Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische

Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

**Band:** 19 (1957)

Heft: 2

**Artikel:** Eine neuartige Schneeraupe : System Riemerschmid

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1069767

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

# Terms of use

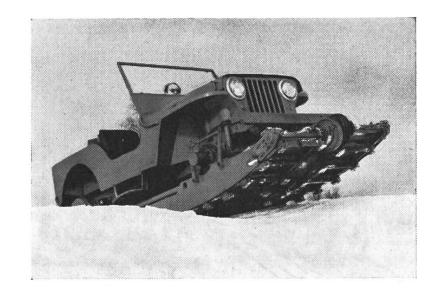
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 18.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Eine neuartige Schneeraupe

System Riemerschmid



# 1. Allgemeines:

Im Bestreben, den Jeepbesitzern in schneereichen Gegenden ihr Fahrzeug noch origineller zu gestalten, wurde die nachfolgend umschriebene Schneeraupe entwickelt, die es dem Jeep erlaubt, sich im Schneegelände fortzubewegen. Seit es Motorfahrzeuge gibt, ist der Wunsch vorhanden, diese Fahrzeuge auch auf Schnee einsetzen zu können. Da jedoch beim Einsatz von Radfahrzeugen auf Schnee jeweils die bekannten Schwierigkeiten auftreten, war man bestrebt, die Verhältnisse beim Fahren auf Schnee einmal systematisch zu untersuchen und praktisch zu erproben. Dabei ergaben sich folgende Ergebnisse:

- Der maximale spezifische Flächendruck auf dem Schnee soll nicht grösser als 70-100 g/cm² sein, damit alle Schneesorten und Schneetiefen beherrscht werden können.
- Der Schwerpunkt des Fahrzeuges mit Last muss zur Erhaltung der Kurvengängigkeit so tief liegen, dass bei 2-spurigen Fahrzeugen selbst beim Traversieren an 30 Grad Steilhängen höchstens <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Gesamtlast auf die hangseitige Raupe zu liegen kommt. Das bedingt, dass bei einer mittleren Spurweite von 0,9 m (die wegen des Befahrens von Feldwegen nicht überschritten werden darf) der Schwerpunkt des ganzen Fahrzeuges auf nicht höher als 0,30 m zu liegen kommen darf.
- Das Gesamtgewicht des Fahrzeuges mit Last soll 2500 kg möglichst nicht überschreiten, ansonst die Dimensionen der Raupenketten und -Kufen zu gross werden und ein Befahren der kleinen Brücken und Feldwege nicht mehr möglich ist.
- In der Annahme einer Nutzlast von 500 kg verbleiben also 2000 kg, die das Schneeraupenfahrzeug selbst wiegen darf. Für zufriedenstellende Geschwindigkeiten (je nach Schnee und Geländeart zwischen 10 und 40 km/h) auf freiem Schneegelände werden für 2500 kg Gesamtgewicht mindestens 30—50 PS Motorleistung benötigt.
- Die Griffigkeit der Raupen auf dem Schnee muss sehr gross sein, damit das Fahrzeug möglichst noch 30°-Hänge traversieren und bei festem

Schnee an diesen Hängen noch wenden und hochsteigen kann. Ebenfalls ist für die Abwärtsfahrt eine gute Griffigkeit unerlässlich und der Gleitschutz muss genügen, um ein seitliches Abrutschen zu verhindern.

Aus diesen Erkenntnissen ist ersichtlich, dass nur ein Fahrzeug, das die vorerwähnten Punkte in einem positiven Sinne beantworten kann, die Möglichkeit besitzt, die bisher noch nicht mögliche motorisierte Fahrt auf Schnee im Gelände und überall dort zu verwirklichen, wo die bisherigen Radfahrzeuge ihre Aktionsgrenze gefunden haben.

