



Mähwiesen –

Ökologie und Bewirtschaftung

Flora, Fauna und Bewirtschaftung
am Beispiel von elf Luzerner Mähwiesen



Willy Schmid
Heinz Bolzern
Christiane Guyer

Impressum

Konzept & Redaktion

Dr. Willy Schmid
Heinz Bolzern
Christiane Guyer

Vegetationsaufnahmen

Dr. Willy Schmid, Projekte Ökologie Landwirtschaft, Schinznach-Dorf
Markus Staub, Projekte Ökologie Landwirtschaft, Schinznach-Dorf
Dr. Josef Hartmann, Chur

Faunistische Aufnahmen

Heinz Bolzern, Büro für Naturschutzökologie, Luzern

Boden

Urs Zihlmann, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Zürich

Fotografie

Dr. Willy Schmid, Projekte Ökologie Landwirtschaft, Schinznach-Dorf
Anna Stäubli, Projekte Ökologie Landwirtschaft, Schinznach-Dorf
Heinz Bolzern, Büro für Naturschutzökologie, Luzern
Markus Staub, Projekte Ökologie Landwirtschaft, Schinznach-Dorf
Kurt Kleeb, Zofingen

Grafik und Layout

Anna Stäubli, Projekte Ökologie Landwirtschaft, Schinznach-Dorf
Bruno Imfeld, design open gmbh, Luzern

Fachliche Durchsicht

Jörg Gemsch, uwe, Luzern
Roman Graf, Vogelwarte Sempach
Dr. Josef Hartmann, Chur
Dr. Willy Kessler, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Zürich
André Stapfer, Präsident KBNL und Fachstellenleiter Naturschutz Aargau
Karl Waser, LBBZ Schüpfheim
Patrik Wiedemeier, Ökologische Beratungen, Sternenberg

Finanzierung

BLW, Bundesamt für Landwirtschaft, Bern; Unterstützung im Rahmen des Programms Aktion Pflanzen, NAP-Projekt 02-319
Kanton Luzern, uwe
BAFU, Bundesamt für Umwelt, Bern
MAVA, Stiftung für Naturschutz, Montricher
ART, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon, Zürich

Landeskarten

Reproduziert mit der Bewilligung von swisstopo

Druck

DMZ Luzern

Zitiervorschlag

Schmid W., Bolzern H. und Guyer Ch., 2007: Mähwiesen – Ökologie und Bewirtschaftung; Flora, Fauna und Bewirtschaftung am Beispiel von elf Luzerner Mähwiesen

ISSN

Copyright

Umschlagbild: Löchli, Menzberg