

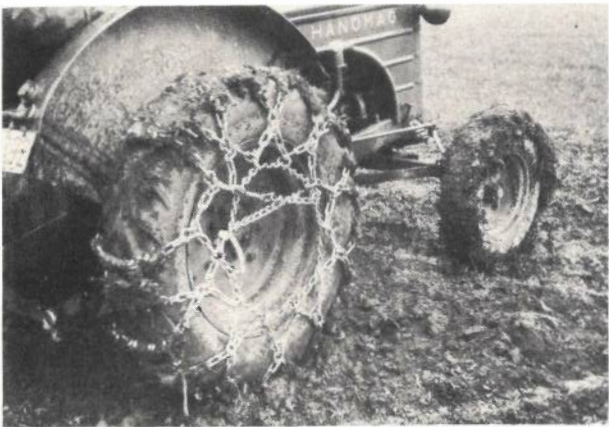
# SCHLEPPERF



*Oben und rechts: Die Messungen der Fahrwiderstände von Ackerwagen auf einem Ackerboden leicht verformbaren Zustandes werden durch Spurtiefenmessungen ergänzt.*

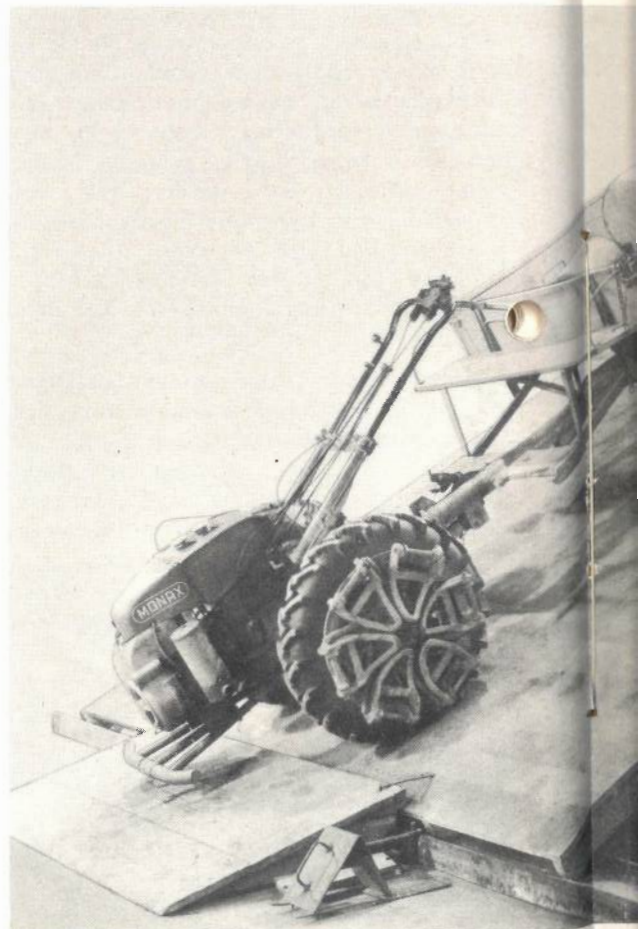


*Unten: Besondere Gefahren bringt das Abbremsen von E  
bauer kennt diese Probleme. Untersuchungen über die Wi  
etwaiger Verbesserungen gehören in das Fo*

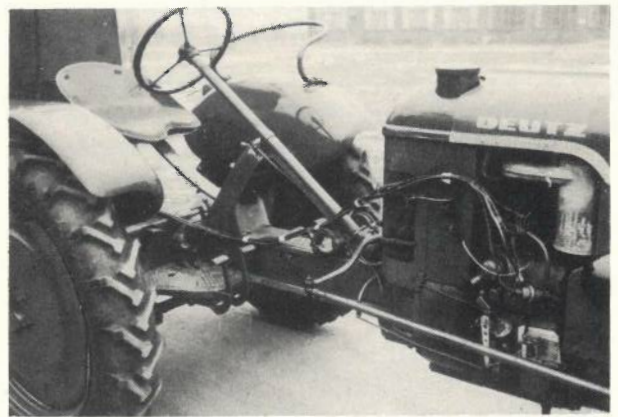


*Oben: Erhöhen Gleitschutzketten die Zugkraft? Messungen mit verschiedenen Kettenbauarten werden u.a. auf Schmierböden durchgeführt, um diese Frage zu beantworten.*

*Unten: Zugkraft-Messungen auf allen Böden. Das Bild zeigt einen Schlepper mit Messwagen auf kultiviertem Hochmoor.*



DES INSTITUTES FÜR  
**RFORSCHUNG**



*Oben und links: Luft- oder wassergekühlter Motor? Messungen zur Ermittlung des Temperaturverlaufes, der für den Verschleiss wichtig ist, werden hier an einem luftgekühlten Ackerschlepper - Dieselmotor durchgeführt.*

*sen von Einachsern mit angehängtem Anhänger. Der Wein-  
 ver die Wirksamkeit der Bremsen und über die Möglichkeit  
 n das Forschungs-Programm des Institutes.*



*Oben und unten: Gitterräder bewähren sich nicht nur am Schlepper, sondern auch am Ackerwagen. Über ihre praktische Bedeutung werden z.Z. Untersuchungen angestellt.*

