrogen deposition is negatively related to species richness and species composition of vascular plants and bryophytes in Swiss mountain grassland. In: *Agriculture, Ecosystems and Environment* 178, S. 121–126.
- Rothewöhler, Christoph; Scherber, Christoph; Tschardt, Teja (2013): Grassland management for stem-boring insects: Abandoning small patches is better than reducing overall intensity. In: *Agriculture, Ecosystems & Environment* 167, S. 38–42.
- SBB (2017): Jahresbericht.
- Schiess-Bühler C.; Frick R.; Stäheli B.; Furi R. (2011): Erntetechnik und Artenvielfalt in Wiesen. Agridea Merkblatt. Hg. v. Agridea.
- Schlup, Barbara; Stalling, T.; Plattner, M.; Weber, D. (2013): Die Artenvielfalt des durchschnittlichen Dauergrünlands der Schweiz. Ein Vergleich zu naturschutzfachlich wertvollen Wiesen und Weiden. In: *Naturschutz und Landschaftsplanung* 45 (1), S. 13–20.
- Schmid, W. (2003): Themenbericht extensive Weiden. Hg. v. relais Praxis und Forschung Natur und Landschaft.
- Schmid, Willy; Bolzern, Heinz; Guyer, Christiane (2007): Mähwiesen - Ökologie und Bewirtschaftung; Flora, Fauna und Bewirtschaftung am Beispiel von elf Mähwiesen.
- Schmidt, W. (2007): Wie rasch kehrt die Vielfalt in artenarme Wiesenfuchsschwanz-Wiesen zurück? Ergebnisse aus Dauerflächenuntersuchungen zur Extensivierung des Grünlandes. In: *Hercynia N.F.* 40, S. 111–132.
- Schweizerische Vogelwarte Sempach (2002): Vernetzungsprojekte - leicht gemacht: ein Leitfaden für die Umsetzung der Öko-Qualitätsverordnung (ÖQV). Hg. v. Schweizerische Vogelwarte Sempach. Landwirtschaftliche Beratungszentrale Lindau. Lindau.
- Schweizerischer Vogelschutz SVS / BirdLife Schweiz (2010): Oberboden-Abtrag zur Schaffung artenreicher und lückiger Wiesen. Unter Mitarbeit von Hansruedi Schudel. Hg. v. Schweizerischer Vogelschutz SVS / BirdLife Schweiz. Zürich.
- Toomé, M.; Aeschlimann, B.; Gasser, F.; Wyss, M.; Buser, H.; Scherrer, E. et al. (2015a): Grünräume an Nationalstrassen. Richtlinie. Gestaltung und Betrieblicher Unterhalt. Hg. v. Bundesamt für Strassen ASTRA. Bern.
- Toomé, M.; Aeschlimann, B.; Gasser, F.; Wyss, M.; Arnold, C.; Buser, H. et al. (2015b): Grünräume an Nationalstrassen. Dokumentation. Methodologie zur Festsetzung von Biodiversitätsschwerpunkten. Hg. v. Bundesamt für Strassen ASTRA. Bern.
- van de Poel, D.; Zehm, A. (2014): Die Wirkung des Mähens auf die Fauna der Wiesen - eine Literatursauswertung für den Naturschutz. In: *ANLiegen Natur* 36 (2), S. 36–51.
- Volkart, G. (2008): Trockenwiesen und -weiden: Bewässerung. Hg. v. Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Vollzug).
- Walter, Thomas; Schneider, Karin; Gonseth, Yves (2007): Schnittzeitpunkt in Ökowieden. Einfluss auf die Fauna. In: *AgrarForschung* 14 (3), S. 114–119.
- Wesche, K.; Schuch, S.; Bock, J. (2014): Diversitätsverluste und faunistischer Wandel in ausgewählten Insektengruppen des Grünlands seit 1950. In: *Natur und Landschaft* (9/10).
- Zerbe, Stefan; Wiegleb, Gerhard (2009): Renaturierung von Ökosystemen in Mitteleuropa. Heidelberg: Spektrum.

## Literaturliste (gesamte verwendete Literatur, Stand 22.2.19)

- Agrofutura (2018): Merkblatt Saat- und Pflanzgutbestellung. Neuanlagen zur ökologischen und ästhetischen Aufwertung des Kulturlands. Hg. v. Labiola Kanton Aargau.
- Ahrenholz, T.; Drücker, H.; Gertenbach, M.; Göckemeyer, S.; Hasse, A.; Konersmann, Y. et al. (2011): Erhaltung und Förderung der Biodiversität in den Kulturlandschaften Niedersachsens. In: *Ansätze der Landwirtschaftskammer Niedersachsen*.
- Apolloni, N.; Lanz, M.; Birrer, S.; Spaar, R. (2017): Intensification des pâturages maigres et pâturages boisés dans la chaîne jurassienne. Pratique et réglementation du girobroyage. Hg. v. Station ornithologique suisse. Sempach.
- Bächtiger, J.-B.; Lagnaz, D. (2005): Lebensräume Schweiz. Wiesen und Weiden. Hg. v. Institut für Umwelt und natürliche Ressourcen. zhaw.
