

Land nachhaltig nutzen und verwalten: Erfahrungen aus der Praxis

(Jasmina Schmidt)

Die Ressource Land wird immer knapper, auch in Deutschland. Konflikte um die Nutzung, zum Beispiel von Wald- und Landwirtschaftsflächen, nehmen zu. Wer sich trotzdem für nachhaltige Landnutzung engagieren will, findet im Buch „Nachhaltige Landnutzung managen“ wertvolle Informationen aus erster Hand. Die Erfahrungen von 60 Praktikern aus innovativen Landnutzungsprojekten wie dem Projekt INOLA im bayerischen Oberland beleuchten an praktischen Beispielen, wie mit Nutzungskonflikten und anderen Schwierigkeiten im nachhaltigen Landmanagement umgegangen werden kann.

Das Streben nach einer Energiewende sollte eigentlich Aktive im Naturschutz vereinen. Weniger Treibhausgase, die den Klimawandel vorantreiben, eine geringere Ausbeutung der knappen, endlichen Ressourcen des Planeten. Und trotzdem hat diese Medaille zwei Seiten. Der Ausbau von erneuerbaren Energien verändert unwiederbringlich das Landschaftsbild und kann sich auch auf andere Schutzgüter negativ auswirken. Diese unterschiedlichen Ansprüche an Landnutzung bergen erhebliches Konfliktpotenzial. Wie mit solchen Landnutzungskonflikten umgegangen werden kann und knappe Flächen ausgewogener verwaltet werden, wer dabei zusammenarbeiten sollte und an welchen Stellschrauben gedreht werden kann, wird in der Neuerscheinung „Nachhaltige Landnutzung managen“ behandelt.

Hintergrund des Buches sind die Ergebnisse von bundesweit neun „Innovationsgruppen für ein nachhaltiges Landmanagement“, die vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert wurden. Die Veröffentlichung fasst das Erfahrungswissen von über 60 Landmanagern zusammen, die in Bauämtern, Fachverbänden, Land- und Energiewirtschaft, Umweltbehörden oder in Vereinen und Initiativen daran arbeiten, neue Verfahren, Technologien und Praktiken für eine ausgewogenere Landnutzung zu etablieren. Die Bandbreite der Projekte umfasst Fragen zur regionalen Energiewende über koproduktive



Landwirtschaft und Kulturlandschaftsmanagement bis hin zur Daseinsvorsorge. Eine dieser neun Innovationsgruppen ist das Projekt „INOLA“, welches im bayerischen Oberland agiert und sich mit dem Thema der regionalen Energiewende beschäftigt.

Drei Landkreise im bayerischen Oberland haben sich zum Ziel gesetzt, sich bis zum Jahr 2035 vollständig aus erneuerbarer Energie zu versorgen.

Der Weg zum Ziel war zu Beginn des Projekts INOLA aber noch völlig unklar. Eine der zentralen Aufgaben von INOLA war es deshalb, mit verschiedenen Akteuren und der Bevölkerung in der Region Oberland die besten Wege hin zu einer

Abbildung 1

Titelbild des neu erschienenen Buches „Nachhaltige Landnutzung managen: Akteure beteiligen – Ideen entwickeln – Konflikte lösen“.

regionalen Energiewende auszutarieren. Doch das Einbeziehen von den unterschiedlichsten Akteuren ist meist leichter gesagt als getan. Entscheidende Fragen dabei sind: Wen braucht man für diesen Prozess und wie spricht man diese Personen oder Organisationen an? Wie kann ein Landmanager wirksam gemeinsame Verständigungsräume öffnen und neben den sowieso „Lauten und Organisierten“ auch die üblicherweise Unbeteiligten zum Miteinanderreden bringen? Wie können also gemeinsame Grundlagen geschaffen werden, die zu faktenbasierten, transparenten und nachvollziehbaren Entscheidungen führen?

Die konkreten Erfahrungen der Innovationsgruppen wurden in dem Buch „Nachhaltige Landnutzung managen“ in acht Kapiteln zusam-

mengefasst, die unabhängig voneinander je nach aktuellem Interesse und Bedarf gelesen werden können. Persönliche Erzählungen der Praktiker bilden die Grundlage für die beschriebenen Methoden, Strategien und Taktiken, mit denen Konflikte im Zusammenhang mit Landnutzungskonzepten gemanagt werden können und verbinden Praxiswissen mit Know-how aus der Innovationsforschung.

Literatur

Susanne SCHÖN, Christian EISMANN, Helke WENDT-SCHWARZBURG & Till ANSMANN (Hrsg., 2019): Nachhaltige Landnutzung managen. Akteure beteiligen – Ideen entwickeln – Konflikte lösen. – wbv, Bielefeld; digitale Ausgabe openaccess, DOI: 10.3278/6004699w, kostenlos; Printausgabe: ISBN 978-3-7639-6027-9, 39,90 Euro: 116 S.

Geduld lohnt sich! Anlage von Wildblumenwiesen im Salzburger Flachgau

(Matthias Greisberger)

Im Frühjahr 2018 startete im Salzburger Flachgau ein Pilotprojekt zur Anlage von Wildblumenwiesen. Das Ziel ist die freiwillige Anlage von extensiv bewirtschafteten Wiesen in Grünlandgunstlagen mit hoher Biodiversität und attraktiver Blühwirkung in möglichst kurzer Zeit durch die Einsaat heimischer Pflanzenarten. Darüber hinaus soll sich unter Einhaltung von Bewirtschaftungsempfehlungen eine angepasste extensive Bewirtschaftung durchsetzen und aus eigener Überzeugung der Bäuerinnen und Bauern dauerhaft weitergeführt werden. Für die Anlage einer Wildblumenwiese wurde zertifiziertes und heimisches Saatgut aus Österreich mit 48 heimischen Arten der Firma Kärntner Saatbau verwendet.

