

# Klimaschutz und Klimawandelanpassung in der Bio-Tierhaltung

Beratungsangebot Klimaschutz und Klimawandelanpassung Bio-Tierhaltung 20240621.docx

## Situation

Der fortschreitende Klimawandel und seine Folgen stellt Sie als Betriebsleiter:in vor die Notwendigkeit, **Anpassungen** der Bewirtschaftung vorzunehmen sowie geeignete **Klimaschutzmaßnahmen** zu ergreifen. Dazu gehört insbesondere **eine standortangepasste Bewirtschaftung der Flächen**, sowie eine Anpassung der tierischen Leistung und Fütterung.

Steigende Temperaturen erfordern zudem Anpassungen bei der Haltung, um das Tierwohl zu fördern und eine konstante gute Leistung zu gewährleisten.

## Angebot

Gemeinsam mit dem/der Berater:in analysieren Sie die aktuelle Situation am Betrieb und loten die persönlichen und betrieblichen Möglichkeiten und Interessen aus.

Der/die Berater:in informiert Sie über mögliche, auf den Betrieb abgestimmte Klimaschutzmaßnahmen bzw. Klimawandel-Anpassungsstrategien und an die regionalen Gegebenheiten angepasste Maßnahmen zu Haltung, Tierwohl, Fütterung und Zucht.

Gemeinsam werden betriebsindividuelle Lösungen erarbeitet.

Besonderes Augenmerk wird dabei auf die **Reduktion von betrieblichen Emissionspfaden** bei gleichzeitiger **Erhaltung bzw. Optimierung der Produktion** gelegt.

Betriebsindividuelle Möglichkeiten und Lösungen umfassen beispielsweise:

- **Optimierung der Futtergewinnung** durch Vermeidung von Verlusten am Feld, in der Konservierung und im Stall
- Anpassung und Optimierung der **Futtermittellieferung** - in Grünlandbewirtschaftung und Ackerfütterbau
- Optimierung der **Fütterung** (z.B. Reduktion der Methanemission, Rationszusammensetzung, Fütterungszeiten, Tränke-, und Weidemanagement)
- **Optimierung im Düngemanagement** durch Vermeidung von Verlusten bei der Lagerung und Ausbringung
- Verbesserung von Haltungsbedingungen (Stallgebäude, Wasserversorgung, Weidemanagement), um bei geänderten Klimabedingungen dem Tierwohl Rechnung zu tragen
- Verbesserung des **Tierwohls** (z. B. **Hitzestress, Parasitendruck**) und **Steigerung der Lebensleistung** von Nutztieren.

## Nutzen

Sie erhalten einen Überblick über die zu Ihrem Betrieb passenden **Strategien und Maßnahmen** in den **Bereichen Klimaschutz und Klimawandel-Anpassung** in der Bio-Tierhaltung.

Sie sind über potenzielle **Emissionsquellen und Senken** sowie über Möglichkeiten zur **standortgerechten Bewirtschaftung** informiert.

Sie bekommen eine **Entscheidungsgrundlage** für die Umsetzung der erarbeiteten Strategien und Maßnahmen.

Die **Widerstandsfähigkeit** und das Risikomanagement auf Ihrem Betrieb im Hinblick auf die Folgen des Klimawandels werden langfristig verbessert.

## Beratungsergebnis

Empfehlungen

## Ort

im Büro, am Betrieb, digital oder am Telefon



# Klimaschutz und Klimawandelanpassung in der Bio-Tierhaltung

Beratungsangebot Klimaschutz und Klimawandelanpassung Bio-Tierhaltung 20240621.docx

## Ansprechpersonen

Agnes Scheucher, BIO AUSTRIA Niederösterreich & Wien, Tel.: 0676/842 214 342

Doris Wimmer, BIO AUSTRIA Niederösterreich & Wien, Tel.: 0676/842 214 374

Nicholas Fürschuss, BIO AUSTRIA Niederösterreich & Wien, Tel.: 0676/842 214 344

Jakob Gadermaier, BIO AUSTRIA Niederösterreich & Wien, Tel.: 0676/842 214 334

Markus Danner, BIO AUSTRIA Salzburg, Tel.: 0676/842 214 384

Franz Promegger, BIO AUSTRIA Salzburg, Tel.: 0676/842 214 392

Bernhard Altenburger, BIO AUSTRIA Salzburg, Tel.: 0676/842 214 385

Julia Wöber, Bio Ernte Steiermark, Tel.: 0676/842 214 410

Wolfgang Kober, Bio Ernte Steiermark, Tel.: 0676/842 214 405

Christina Ritter, BIO AUSTRIA Tirol, Tel.: 0676/629 36 04

Tobias Lienhart, BIO AUSTRIA Tirol, Tel.: 0676/842 214 427

Manuel Kirisits, BIO AUSTRIA Vorarlberg, Tel.: 0676/842 214 441

Bettina Gutschi, BIO AUSTRIA Bund, Tel.: 0676/842 214 252

Simone Schaumberger, BIO AUSTRIA Bund, Tel.: 0676/8422 14 264

## Obligatorische Unterlagen

keine

## Optionale Beratungsblätter

- ÖAG-Broschüre Abgestufte Nutzung im Biogrünland\*
- Klimaschutz in der Landwirtschaft – Broschüre der HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Energieeffizienz in der Landwirtschaft – ein Wegweiser zur Senkung der Energiekosten am Betrieb \*
- Zeigerpflanzen im Wirtschaftsgrünland\*
- Merkblatt Hecken planen, pflanzen, pflegen\*
- Merkblatt Bodenfruchtbarkeit\*
- Agroforst – Von der Idee bis zur Umsetzung\*

\* Diese Beratungsblätter/-broschüren gibt es nur als Printversion