- Baumann, A.; Dawideit, B.; Oppermann, R. (2011): Aufwertung und Wiederherstellung von Grünland durch Eintrag gebietseigener Diasporen - eine Literaturstudie. Hg. v. NABU-Landesverband Baden-Württemberg.
- Becker N.; Emde F.; Jessel B.; Kärcher A.; Schuster B.; Seifert C. (2014): Grünland-Report. Alles im Grünen Bereich? Hg. v. Bundesamt für Naturschutz BfN.
- Benz, R.; Caillet-Bois, D.; Jäger, M.; Meyer, A. (2017): Biodiversitätsfördernde Strukturen in der Landwirtschaft. Eine Übersicht zu Strukturelementen gemäss Direktzahlungsverordnung (DZV). Hg. v. Agridea. Lausanne.
- Berthoud, Guy; Lebeau, Raymond-Pierre; Righetti, Antonio; Weber, Beatrice; Weber, Daniel (2004): Nationales ökologisches Netzwerk REN. Schlussbericht : eine Vision für einen landesweit vernetzten Lebensraum. Bern. Schriftenreihe Umwelt, Nr. 373.
- Boch, S.; Heer, N.; Klimmek, F.; Zwahlen, C.; Prati, D.; Fischer, M. (2016): Rhinanthus alectorolophus (Zottiger Klappertopf) kann die Diversität in Wiesen erhöhen. In: *Inside*, S. 20–24.
- Boch, Steffen; Ginzler, C.; Schmidt, B. R.; Bedolla, A.; Ecker, K.; Graf, U. et al. (2018): Wirkt der Schutz von Biotopen? Ein Programm zum Monitoring der Biotope von nationaler Bedeutung in der Schweiz. In: *ANLiegen Natur* 40 (1), S. 39–48.
- Bollmann, R.; Schneider, M.; Flury, C. (2014): Minimalnutzungsverfahren zur Offenhaltung der Kulturlandschaft. Hg. v. Agroscope (Agroscope Science, 7).
- Bosshard, A.; Stäheli, B.; Koller, N. (2010): Ungemähte Streifen in Wiesen verbessern die Lebensbedingungen für Kleintiere. 2. Auflage. Hg. v. Agridea. Lausanne.
- Bosshard, Andreas (2015c): Rückgang der Fromentalwiesen und die Auswirkungen auf die Biodiversität. In: *Agrarforschung Schweiz* 6 (1), S. 20–27.
- Bosshard, A. (2015a): Erhaltung und Förderung von Fromental- und Goldhaferwiesen. Massnahmen im Rahmen von Vernetzungsprojekten und auf Einzelbetrieben. Hg. v. Agridea. Lausanne.
- Bosshard, A. (2015b): Neue Nutzungen. Kurzbericht Frühweide. Hg. v. Sektion Natur und Landschaft Kt. AG, Fachstelle Naturschutz Kt. ZH.
- Bosshard, Andreas (2016): Das Naturwiesland der Schweiz und Mitteleuropas. Mit besonderer Berücksichtigung der Fromentalwiesen und des standortgemässen Futterbaus. Bern: Haupt Verlag (Bristol-Schriftenreihe, Band 50).
- Bosshard, Andreas; Kuster, Daniel (2016): Neuansaat von artenreichen Extensiv-Wiesen mit autochthonem (lokalem) Saatgut. Im Vergleich mit der herkömmlichen Methode mittels Blumenwiesen-Standard Saatgut : Resultate der Ansaatversuche 2014–2016 im Kanton Aargau. [Schweiz]: [Verlag nicht ermittelbar].
- Bosshard, Andreas; Mosimann, Anna; Mayer, Philipp (2015): Leitfaden für Naturgemässe Begrünungen in der Schweiz. Mit besonderer Berücksichtigung der Biodiversität. 2. überarb. Aufl. Oberwil-Lieli: Ö+L Ökologie und Landschaft gmbh.

- BRASCHLER, BRIGITTE; MARINI, LORENZO; THOMMEN, G. HEINRICH; BAUR, BRUNO (2009): Effects of small-scale grassland fragmentation and frequent mowing on population density and species diversity of orthopterans: a long-term study. In: *Ecological Entomology* 34 (3), S. 321–329.
- Briemle, Gottfried; Fink, Conrad; Hutter, Claus-Peter (Hg.) (1993): *Wiesen, Weiden und anderes Grünland. Biotope erkennen, bestimmen, schützen*. Weitbrecht, Stuttgart.
- Briemle, G.; Eckert, G.; Nussbaum, H. (2014): *Wiesen und Weiden*. In: Werner Konold, Reinhard Böcker und Ulrich Hampicke (Hg.): *Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege*. XI-2.8. 1. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH.
- Britschgi, Adrian; Spaar, Reto; Arlettaz, Raphaël (2006): Impact of grassland farming intensification on the breeding ecology of an indicator insectivorous passerine, the Whinchat *Saxicola rubetra*: Lessons for overall Alpine meadowland management. In: *Biological Conservation* 130 (2), S. 193–205.
- Buholzer, S.; Indermaur, A.; Bühler, C.; Frei, M. (2015): *Bestimmungsschlüssel für Lebensräume der offenen Kulturlandschaft*. Version 2.0. Hg. v. Agroscope.