Die Flächen wurden dabei von den Bäuerinnen und Bauern frei gewählt und vor der Neuanlage nicht ausgehagert. Neben der Beobachtung der Bestandsentwicklung nach der Aussaat zur Abschätzung der Notwendigkeit eines Schröpfschnittes muss der Bestand abblühen können. Eine Beschränkung auf zwei bis maximal drei Nutzungen fördert die nachhaltige Etablierung der eingesäten Arten. Flüssige Wirtschaftsdünger sollten auf den Flächen nicht zum Einsatz kommen. Eine mäßige Mistdüngung im Herbst ist möglich. Generell ist eine dauerhafte Beweidung nicht zielführend, jedoch ist davon auszugehen, dass eine lockere Herbstweide mit einem geringen Viehbesatz zur Bestandslenkung den eingesäten Pflanzen nicht schadet.

Ein Erfolg oder Misserfolg lässt sich nicht immer bereits im Ansaatjahr feststellen. Oftmals können sich je nach Samenpotenzial im Boden auch zuerst Arten durchsetzen, die gar nicht eingesät wurden und dabei bestandsbildend werden. Ein zeitiger Schröpfschnitt ist hierbei zur Unterbindung der Samenausbildung anzuraten. So kommen viele der eingesäten Arten erst im Folgejahr zum Vorschein. Beispielhaft zeigt diese Erkenntnis das Bild mit einem Bestand, der vom Gänsefuß im Ansaatjahr stark dominiert wurde. Nach einem durchgeführten Reinigungsschnitt samt Abtransport des Mähgutes können nun auf derselben Fläche (vergleiche Abbildung 1) über 35 Pflanzenarten gezählt werden. Auch auf den anderen sieben Versuchsflächen konnten bis zu 45 Arten

**Abbildung 1**

Im ersten Jahr (2018) nach der Einsaat der Wildblumenwiese dominierte der Gänsefuß; die gleiche Fläche im unteren Bild 2019 zeigt die gewünschten Arten einer Salbei-Glatthaferwiese (Foto: Matthias Greisberger).

einfach und rasch bonitiert werden. Unter der Prämisse, dass die Bewirtschaftungsregeln freiwillig und aus bäuerlicher Überzeugung eingehalten werden, steht einem langfristigen Biodiversitätserfolg nichts entgegen. Aufgrund der positiven Rückmeldungen der Bauernschaft und der Bevölkerung wurde das Projekt 2019 auf weitere 40 Betriebe im Flachgau ausgeweitet.

Weitere Informationen durch Kontakt zu:

Dipl.-Ing. Matthias Greisberger, BEd
Referent für Grünlandbewirtschaftung

Landwirtschaftskammer Salzburg
Abteilung Ländlicher Raum
Schwarzstraße 19, 5020 Salzburg/Österreich

Tel.: +43 662/870571 242

Fax: +43 662/870571 320

matthias.greisberger@lk-salzburg.at

www.sbg.lko.at

Wettbewerb „Biodiversität – Erzeugung gestalten, Arten erhalten“

Abbildung 1

Zahlreiche Semester der Landwirtschaftsschulen und Fachschulen für Agrarwirtschaft beteiligten sich am Wettbewerb (Foto: Hase/StMELF).



Ein attraktives Preisgeld und große Anerkennung motivierte trotz kurzer Ausschreibungsfrist 12 Gruppen. Die entwickelten Ideen erhalten oder verbessern die Biodiversität und überzeugen auch mit Blick auf die praktische Umsetzung in den Betrieben. Da sich nur gesamte Semester bewerben durften, war es unabdingbar, sich in der Gemeinschaft mit dem Thema auseinanderzusetzen und gemeinsam innovative Ansätze und Konzepte zu erarbeiten.

(Bettina Burkart-Aicher)

„Biodiversität – Erzeugung gestalten, Arten erhalten“ lautete der ambitionierte Titel eines Wettbewerbs, den das Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten 2019 ausgelobt hat. Mitmachen konnten die 1. und 2. Semester der Landwirtschaftsschulen, Abteilungen Landwirtschaft und Hauswirtschaft, sowie die 1. und 2. Semester der Fachschulen für Agrarwirtschaft, Fachrichtung Ökologischer Landbau in Bayern.

Die ressortübergreifend und multidisziplinär aufgestellte Jury (StMELF, LWG, LfL, LfU, ANL) konnte sich über tolle Einreichungen freuen. Es wurde auch deutlich, wie positiv sich dieser Ansatz auf den Dialog zwischen Landwirtschaft und Gesellschaft zum Thema Artenvielfalt und Naturschutz auswirkt.

Eine übersichtliche Zusammenfassung der Preisträger-Projekte zeigt die große Bandbreite der Einreichungen: www.stmelf.bayern.de/agrarpolitik/234606/index.php

Aufgrund der positiven Resonanz wird der Wettbewerb weitergeführt. Bewerbungen bis 31. Oktober 2020 sind möglich!