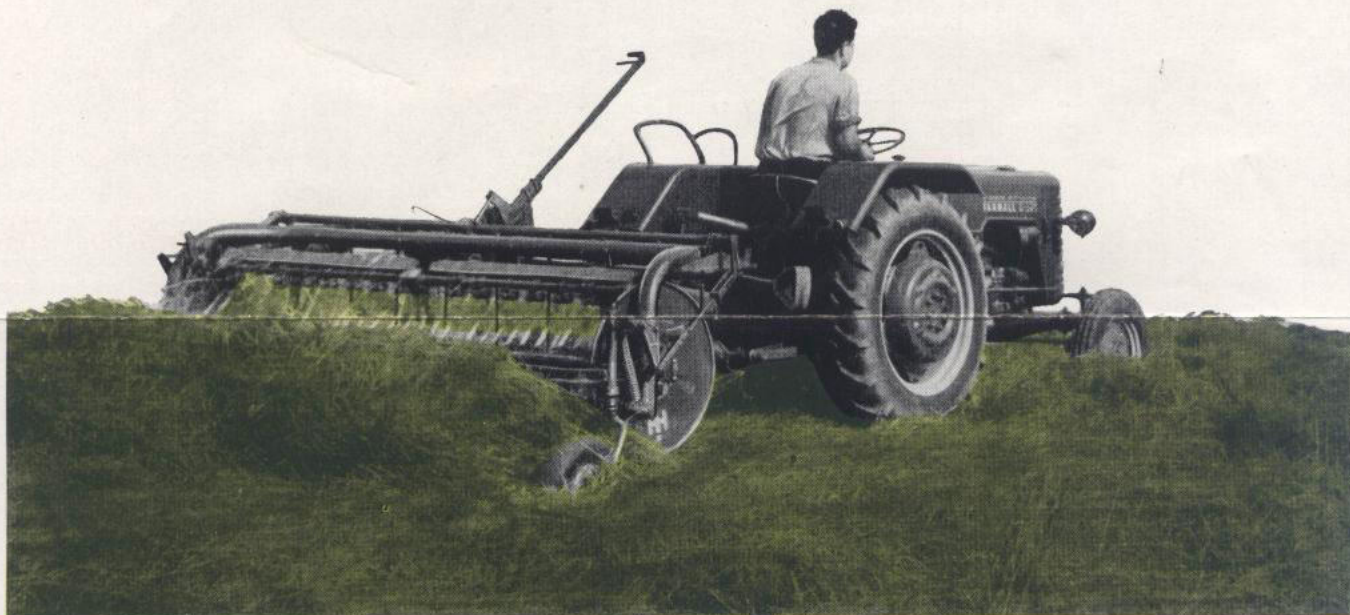




KUNDENMITTEILUNG

ARCHIV



## Heuwerbungsverluste vermeiden

durch das Anwenden fortschrittlicher Erntemethoden! Auf dem Grünland bringt eine Steigerung der Flächenerträge — erreicht durch verstärkte Düngergaben oder verbesserte Pflegemaßnahmen — wenig Nutzen, wenn der Nährstoff-

gehalt des Heus infolge einer falschen Erntetechnik nicht erhalten werden kann. Der Futterwert sinkt oftmals auf einen Bruchteil des ursprünglichen ab und liegt häufig nahe dem von gewöhnlichem Sommerhalmstroh.

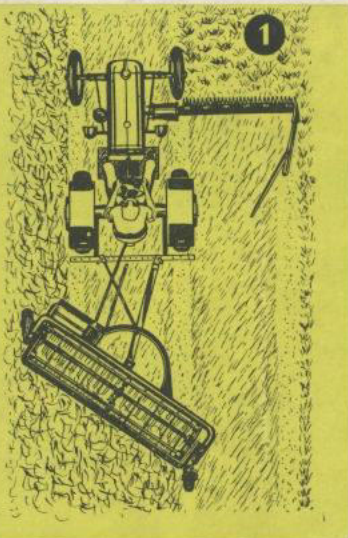
### **Darum:**

Wählen Sie den richtigen Zeitpunkt für die Mahd! Er liegt vor Beginn der Gräserblüte und ist gekommen, wenn auf Grund der Wettervorhersage einige Tage beständiges, sonniges Wetter zu erwarten sind.

### **Darum:**

Wählen Sie das richtige Arbeitsgerät, damit das Heu so behandelt werden kann, daß es keine Verluste durch Abbröckeln und Zerschlagen erleidet und der Trocknungsprozeß gefördert wird.

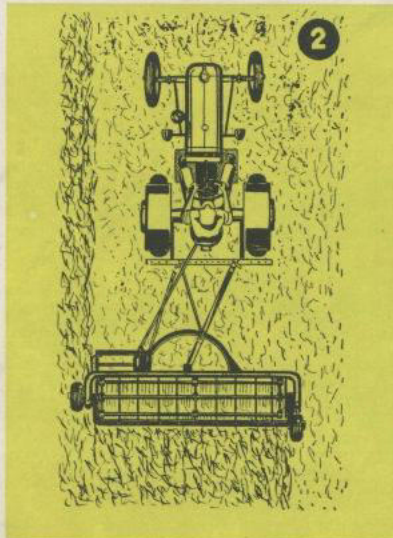
**DER McCORMICK-SCHWADENRECHEN- UND WENDER D-CL-4-T FÜR ZAPFWELLENANTRIEB IST DAS MODERNE UND ZWECKMÄSSIGE ARBEITSGERÄT FÜR DIE HEUERNTEN IM BAUERNBETRIEB**