- Bundesamt für Umwelt BAFU und Bundesamt für Landwirtschaft BLW (2016): *Umweltziele Landwirtschaft. Statusbericht 2016*. Hg. v. BAFU & BLW. Bern (Umwelt-Wissen, 1633).
- Bundesamt für Umwelt BAFU (2017): *Boden in der Schweiz. Zustand und Entwicklung. Stand 2017*. Hg. v. Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Zustand Nr. 1721).
- Bundesamt für Landwirtschaft BLW (2018): *Agrarbericht 2018*. Bern. Online verfügbar unter <https://www.agrarbericht.ch/de>.
- Bundesamt für Umwelt BAFU (2008): *Umweltziele Landwirtschaft. Hergeleitet aus bestehenden rechtlichen Grundlagen*. Bern: Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Wissen, 20/08).
- Bundesamt für Umwelt BAFU (2017): *Biodiversität in der Schweiz: Zustand und Entwicklung. Ergebnisse des Überwachungssystems im Bereich Biodiversität, Stand 2016*. Bern (Umwelt-Zustand, 1630).
- Bürgi, Matthias; Dalang, T.; Holderegger, R.; Diacon-Bolli, J. (2013): Die Nutzungsgeschichte der Halbtrockenrasen ist entscheidend für den Erhalt ihrer Artenvielfalt. In: *ANLiegen Natur* 35 (2), S. 40–43.
- Buri P.; Arlettaz R.; Humbert, Jean-Yves (2013): Delaying mowing and leaving uncut refuges boosts orthopterans in extensively managed meadows: Evidence drawn from field-scale experimentation. In: *Agriculture, Ecosystems and Environment* 181, S. 22–30.
- Buri P.; Humbert, Jean-Yves; Arlettaz, R. (2014): Promoting pollinating insects in intensive agricultural matrices: field-scale experimental manipulation of hay-meadow mowing regimes and its effects on bees. In: *PLOS One* 9 (1), S. 1–8.
- Caillet-Bois, D.; Weiss, B.; Benz, R.; Stäheli, B. (2017): *Biodiversitätsförderung auf dem Landwirtschaftsbetrieb - Wegleitung. Grundanforderungen und Qualitätsstufen Voraussetzungen - Auflagen - Beiträge*. 5. Auflage. Hg. v. Agridea. Lausanne.
- Delarze, Raymond; Gonseth, Yves; Eggenberg, Stefan; Vust, Mathias (2015): *Lebensräume der Schweiz. Ökologie - Gefährdung - Kennarten*. 3., vollst. überarb. Aufl. Bern: Ott.
- Delarze, Raymond; Eggenberg, Stefan; Steiger, Peter (2016): *Rote Liste der Lebensräume der Schweiz. Aktualisierte Kurzfassung zum technischen Bericht 2013*. Bern: [Verlag nicht ermittelbar].
- Diacon, J.; Bürgi, M.; Dalang, T. (2011): *Systematisches Review zu Bewirtschaftungseinflüssen auf Trockenwiesen und -weiden (SR-TWW)*. Hg. v. Bafu. Eidg. Forschungsanstalt WSL, Birmensdorf.
- Dietl, W. (1995): Wandel der Wiesenvegetation im Schweizer Mittelland. In: *Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz* 4, S. 239–249.
- Dipner, M.; Volkart, G. (2010): *Vollzugshilfe zur Verordnung über den Schutz der Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung*. Hg. v. Bundesamt für Umwelt BAFU. Bern (Umwelt-Vollzug, 1017).
- Dipner, Michael; Durrer, Stephan; Jöhl, Regina (2016): *Allegra Geissenpeter. Leitfaden für die Aufwertung von brachliegenden Trockenstandorten durch Beweidung*. Basel: Pro Natura (Beiträge zum Naturschutz in der Schweiz, Nr. 37).

- Dullau, S.; Eis, K.; Arland-Kommraus, J.J.; John, H.; Henning, K. (2012): Massnahmen und Wirkung der Grünlandbewirtschaftung. Mit einem Schwerpunkt für die Lebensraumtypen 6440 (Brenndolden-Auenwiesen), 6510 (Flachland-Mähwiesen) und 6520 (Berg-Mähwiesen). Hg. v. Landesverwaltungsamt Land Sachsen-Anhalt.
- Eggenberg, Stefan; Dalang, T.; Dipner, M.; Mayer, C. (2001): Kartierung und Bewertung der Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung. Technischer Bericht. Bern: BUWAL (Schriftenreihe Umwelt, Nr. 325).
- Fachstelle Naturschutz FNS (2016): Rückzugstreifen. Merkblatt. Unter Mitarbeit von J. Käser und S. Urbscheit. Hg. v. Fachstelle Naturschutz FNS und Amt für Landschaft und Natur, Kt. Zürich.
- Fachstelle Naturschutz FNS (2017): Gestaffelte Mahd. Merkblatt. Unter Mitarbeit von J. Käser und S. Urbscheit. Hg. v. Fachstelle Naturschutz FNS und Amt für Landschaft und Natur, Kt. Zürich.
- Fachstelle Naturschutz FNS (2017): Fördermassnahmen für Ziel- und Leitarten in Vernetzungsprojekten. Unter Mitarbeit von J. Käser und S. Urbscheit. Hg. v. Amt für Landschaft und Natur, Kt. Zürich.
