



Aufspaltung von Weide- und Schnittflächen in zwei Grünlandflächen für mehr Effizienz



Detmer Heye

1 Beschreibung der Innovation



Die bestehenden Rahmenbedingungen wie Bodenart, Klima und System selbst (Milchvieh, Weide) werden analysiert und an das System angepasst. Das Tieflandmoor wird hauptsächlich zum Schneiden genutzt, da die Beweidung erhebliche Schäden am Rasen verursacht.



Ausschlaggebend für die Etablierung dieses Systems sind die bestehenden Rahmenbedingungen, die natürlich je nach Standort variieren können. Die Nutzung von Grünland ist daher sehr vielfältig und nicht alle Maßnahmen sind überall sinnvoll.

Wichtige Stichworte sind Bodenart, Wasserwirtschaft, Grasarten und Klima.



Effizienz



2 Betriebsbeschreibung

Umwelt

Bodentyp 1: Lehm

Bodentyp 2: Torf

Klima - Gemäßigtes ozeanisches Klima

Durchschnittliche Höhe: -1 bis 1

GRÜNLANDBEWIRTSCHAFTUNG

Beweidung: Ja

Weidemanagement Typ-
Rotationsbeweidung

STRUTUR

Landwirtschaftliche Fläche: 135 ha

Dauergrünland: 135 ha

Durchschnittliche Besatzdichte:

Landwirtschaftliche Nutzfläche 1,85 LU/ha

Grünlandfläche 1,85 LU/ha

Tierische Leistung

Milchkühe: 160

Rasse Typ 1: HF

Rasse Typ 2: Normanne

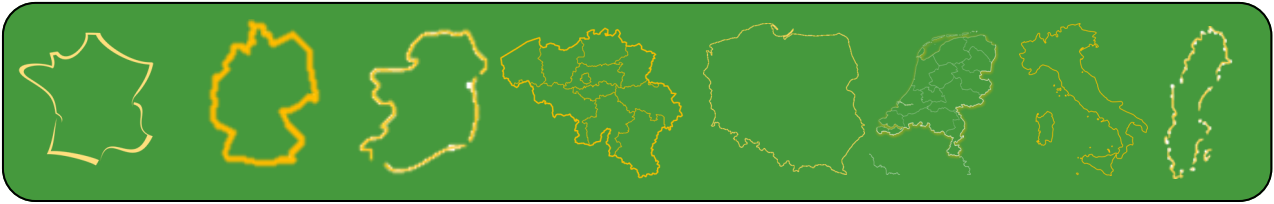
Rasse Typ 3: Fleckvieh

WARUM ES FUNKTIONIERT

Die Innovation besteht darin, die Rahmenbedingungen und die eigenen Ressourcen so effizient wie möglich zu nutzen. Die Aufteilung des Geländes sorgt für maximale Effizienz in allen Bereichen und ist vollständig an die betriebliche Situation angepasst.

**AUFSPALTUNG VON WEIDE- UND
SCHNITTFLÄCHEN IN ZWEI
GRÜNLANDFLÄCHEN FÜR MEHR**

Country shapes



Domains of innovation



Machinery, tools



Forage mixture



Forage conservation technique



Grazing management system



Legume management



Animal feeding management



Animal type (breed)



Product processing



Marketing



Farm system



Landscape

Main types of animal

