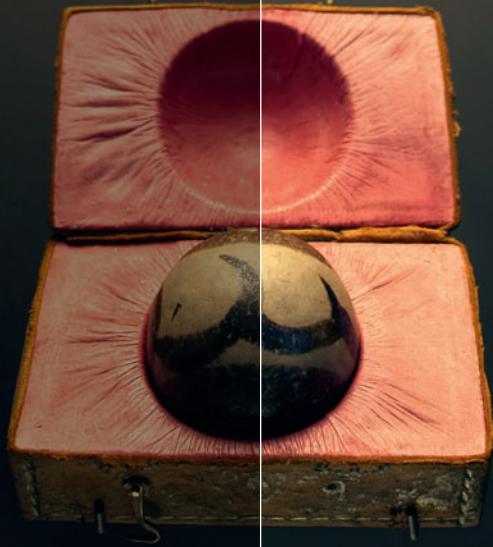


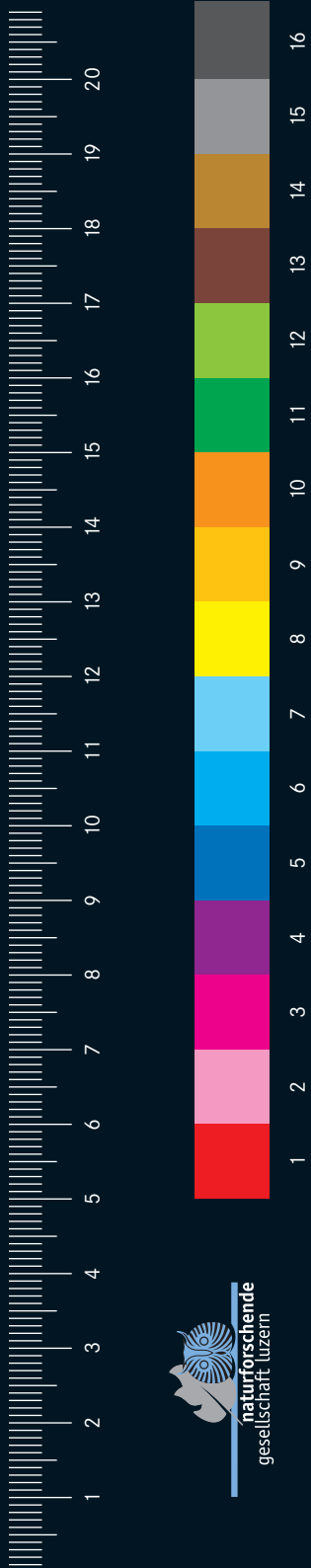
Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern

Band 38, Luzern 2007



Inhaltsverzeichnis

	Vorwort, Dank	6
5	● Neuste Untersuchungen am Luzerner Drachenstein (BENEDICT HOTZ)	8
	● Steter Tropfen höhlt den Stein – Aspekte der Erhaltung von Museggmauer und Löwendenkmal (SOPHIE WOLF und ANDREAS KÜNG)	18
	● Hemschlenweidli – ein übersehenes Hangmoor im Meggerwaldkomplex (BRUNO BAUR)	34
	● Der Eichenbestand der Stadt Luzern und seine Bedeutung im kantonalen Vergleich (ROMAN GRAF)	54
	👉 Zustandsentwicklung des Sempachersees und getroffene Gewässerschutzmassnahmen (ROBERT LOVAS und PIUS STADELMANN)	76
	👉 Nördliche Napfausläufer: Geologischer Atlas bringt Licht in die Geobotanik (WERNER STIRNIMANN)	96
	👉 Laufkäfer <i>Carabidae</i> in den Wäldern der Pilatusnordflanke (ROMAN GRAF)	112
	👉 Ungewöhnlicher Stosszahnfund aus dem Lutherental (BENEDICT HOTZ)	128
	👉 Siebenschläfer und Haselmaus im Kanton Luzern (OTTO HOLZGANG und MONIKA PFUNDER)	138
	👉 Vom Aalchriesi zum Zitterhüsli – Luzerner Pflanzennamen (JOSEF BRUN-HOOL)	148
	Typ-Vegetationsaufnahme des <i>Campanuletum excisae</i> (JOSEF BRUN-HOOL)	174
	Evolution – seit 150 Jahren (k)ein Thema im Naturwissenschaftsunterricht (MARKUS WILHELM)	178
	Bericht über die Vereinsperiode 2002 bis 2007 (ERWIN LEUPI)	192



Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern

Band 38, Luzern 2007

Inhalt

Neuste Untersuchungen am
Luzerner Drachenstein

Steter Tropfen höhlt den
Stein – Aspekte der Erhaltung von
**Museggmauer und Löwen-
denkmal**

Hemschlenweidli –
ein übersehenes Hangmoor im
Meggerwaldkomplex

Der **Eichenbestand der Stadt
Luzern** und seine Bedeutung im
kantonalen Vergleich

**Zustandsentwicklung des
Sempachersees** und getroffene
Gewässerschutzmassnahmen

Geologischer Atlas bringt Licht
in die **Geobotanik der
nördlichen Napfausläufer**

Laufkäfer *Carabidae* in den
Wäldern der Pilatusnordflanke

Ungewöhnlicher **Stosszahnfund**
aus dem Lutherntal

Siebenschläfer und Haselmaus
im Kanton Luzern

Vom Aalchriesi zum Zitterhüsl –
Luzerner Pflanzennamen

Typ-Vegetationsaufnahme des
Campanuletum excisae

Evolution – seit 150 Jahren
(k)ein Thema im
Naturwissenschaftsunterricht