- Forum Biodiversität Schweiz (2008): Trockenwiesen und Weiden. Biodiversität: Forschung und Praxis im Dialog. In: Hotspot (18).
- Gaujour, Etienne; Amiaud, Bernard; Mignolet, Catherine; Plantureux, Sylvain (2012): Factors and processes affecting plant biodiversity in permanent grasslands. A review. In: *Agron. Sustain. Dev.* 32 (1), S. 133–160.
- Gerowitt, B. et al. (2013): Biodiversität im Grünland – unverzichtbar für Landwirtschaft und Gesellschaft: Stellungnahme des Wissenschaftlichen Beirats für Biodiversität: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung.
- Gnägi, C. (2018): Ökologische Pflege der Verkehrsbegleitflächen im Kanton Bern und ihre Bedeutung für die Erhaltung der wildwachsenden Orchideen. In: *Orchis* 1, S. 23–31.
- Graf, Roman; Jenny, Markus; Chevillat, Véronique; Weidmann, Gilles; Hagist, Dominik; Pfiffner, Lukas (2016): Biodiversität auf dem Landwirtschaftsbetrieb. Ein Handbuch für die Praxis. 2. Auflage. Sempach, Frick: Schweizerische Vogelwarte.
- Grün Stadt Zürich, Fachbereich Naturschutz (2010): Pflegeverfahren. Ein Leitfaden zur Erhaltung und Aufwertung wertvoller Naturflächen. Hg. v. Grün Stadt Zürich, Fachbereich Naturschutz. Zürich.
- Gubler, A.; Schwab, P.; Wächter, D.; Meuli, R. G.; Keller, A. (2015): Ergebnisse der Nationalen Bodenbeobachtung (NABO) 1985–2009. Zustand und Veränderungen der anorganischen Schadstoffe und Bodenbegleitparameter. Hg. v. Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Zustand, 1507).
- Guntern, J. (2016a): Eutrophierung und Biodiversität. Auswirkungen und mögliche Stossrichtungen für Massnahmen im Kanton Zürich. Fachbericht als Ergänzung des Naturschutzgesamtkonzeptes des Kantons Zürich. Hg. v. Fachstelle Naturschutz, Amt für Landschaft und Natur. Forum Biodiversität Schweiz.
- Guntern, J. (2016b): Klimawandel und Biodiversität. Auswirkungen und mögliche Stossrichtungen für Massnahmen im Kanton Zürich. Fachbericht als Grundlage für die Ergänzung des Naturschutzgesamtkonzeptes des Kantons Zürich. Hg. v. Fachstelle Naturschutz, Amt für Landschaft und Natur. Forum Biodiversität Schweiz.
- Guntern, J. (Stand 2018): Landwirtschaftliche Einflussfaktoren auf Biodiversität und Ökosystemleistungen. Hg. v. Akademie der Naturwissenschaften Schweiz.
- Guntern, Jodok; Lachat, T.; Pauli, D.; Fischer, M. (2013): Flächenbedarf für die Erhaltung der Biodiversität und der Ökosystemleistungen in der Schweiz. Bern: Forum Biodiversität Schweiz.
- Haber, W. (2014): Landwirtschaft. In: Werner Konold, Reinhard Böcker und Ulrich Hampicke (Hg.): Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege. 1. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH (Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege), VII-2.
- Hedinger, C. (2006): Trockenwiesen und -weiden: Wildheu. Hg. v. Agridea, Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Vollzug).
- Hedinger, C. (2014): Artenreiche Grün- und Streueflächen im Sömmerungsgebiet. Eine Beurteilungshilfe für Alpbewirtschaftende. Hg. v. Agridea. Lausanne.

- Hoeck, P.E.A.; Tobler, U.; Holderegger, R.; Bollmann, K.; Keller, L. F. (2016): Populationsökologie. Fachbericht als Grundlage für die Ergänzung des Naturschutzgesamtkonzeptes des Kantons Zürich. Hg. v. Fachstelle Naturschutz, Amt für Landschaft und Natur. Forum Biodiversität Schweiz.
- Homburger, Hermel; Hofer, Gabriela (2012): Diversity change of mountain hay meadows in the Swiss Alps. In: *Basic and Applied Ecology* 13 (2), S. 132–138.
- Huemer, P.; Tarmann, G. (2001): Artenvielfalt und Bewirtschaftungsintensität: Problemanalyse am Beispiel der Schmetterlinge auf Wiesen und Weiden Südtirols. In: *Gredleriana* 1, S. 331–418.
- Huguenin-Elie, O.; Stutz, C. J.; Gago, R.; Lüscher, A. (2008): Wiesenerhaltung durch gezielte Gräserversamung. Bern: Bundesamt für Landwirtschaft.
- Huguenin-Elie, O.; Stutz, C. J.; Gago, R.; Lüscher, A. (2012): Wiesenverbesserung durch Übersaat. Hg. v. Forschungsanstalt Agroscope-Reckenholz-Tänikon ART.
- Humbert, J.-Y.; Ghazoul, J.; Sauter, G. J.; Walter, T. (2010): Impact of different meadow mowing techniques on field invertebrates. In: *Journal of Applied Entomology* 134, S. 592–599.
- Humbert, Jean-Yves (2010): Low input meadow harvesting process and its impact on field invertebrates. Dissertation ETH Zürich. In: *Dissertation*.
