

# Rotationsweide für tragende Sauen

## Problem

Das Futter ist der größte Kostenfaktor in der Schweinehaltung, insbesondere in Freilandhaltung. In diesen Systemen ist der Futtermittelverbrauch aufgrund der höheren Aktivität und des höheren Wärmeregulierungsbedarfs höher. Sauen im Freiland werden normalerweise in Hütten auf Rasenflächen gehalten.

## Lösung

In Phasen mit hohem Graswachstum ist es möglich, die Futtermenge und den Proteingehalt der Sauen zu reduzieren, um das Beste aus der Beweidung herauszuholen. Das Kraftfutter kann für mindestens 3 Monate auf 80 % der empfohlenen Menge begrenzt werden. Gleichzeitig kann dieses „Weidefutter“ eiweißärmer sein. Hinweis: Ab 3 Wochen vor dem Abferkeln benötigen Sauen eine vollwertige Ernährung.

## Benefits

Mit dieser Praxis können die Futter- und Produktionskosten um 16 % gesenkt werden, da weniger Kraftfutter eingesetzt wird und die Kosten für "Weidefutter" pro Tonne sinken.

## Practical Recommendations

- Geben Sie der Grasnarbe Zeit, sich zu etablieren, bevor die Sauen mit dem Weiden beginnen.
- Reichern Sie die Grasnarbe mit Leguminosen an, um einen guten Nährwert und eine gute Geschmackhaftigkeit für die Sauen zu gewährleisten.
- Ernten/Entfernen Sie weniger schmackhafte Pflanzen, die von Sauen nicht gefressen werden.

## Applicability box

### Theme

Schweine - Tierhaltung - Futter und Ernährung - Produktionssysteme - Rationsplanung

### Geographical coverage

Effizienter in Gebieten mit hoher Grünlandproduktivität

### Application time

Weidesaison

### Period of impact

Weidesaison

### Equipment

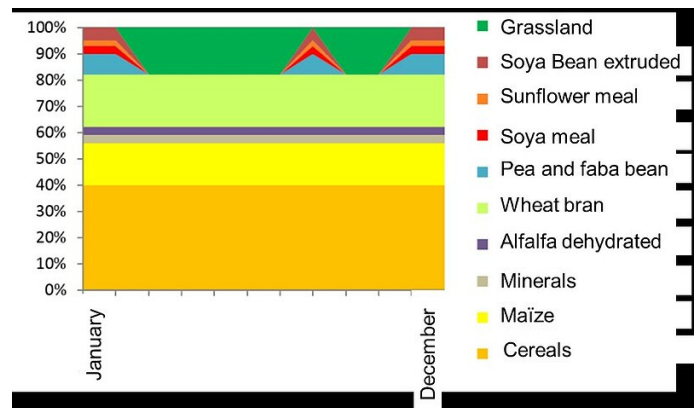
Bewegliche Zäune, um Sauen in die gewünschten Bereiche zu bringen; Fütterungsanlagen

### Best in

Verarbeitung von Futtermitteln im Betrieb (Möglichkeit der Verarbeitung von eiweißarmen Futtermitteln)



Sauen vor dem Zugang zu einer neuen Koppel. Foto: ITAB



Rationsplanung (Kraftfutter und Weidegang) für tragende Sauen. Grafik: ITAB

## Further information

### Video

- Schauen Sie sich das folgende Video an, um weitere Anweisungen zu erhalten (Französisch): [Paturage des truies aux trinottières](#).

### Weblinks

- Weitere [praktische Empfehlungen zur Tierhaltung](#) finden Sie auf der Plattform Organic Farm Knowledge.
- ITAB (2019, online): [Alimentation des monogastriques en agriculture biologique](#).

**About this practice abstract and OK-Net EcoFeed****Publishers:**

Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH 5070 Frick,  
Phone +41 62 865 72 72, info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

IFOAM Organics Europe, BE 1000 Brussels,  
Phone +32 2 280 12 23, www.organicseurope.bio,  
www.organicseurope.bio

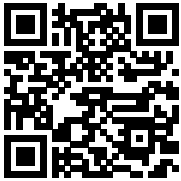
Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques (ITAB), FR  
75595 Paris,  
Phone +33 01 40 04 50 64, , www.itab.asso.fr

**Authors:** Antoine Roinsard

**Contact:** antoine.roinsard@itab.asso.fr

**Permalink:**

<https://organic-farmknowledge.org/de/tool/35449>

**OK-Net EcoFeed:**

<https://orgprints.org/view/projects/OKNetEcoFeed.html>

This practice abstract was elaborated in the Organic Knowledge Network on Monogastric Animal Feed project. The project is running from January 2018 to December 2020. The overall aim of OKNet EcoFeed is to help farmers, breeders and the organic feed processing industry in achieving the goal of 100% use of organic and regional feed for monogastrics.

**Project website:** <https://ok-net-ecofeed.eu/>

**Project partners:**

IFOAM Organics Europe (project coordinator), BE; Aarhus University (ICROFS), DK; Organic Research Centre (ORC), UK; Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB), FR; Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH; Bioland, DE; Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica (AIAB), IT; Donau Soja DS, AT; Swedish University of Agricultural Sciences, SE; ECOVALIA, ES; Soil Association, UK.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773911. This communication only reflects the author's view. The Research Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information provided. The authors and editors do not assume responsibility or liability for any possible factual inaccuracies or damage resulting from the application of the recommendations in this practice abstract

