

> Zustand der Biodiversität in der Schweiz

*Ergebnisse des Biodiversitäts-Monitorings
Schweiz (BDM) im Überblick. Stand: Mai 2009*

Inhalt

Abstracts	5	3 Indikatoren: Die Indikatoren im Einzelnen	82
Vorwort	7	Z1 Anzahl Nutzzrassen, und-Sorten	83
Überblick	8	Z2 Anteil der Nutzzrassen und-sorten	83
Methodik	15	Z3 Artenvielfalt in der Schweiz und in den Regionen	84
		Z4 Weltweit bedrohte Arten in der Schweiz	86
		Z5 Gefährdungsbilanzen	86
		Z6 Bestand bedrohter Arten	87
1 Synthese: Ziel noch nicht erreicht	18	Z7 Artenvielfalt in-Landschaften	88
		Z8 Bestand häufiger Arten	90
		Z9 Artenvielfalt in Lebensräumen	90
		Z10 Fläche der wertvollen Biotope	91
		Z11 Qualität der wertvollen Biotope.	92
		Z12 Vielfalt von Artengemeinschaften	93
Themen: Detaillierte Analysen der Trends	30	E2 Flächennutzung	94
Landschaft und Artenvielfalt	31	E3 Fläche der naturüberlassenen Gebiete	94
Offenland und Landwirtschaft	38	E5 Nutzungs- und Bedeckungsvielfalt des Bodens	95
Artenvielfalt im Wald	47	E6 Nährstoffangebot im Boden	96
Artenvielfalt in Siedlungen	56	E7 Nutzungsintensität der landwirtschaftlichen Fläche	97
Biodiversität in den Bergen	62	E8 Florenfremde Waldflächen	98
Bedrohte Arten und Biotope	69	E9 Jungwaldfläche mit künstlicher Verjüngung	99
Auswirkungen des Klimawandels	77	E10 Totholz	99
		E15 Landschaftszerschneidung	100
		M1 Fläche der Schutzgebiete	101
		M4 Ökologische Ausgleichsfläche	102
		M5 Biologisch bewirtschaftete Flächen	102
		MZ Finanzen für Natur-und Landschaftsschutz	103
		Ausblick: Schütz allein reicht nicht	104
		Verzeichnisse	110
		Abbildungen	110
		Tabellen	111