- Humbert, Jean-Yves; Ghazoul, Jaboury; Walter, Thomas (2009): Meadow harvesting techniques and their impacts on field fauna. In: *Agriculture, Ecosystems and Environment* 130, S. 1–8.
- Humbert, Jean-Yves; Pellet, Jérôme; Buri, Pierrick; Arlettaz, Raphaël (2012): Does delaying the first mowing date benefit biodiversity in meadowland? In: *Environ Evid* 1 (1), S. 9.
- Humbert, Jean-Yves; Richner, Nina; Sauter, Joachim; Walter, Thomas (2010): Wiesen-Ernteprozesse und ihre Wirkung auf die Fauna. Hg. v. Forschungsanstalt Agroscope-Reckenholz-Tänikon ART. ART. Tänikon (ART-Bericht, 724).
- Humbert, Jean-Yves; Buri, P.; Unternährer, D.; Arlettaz, R. (2018): Alternative Mähregimes zur Förderung der Artenvielfalt von Wiesen. In: *AgrarForschung Schweiz* 9 (9), S. 314–321.
- Jenny, E. (2014): Nutzung ehemalig brachliegender Wildheufelder im Erstfeldertal, Kanton Uri: eine Bilanz nach 10 Jahren. In: *Bauhinia* 25, S. 1–16.
- Jucker, P.; Werder, C. (2015): Verbuschung und Problempflanzen im Sömmerungsgebiet. Agridea-Leitfaden. Hg. v. Agridea. Lindau.
- Kapfer, Alois (2010a): Mittelalterlich-frühneuzeitliche Beweidung der Wiesen Mitteleuropas. Die Frühjahrsvorweide und Hinweise zur Pflege artenreichen Grünlands. In: *Naturschutz und Landschaftspflege* 42 (6), S. 180–187.
- Kapfer, Alois (2010b): Beitrag zur Geschichte des Grünlands Mitteleuropas im Hinblick auf den Arten- und Biotopschutz. Darstellung im Kontext der landwirtschaftlichen Bodennutzungssysteme. In: *Naturschutz und Landschaftsplanung* 42 (5), S. 133–140.
- Kesel, R. (2008): Wasserbüffel, Heckrinder, Elche und Wisente: Nutztierassen und Wildtiere und ihr Einsatz für den Naturschutz. Fachtagung der Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz vom 10.-11. September 2007 in Schneverdingen. In: *Mitteilungen aus der NNA* 1, S. 8–9.
- Kiehl, Kathrin; Kirmer, Anita; Donath, Tobias W.; Rasran, Leonid; Hölzel, Norbert (2010): Species introduction in restoration projects – Evaluation of different techniques for the establishment of semi-natural grasslands in Central and Northwestern Europe. In: *Basic and Applied Ecology* 11 (4), S. 285–299.
- Klimkowska, Agata; van Diggelen, Rudy; Bakker, Jan P.; Grootjans, Ab P. (2007): Wet meadow restoration in Western Europe: A quantitative assessment of the effectiveness of several techniques. In: *Biological Conservation* 140 (3-4), S. 318–328.
- Koch, B.; Schiess-Bühler, C.; Stäheli, B. (2010): Der Weg zu artenreichen Wiesen. Sag mir wo die Blumen sind... Hg. v. Agridea. Lindau.
- Koch, B.; Hofer, Gabriela; Walter, T. (2013): Artenvielfalt auf verbuschten Alpweiden. Empfehlungen zur Bewirtschaftung von artenreichen Alpweiden mit Verbuschungsproblemen. Ettenhausen (ART-Bericht, 769).

- Korner, P., R. Graf, L. Jenni, P. Korner, R. Graf & L. Jenni (2017): Large changes in the avifauna in an extant hotspot of farmland biodiversity in the Alps. In: *Bird Conservation International* (6), S. 1–15.
- Kronauer, L.; Plattner, M. (2015): Erfolgreiche Tagfalterförderung im Landwirtschaftsgebiet. In: *Umwelt Aargau*; 69, S. 55–60.
- Landis, F.; Landolt, D. (2018): Studie Landwirtschaftspolitik Schweiz. Fit for purpose AP22+. Studie zuhanden von BirdLife Schweiz, Greenpeace, Pro Natura und WWF Schweiz. Hg. v. Interface.
- Landolt, J.; Lüthy, M. (2018): Auswirkungen verschiedener Schnittverfahren auf die Vegetation von ungedüngten Fromental- und Magerwiesen. Bericht 2017. Hg. v. Basel-Land Kantone Aargau, Bafu und BLW. Agrofutura. Brugg.
- Lehmann, Bernard; Steiger, Urs; Weber, Michael (2007): Landschaften und Lebensräume der Alpen - zwischen Wertschöpfung und Wertschätzung. Reflexionen zum Abschluss des nationalen Forschungsprogramms 48. Zürich: vdf (PNR 48 Paysages et habitats de l'arc alpin).
- Leitgruppe Nationales Forschungsprogramm 48 (2007): Alpenvielfalt. Themenheft IV des NFP 48 "Landschaften und Lebensräume der Alpen". Schwerpunkt "Die Alpenlandschaft im Wandel". Bern: SNF.
