

Glossar

GBO (Global Biodiversity Outlook)	erscheint periodisch und berichtet im Auftrag der UN über den Zustand der Biodiversität.
Indigen	einheimisch
Hybride, hybrid	Organismen, die durch Paarung von Individuen nah verwandter Arten entstehen
Grünlandumbruch	Umwandlung von Ackerland in Grünland
Pestizide	sind als Wirkstoffe in Pflanzenschutzmitteln und Bioziden enthalten und dienen der Schädlingsbekämpfung.
Herbizide	werden gegen unerwünschte Pflanzen, z. B. im Getreidefeld eingesetzt
Plantage	Anpflanzung von Nutzpflanzen (Obst) in Monokulturen zur Lebensmittelproduktion
Blühstreifen	befinden sich am Rande von Äckern, sollen die Biodiversität erhöhen
Sechsheiner	Anderer Ausdruck für Insekten
Magerwiese	nicht gedüngte Wiese, das Mähgut wird entfernt
Konventionelle Landwirtschaft	bisher allgemein übliche Landwirtschaft, Gegensatz: ökologische Landwirtschaft
Ökologische Landwirtschaft	produziert Lebensmittel auf umweltschonende und artgerechte Weise
Subventionen	zweckgebundener von der öffentlichen Hand gewährter Zuschuss



Glossar

Transformation	grundlegender Wandel
Todeszonen	Zonen ohne Sauerstoff, entstehen durch starke sauerstoffzehrende
Abbauprozesse	am Meeresgrund, hervorgerufen durch Überdüngung (Eutrophierung)
Eutrophierung	unerwünschte Nährstoffzunahme in einem Gewässer mit starkem Pflanzenbewuchs
Veterinärmedizin	Tiermedizin
Humanmedizin	auf den Menschen bezogene Medizin
Greening	umfasst <u>drei</u> Maßnahmen 1. Erhalt von Dauergrünflächen 2. Vergrößerte Vielfalt beim Anbau von Feldfrüchten 3. Bereitstellung ökologischer Vorrangflächen
Lachgas	(Stickstoffmonoxid) wird bei industriellen
Methan	Prozessen und in der Landwirtschaft freigesetzt (CH ₄) ist ein gefährliches Treibhausgas, da es 28-mal länger in der Atmosphäre bleibt als CO ₂ . Es entsteht in der Landwirtschaft (Reisfelder), bei der Verrottung organischen Materials und vor allem in der Rinderzucht

