

# HOTSPOT 31/15

## CHANCEN UND GRENZEN DER WIEDERANSIEDLUNG VON ARTEN | CHANCES ET LIMITES DE LA REINTRODUCTION DES ESPECES

### LITERATUR UND LINKS | BIBLIOGRAPHIE ET LIENS

#### Wiederansiedlungen – Erfahrungen aus dem Rebhuhnprojekt | Réintroductions: enseignements du projet Perdrix grise

---

- Costanza R. et al. (1997): The value of the world's ecosystem services. *Nature* 387, 253-260.
- BAFU (2011): Liste der Nationalen Prioritären Arten. Arten mit nationaler Priorität für die Erhaltung und Förderung, Stand 2010. Bundesamt für Umwelt BAFU, Bern. Umwelt-Vollzug Nr. 1103. 132 S.
- BUWAL (Hrsg.) (2002): Rebhuhn. Schlussbericht 1991-2000. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern.
- Buner, F., Jenny M., Zbinden N., Naef-Daenzer, B. (2005): Ecologically enhanced areas – a key habitat structure for re-introduced grey partridges *Perdix perdix*. *Biol. Conserv.* 124: 373-381.
- BLW (2013): Handlungsfeld Landwirtschaft des Aktionsplans Strategie Biodiversität Schweiz. Bern, 67. S.
- Meichtry-Stier, K.S., Jenny M., Zellweger-Fischer J., Birrer, S. (2014): Impact of landscape improvement by agri-environment scheme options on densities of characteristic farmland bird species and brown hare (*Lepus europaeus*). *Agriculture, Ecosystems and Environment* 189: 101-109.
- Voigt, U. (2009): Literaturstudie zur Prädation bei den Niederwildarten Feldhase, Rebhuhn und Fasan. Institut für Wildtierforschung Tierärztliche Hochschule Hannover. 48 S.
- Walter et al. (2012): Im Artikel ist eine falsche Jahreszahl angegeben. Richtig muss es heissen: Walter et al. (2013): Walter T. et al. (2013): Operationalisierung der Umweltziele Landwirtschaft, Bereich Ziel- und Leitarten, Lebensräume (OPAL). ART-Schriftenreihe 18. Zürich: Agroscope.

#### Samenmischungen für Biodiversitätsförderflächen | Mélanges de semences pour surfaces de promotion pour la biodiversité

---

- Bosshard, A., 1999. Renaturierung artenreicher Wiesen auf nährstoffreichen Böden. Ein Beitrag zur Optimierung der ökologischen Aufwertung der Kulturlandschaft und zum Verständnis mesischer Wiesen-Ökosysteme. Stuttgart: Dissertationes Botanicae, Band 303
- Bosshard, A., 2015. Rückgang der Fromentalwiesen und die Auswirkungen auf die Biodiversität. *Agrarforschung Schweiz*, 6, pp.20-27.
- Bundesamt für Landwirtschaft (BLW), 2013. Verordnung über die Direktzahlungsverordnungen an die Landwirtschaft, DZV. Bern.
- Dietl, W. et al., 2000. Anlage von blumenreichen Heuwiesen. AGFF-Merkblatt 13. Zürich: Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Futterbaues
- Eggenschwiler L., Jacot K. 2001: Einfluss von Saatmischung und Schnitt auf die Vegetation von Brachen. *Agrarforschung*, 8, pp.306-311.
- Herzog F. & Walter T. (Hrsg.), 2005. Evaluation der Ökomassnahmen Bereich Biodiversität. Schriftenreihe der FAL 56. Zürich: Agroscope FAL Reckenholz.

- Junge, X. et al., 2009. Swiss people's attitudes towards field margins for biodiversity conservation. *Journal for Nature Conservation*, 17, pp. 150–159.
- Koch, B., 1996. Extensivierung von intensiv bewirtschaftetem Grasland. *Agrarforschung*, 3(4), pp.149–152.
- Luka, H. et al., 2011. Einführung von agronomisch und ökologisch wirkungsvollen Nützlingsblühstreifen in der Kulturlandschaft. Dossier Nützlingsblühstreifen, Frick & Zürich: Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) & Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART.
- Pfiffner, L. & Wyss, E., 2004. Use of sown wildflower strips to enhance natural enemies of agricultural pests. In: *Ecological Engineering for Pest Management: Advances in Habitat Manipulation for Arthropods*, Edts. GM Gurr, SD Wratten and M Altieri, Collingwood VIC Australia: CSIRO Publishing, pp.167–188.
- Pfiffner, L. et al., 2009. Impact of wildflower strips on biological control of cabbage lepidopterans. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 129, (1-3), pp.310–314.
- SKEW (Schweizerische Kommission für die Erhaltung von Wildpflanzen) (2001): Wildpflanzen: Empfehlungen für Saat- und Pflanzgut. Stand 2001. *Agrarforschung* 9 (1), I-XII.
- Suter, D. et al., 2012. Standardmischungen für den Futterbau. Revision 2013–2016. *Agrarforschung Schweiz*, 3 (10), pp.1–12.
- Walter T. et al. (2010): Landwirtschaft. In: Lachat et al. (Red.): *Wandel der Biodiversität in der Schweiz seit 1900. Ist die Talsohle erreicht?* Bristol-Stiftung, Zürich. Haupt Verlag, Bern.
- Walter, T. et al., 2013. Operationalisierung der Umweltziele Landwirtschaft, Bereich Ziel- und Leitarten, Lebensräume (OPAL). ART-Schriftenreihe 18. Zürich: Agroscope.