- Lessard-Therrien, M.; Humbert, Jean-Yves; Hajdamowicz, I.; Stanska, M.; van Klink, R.; Lischer, L.; Arlettaz, R. (2018): Impacts of management intensification on ground-dwelling beetles and spiders in semi-natural mountain grasslands. In: *Agriculture, Ecosystems and Environment* 251, S. 59–66.
- LITTLEWOOD, NICK A.; STEWART, ALAN J. A.; WOODCOCK, B. A.E.N. (2012): Science into practice - how can fundamental science contribute to better management of grasslands for invertebrates? In: *Insect Conservation and Diversity* 5 (1), S. 1–8.
- Maag, S.; Nösberger, J.; Lüscher, A. (2001): Mögliche Folgen einer Bewirtschaftungsaufgabe von Wiesen und Weiden im Berggebiet. Ergebnisse des Komponentenprojektes D, Polyprojekt PRIMALP. Hg. v. ETH Zürich.
- Marbot, Bettina; Schneider, Manuel; Flury, Christian (2013): Wiesenbewässerung im Berggebiet. Bericht Forschungsprogramm AgriMontana. Ettenhausen und Zürich: Agroscope.
- Marti, F.; Schüpbach, W.; Bollmann, R.; Thalmann, M.; Marti, D. (2017): Neue Nutzungen: Ideensammlung zugunsten der Biodiversität. Hg. v. Kantone Aargau und Zürich.
- Martin, M., Volkart, G., Jöhl, R.; Schiess, C. (2018): Empfehlungen NHG-Weideverträge. Hg. v. infohabitat.
- Masé, G. (2004): Umweltverträgliche Vegetationskontrolle. Wegleitung für den herbizidfreien Unterhalt. Hg. v. Kanton Baselland, Amt für Umweltschutz und Energie. Basel.
- Meier, Christoph (07.01.2013): Zusammenfassung Klappertopfrecherchen. Fachstelle Naturschutz Kanton Zürich. Zürich.
- Mosimann, P.; Strebel, S.; Zeh Weissmann, H.; Guthruf, J. (2016): Neubaustrecke Mattstetten-Rothrist, Erfolgskontrolle im Grünbereich 2006-2016. Schlussbericht. Hg. v. SBB Infrastruktur AG.
- Müller, Markus; Bosshard, Andreas (2010): Altgrasstreifen fördern Heuschrecken in Ökowiesen. Eine Möglichkeit zur Strukturverbesserung im Mähgrünland. In: *Naturschutz und Landschaftsplanung* 42 (7), S. 212–217.
- nateco (2009): Konzept naturschutzgerechter Böschungsunterhalt SBB. Schlussbericht. Unter Mitarbeit von H. Buser. Hg. v. nateco.
- Oppermann, R. (2013): Weiterentwicklung der Agrarumweltprogramme. Massnahmen zur effektiven Förderung der Biodiversität in der Landwirtschaft bis 2020. 2. Auflage. Berlin.
- Oppermann, Rainer; Gujer, Hans Ulrich (2003): Artenreiches Grünland. Bewerten und fördern - MEKA und ÖQV in der Praxis. Stuttgart: Ulmer.
- Pearson, S.; Schiess-Bühler C.; Hedinger, C.; Martin, M.; Volkart, G. (2006): Bewirtschaftung von Trockenwiesen und -weiden. Hg. v. Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Vollzug).
- Perrenoud, A.; Godat, S. (2006): Trockenwiesen und -weiden: Weidepflege mit Ziegen. Hg. v. Agridea, Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Vollzug).

- Peter, S. (2011): Entwicklung der landwirtschaftlichen Stickstoff-Emissionen bis im Jahr 2020. In: *AgrarForschung Schweiz* 2 (4), S. 162–169.
- Pfiffner, Lukas; Ackermann, N.; Chevillat, V.; Doppler, V.; Lang, A.; Morgner, M. et al. (2007): Mit Bio blüht die Vielfalt - wildtierfreundlicher Biolandbau. Zwischenbericht 2007. In: *Bericht FiBL*.
- Pfiffner, Lukas; Ackermann, N.; Chevillat, V.; Doppler, V.; Lang, A.; Schader, C. (2008): Mit Bio blüht die Vielfalt - wildtierfreundlicher Biolandbau. Zwischenbericht 2008. In: *Bericht FiBL*.
- Pfiffner, Lukas; Balmer, Oliver (2009): Biolandbau und Biodiversität. Faktenblatt. Frick: FiBL.
- Pfiffner, Lukas; Chevillat, V. (2010): Mit Bio blüht die Vielfalt - wildtierfreundlicher Biolandbau. Schlussbericht 2010. In: *Bericht FiBL*.
- Pfiffner, Lukas; Luka, H. (2000): Effekte ökologischer Ausgleichsflächen auf die Laufkäferfauna. In: *AgrarForschung* 7 (5), S. 212–217.
- Poschlod, P. (2011): Literaturstudie zum "Management von (FFH-)Grünland" hinsichtlich Beibehaltung/Förderung der typischen Artenvielfalt. Endbericht. Hg. v. Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg. Karlsruhe.
- Poschlod, P. (2012): Erweiterung der Literaturstudie zum "Management von (FFH-)Grünland" hinsichtlich Beibehaltung/Förderung der typischen Artenvielfalt. Endbericht. Hg. v. Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg. Karlsruhe.