1

**Zetten**

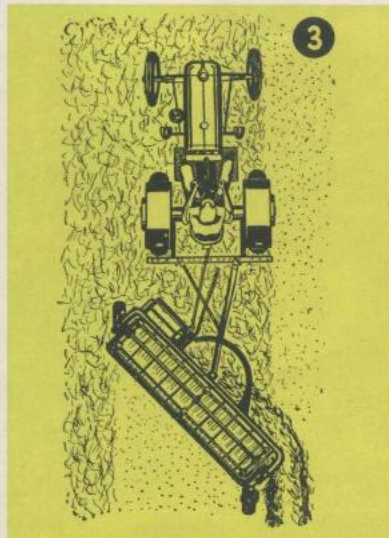
Verteilen und Lüften des geschnittenen Schwads



2

**Wenden**

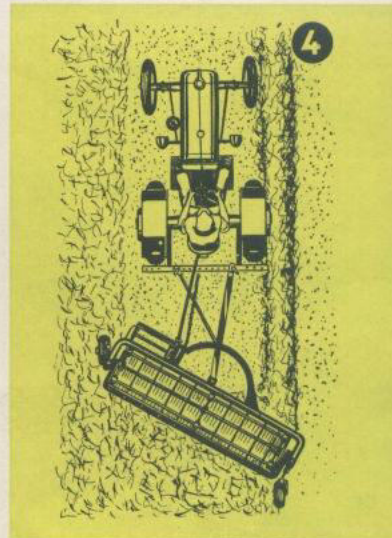
Mehrmaliges Wenden beschleunigt den Trocknungsvorgang



3

**Rechen**

Das trockene Heu wird zum Schwad zusammengereicht



4

**Schwadenstreuen**

Das Schwad wird zum weiteren Trocknen auseinandergestreut

Mit dem Mähen der Wiesen sollte man bereits früh am Morgen beginnen, um die Trockenwirkung des ersten Tages voll nutzen zu können. Man mähe getrost schon im Tau! Auch dann arbeiten alle McCormick-Schneidbalken ohne Störung.

Sowohl für den Trocknungsprozeß wie auch arbeitswirtschaftlich gesehen ist es am zweckmäßigsten, während des Mähens gleich zu „zetta“, das heißt, das gemähte Schwad zu verteilen und zu lüften. Ihr Farmall-Schlepper trägt dann seitlich den bewährten McCormick-Schlepperanbaumäher und angehängt den McCormick-Schwadenrechen (1). Damit schafft er bequem 2 Morgen in der Stunde.

Das frühmorgens geschnittene Gras muß am ersten Tag

dreimal mit dem McCormick-Schwadenrechen gewendet werden (2). Dann trocknet es schnell und gleichmäßig. Leistung je Arbeitsgang etwa 5 Morgen in der Stunde. Am Abend wird das Heu mit dem McCormick-Schwadenrechen eingeschwadet (3), so daß der Tau das Trockengut nicht wieder durchfeuchten kann.

Nach dem Ausstreuen der Schwaden mit dem McCormick-Schwadenrechen am nächsten Tag (4) — (Tau erst abtrocknen lassen!) — wird noch zweimal mit der gleichen Maschine gewendet und abends eingeschwadet.

Am Nachmittag des dritten Tages kann dann bereits ein duftiges, würziges Heu eingefahren werden, wobei sich der McCormick-Grünfütter- und Heulader B-R bestens bewährt hat.

*Also der Schlüssel zum Erfolg:*

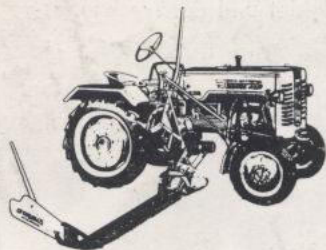
Wählen Sie den richtigen Zeitpunkt für die Mahd. (Wetterbericht abhören!)

Wählen Sie solche Arbeitsgeräte, die den Trocknungsprozeß unterstützen und den Erntegang beschleunigen. Bestens geeignet sind die Maschinen der International

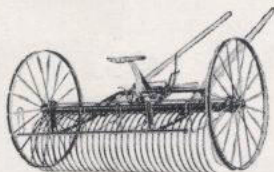
Harvester Company, die Schlepperanbaumäher DL-22-V, DE-22-V, der Schwadenrechen und Wender D-CL4-T, der Grünfütter- und Heulader B-R. Verlangen Sie unverbindlich Spezialprospekte von Ihren McCormick-Händlern.

Mit freundlichem Gruß!

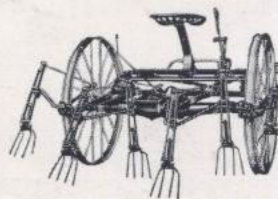
**Ihr IH-Berater**



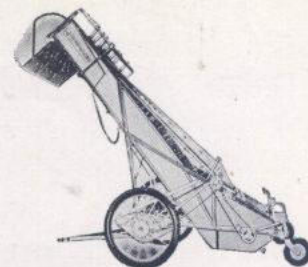
Seitl. Anbaugrasmäher DL-22V



Heurechen D-4 und D-5



Gabelheuwender D-16 und D-18



Grünfütter und Heulader B-R

**INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M. B. H.  
WERK NEUSS AM RHEIN**