- Pro Natura Bern (2015): Waldstrassenränder mehr Biodiversität mit weniger Aufwand. Hg. v. Pro Natura Bern. Bern.
- Pro Natura Bern (2017): Strassenböschungen - eine Chance für die Biodiversität. Hg. v. Pro Natura Bern. Bern.
- Reiter, Karin; Schmidt, Andreas; Stratmann, Ursula (2004): "...Grünlandnutzung nicht vor dem 15. Juni..." Sinn und Unsinn von behördlich verordneten Fixterminen in der Landwirtschaft. Dokumentation einer Tagung des Bundesamtes für Naturschutz und des Naturschutz-Zentrums Hessen (NHZ) in Wetzlar am 16./17. September 2003. In: *BfN Skripten* 124.
- Reutemann, A. (2005): Bodenabtrag zur Schaffung von Ried- und Magerwiesen. Die wichtigsten Ergebnisse und Erfahrungen. Hg. v. Fachstelle Naturschutz Kanton Zürich.
- Richner, Nina; Durocher, L.; Rohrer, H.; Walter, Thomas (2018): Heubläser als Alternative zum Heurechen: Einfluss auf die Vegetation nach vier Jahren. In: *AgrarForschung Schweiz* 5 (5), S. 188–195.
- Rook, A. J.; Dumont, B.; Isselstein, J.; Osoro, K.; WallisDeVries, M. F.; Parente, G.; Mills, J. (2004): Matching type of livestock to desired biodiversity outcomes in pastures – a review. In: *Biological Conservation* 119 (2), S. 137–150.
- Rosenthal, G.; Godt, J.; Reinhard, A.; Möller, P. (2010): Renaturierung zusammen mit der Landwirtschaft. Jahrestagung der Arbeitskreise Renaturierungsökologie und Agrarökologie. Tagungsband 18.-19. März 2010. Hg. v. Universität Kassel.
- Roth, T.; Kohli, L.; Rihm, B.; Achermann, B. (2013): Nitrogen deposition is negatively related to species richness and species composition of vascular plants and bryophytes in Swiss mountain grassland. In: *Agriculture, Ecosystems and Environment* 178, S. 121–126.
- Rothewöhler, Christoph; Scherber, Christoph; Tschardtke, Teja (2013): Grassland management for stem-boring insects: Abandoning small patches is better than reducing overall intensity. In: *Agriculture, Ecosystems & Environment* 167, S. 38–42.
- SBB (2017): Jahresbericht.
- Schiess-Bühler C.; Frick R.; Stäheli B.; Furi R. (2011): Erntetechnik und Artenvielfalt in Wiesen. Agridea Merkblatt. Hg. v. Agridea.
- Schiess-Bühler C.; Frick R.; Stäheli B.; Furi R. (2011): Erntetechnik und Artenvielfalt in Wiesen. Agridea Merkblatt. Hg. v. Agridea.

- Schlegel, Jürg; Schnetzler, Stefan (2018): Heuschrecken (Orthoptera) in Biodiversitätsförderflächen der voralpinen Kulturlandschaft Schönenbergs (Schweiz, Kanton Zürich) mit Trends seit 1990. In: *AlpEnt* 2 (1), S. 77–100.
- Schley, L.; Leytem, M. (2004): Extensive Beweidung mit Rindern im Naturschutz: eine kurze Literaturschau hinsichtlich der Einflüsse auf die Biodiversität. In: *Bull. Soc. Nat. luxemb.* 105, S. 65–85.
- Schlup, Barbara; Stalling, T.; Plattner, M.; Weber, D. (2013): Die Artenvielfalt des durchschnittlichen Dauergrünlands der Schweiz. Ein Vergleich zu naturschutzfachlich wertvollen Wiesen und Weiden. In: *Naturschutz und Landschaftsplanung* 45 (1), S. 13–20.
- Schmid, W. (2003): Themenbericht extensive Weiden. Hg. v. relais Praxis und Forschung Natur und Landschaft.
- Schmid, W.; Wiedemeier, P. (2001): Synthesebericht Weideliteratur. Hg. v. Fachstelle Naturschutz Kanton Zürich.
- Schmid, Willy; Bolzern, Heinz; Guyer, Christiane (2007): Mähwiesen - Ökologie und Bewirtschaftung; Flora, Fauna und Bewirtschaftung am Beispiel von elf Mähwiesen.
- Schmidt, W. (2007): Wie rasch kehrt die Vielfalt in artenarme Wiesenfuchsschwanz-Wiesen zurück? Ergebnisse aus Dauerflächenuntersuchungen zur Extensivierung des Grünlandes. In: *Hercynia N.F.* 40, S. 111–132.
- Schmiede, Ralf; Otte, Annette; Donath, Tobias W. (2012): Enhancing plant biodiversity in species-poor grassland through plant material transfer - the impact of sward disturbance. In: *Appl Veg Sci* 15 (2), S. 290–298.
- Schweizerischer Gemeindeverband (SGV): Biodiversität in Gemeinden. Ein Leitfaden mit 12 Praxisbeispielen. Unter Mitarbeit von Rüegg, K., Pusch. Bern. Online verfügbar unter [www.chgemeinden.ch](http://www.chgemeinden.ch).
- Schweizerische Vogelwarte Sempach (2002): Vernetzungsprojekte - leicht gemacht: ein Leitfaden für die Umsetzung der Öko-Qualitätsverordnung (ÖQV). Hg. v. Schweizerische Vogelwarte Sempach. Landwirtschaftliche Beratungszentrale Lindau. Lindau.
- Schweizerischer Vogelschutz SVS / BirdLife Schweiz (2010): Oberboden-Abtrag zur Schaffung artenreicher und lückiger Wiesen. Unter Mitarbeit von Hansruedi Schudel. Hg. v. Schweizerischer Vogelschutz SVS / BirdLife Schweiz. Zürich.
- Senn (2015): Optimierung der Bewirtschaftung von artenarmen, sauren Borstgrasrasen (Nardion strictae): Know-how aus der Literatur. Hg. v. BIOP Support, Bundesamt für Umwelt BAFU.
- Staub, M.; Benz, R.; Bischoff, W.; Bosshard, A.; Burri, J.; Viollier, S.; Bischofberger Y. (2015): Direktbegrünung artenreicher Wiesen in der Landwirtschaft. Leitfaden für die Praxis zum Einsatz von regionalem Saatgut in Biodiversitätsflächen. Hg. v. Agridea. Lausanne.
- Stäubli, Anna; Schmid, Willy; Wiedemeier, Patrik (2001): Extensive Weiden und Artenvielfalt. Synthesebericht. [Erscheinungsort nicht ermittelbar]: [Verlag nicht ermittelbar].
- Steffen Boch; Eric Allan; Klaus Birkhofer; Oliver Bossdorf; Nico Blüthgen; Sabina Christ-Breulmann et al. (2016): Extensiv und jährlich wechselnde Nutzungsintensität fördert den Artenreichtum im Grünland. In: *ANLiegen Natur* 38 (1), S. 86–95.
- Strohschneider, R. (2012): Pferde in der Landschaftspflege. Schlummerndes Potenzial. In: *Mitteilungen aus der NNA* 23 (1), S. 13–16.
- Tenz, Roman; Elmer, R.; Huguenin-Elie, O.; Lüscher, A. (2010): Auswirkungen der Düngung auf einen Borstgrasrasen. In: *Agrarforschung Schweiz* 1 (5), S. 176–183.
- Toomé, M.; Aeschlimann, B.; Gasser, F.; Wyss, M.; Arnold, C.; Buser, H. et al. (2015b): Grünräume an Nationalstrassen. Dokumentation. Methodologie zur Festsetzung von Biodiversitätsschwerpunkten. Hg. v. Bundesamt für Strassen ASTRA. Bern.
- Toomé, M.; Aeschlimann, B.; Gasser, F.; Wyss, M.; Buser, H.; Scherrer, E. et al. (2015a): Grünräume an Nationalstrassen. Richtlinie. Gestaltung und Betrieblicher Unterhalt. Hg. v. Bundesamt für Strassen ASTRA. Bern.

- van de Poel, D.; Zehm, A. (2014): Die Wirkung des Mähens auf die Fauna der Wiesen - eine Literaturlauswertung für den Naturschutz. In: *ANLiegen Natur* 36 (2), S. 36–51.
- van Klink, Roel; Boch, Steffen; Buri, Pierrick; Rieder, Nora S.; Humbert, Jean-Yves; Arlettaz, Raphaël (2017): No detrimental effects of delayed mowing or uncut grass refuges on plant and bryophyte community structure and phytomass production in low-intensity hay meadows. In: *Basic and Applied Ecology* 20, S. 1–9.
- Verein Schmetterlingsförderung Kt. ZH (2014): Tagfalterinventar des Kantons Zürich 2011/12. Kartierung in 46 ausgewählten Gemeinden und Vergleich mit 1990-92. Hg. v. Verein für Schmetterlingsförderung Kt. Zürich.
- Volkart, G. (2008): Trockenwiesen und -weiden: Bewässerung. Hg. v. Bundesamt für Umwelt BAFU (Umwelt-Vollzug).
- Walter, Thomas; Schneider, Karin; Gonseth, Yves (2007): Schnittzeitpunkt in Ökowieden. Einfluss auf die Fauna. In: *Agrarforschung* 14 (3), S. 114–119.
- Wesche, K.; Schuch, S.; Bock, J. (2014): Diversitätsverluste und faunistischer Wandel in ausgewählten Insektengruppen des Grünlands seit 1950. In: *Natur und Landschaft* (9/10).
- Zahn, A.; Burkart-Aicher, B. (2013): Beweidung für den Naturschutz und Landschaftspflege - ein Überblick zum Status Quo in Bayern. In: *ANLiegen Natur* 35, S. 30–39.
- Zellweger-Fischer, J.; Althaus, P.; Birrer, S.; Jenny, Markus; Pfiffner, Lukas; Stöckli, S. (2016): Biodiversität auf Landwirtschaftsbetrieben mit einem Punktesystem erheben. In: *Agrarforschung Schweiz* 7 (1), S. 40–47.
- Zerbe, Stefan; Wiegleb, Gerhard (2009): Renaturierung von Ökosystemen in Mitteleuropa. Heidelberg: Spektrum.