Die neue Raupenbauart erfüllt die vorgenannten Erfordernisse auf folgende Weise:

- a) Der maximale spezifische Flächendruck wird sehr niedrig, da
- die Raupe nur aus einer leichten, mit zwei senkrecht stehenden Flachstählen versehenen Kufe und einer diese umlaufenden Gleiskette besteht.
- die Gleiskette selbst sehr leicht wird, da sie im Schnee die Last nicht aufzunehmen hat, weil diese von der sehr grossen Kufe gleichmässig getragen wird.
- die Raupe nur zwei leichte vorn und hinten angebrachte Führungsrollen mit kleinem Durchmesser aufweist, da sie an allen anderen Stellen mittels der Stahlschienen geführt wird, auf denen die Rollenkette abrollt bzw. durch den Schnee geschmiert gleitet, also sämtliche Tragelemente der bisherigen Raupen fehlen.
- durch die Ausführung der Kufe können auf den Raupen auch alle Antriebselemente leicht, fest und sicher befestigt werden, ohne dass zusätzliche Fahrzeugrahmengestelle oder dgl. benötigt werden.
- b) Der Schwerpunkt ist bei dieser Ausführungsart so nieder zu liegen gekommen, dass ein gleichmässiger spezifischer Flächendruck auf die Kufen entsteht.
- c) Das Gesamtgewicht des Fahrzeuges fällt sehr niedrig aus, da die Vorteile bei Punkt a auch die Erfüllung des Punktes c bringen.
- d) Die Griffigkeit der Raupenkette wurde durch das gleichzeitige, schneidenartige Eingreifen senkrecht stehender, die beiden Rollenketten verbindenden T-Eisen erreicht, ferner durch die Vielzahl der kleinen Glieder der 1 × 17 mm Motorrad-Rollenkette. Die seitliche Griffigkeit wird gewährleistet durch die senkrecht an den Kufen befestigten Führungsstähle der Gleiskette. (Diese Führungsstähle schauen auch oben über die Kufe etwa 10 cm hinaus und sorgen hierdurch für eine Führung der Gleiskette auf ihrem Wege von hinten nach vorn.)

Das Vereisen der Kettenglieder wurde verhindert durch ein dauerndes Zerbrechen jeglichen Eisansatzes an den Trieb- und Leitzahn- kränzen der Gleiskette, ferner dadurch, dass die Gleiskette sowohl unterhalb wie oberhalb der Kufe Schnee- und Eisbildungen bei ihrem Umlauf selbst stets wieder wegschabt und sich somit die Gleitkufe selbst reinigt.

Da ferner keinerlei Gleiskettenplatten mit Räderlaufflächen vorhanden sind, gibt es keine Auftragflächen für eine Eisbildung.

Da der Jeep an und für sich kein delikates und wartungsbedürftiges Fahrzeug ist, wurde auch der Bauart der Raupenaggregate in diesem Sinne Rechnung getragen. Die Einzelteile bestehen aus leichten, sehr einfachen Stahl- und Stanzteilen sowie aus gewöhnlichen Rollenketten, die leicht auswechselbar sind. Im Betrieb sind die Wartungskosten gering, da ausser den gewöhnlichen Schmierstellen nur die Zug- und Laufketten nach erfolgter Fahrt mit gebrauchtem Oel zu ölen sind.

Durch den Umstand, dass die Raupen am Jeep angebracht werden können, ohne dabei am Fahrzeug selbst etwas abändern zu müssen, wurde auch der Vorteil geschaffen, dass der Jeep in seiner ursprünglichen Form bestehen bleibt und eben je nach Belieben und Notwendigkeit entweder als Rad- oder Schneeraupenfahrzeug verwendet werden kann. Sei es zur Beschickung von winterlichen Holzfällerstellen mit Proviant und Material oder zur Erreichung eingeschneiter, von Hauptstrassen weit abgelegener Dörfer, Pässe und Baustellen, sei es für Nord- oder Südpolexpeditionen oder für militärische Zwecke, die Schneeraupe System Riemerschmid dürfte auf jeden Fall vielerorts neue Möglichkeiten eröffnen und es ist zu erhoffen, dass diese Erfindung manchem Jeepbesitzer in schneereichen Gebieten wertvolle Dienste leisten wird.

# 2. Technische Daten:

# a) Hauptdaten des Jeep mit den Schneeraupen:

Lenkung durch Gle	iskettenbremsen)
2035 mm	
3700 mm	
1610 mm	
1840 mm	mit Dach
1390 mm	ohne Dach, Scheibe umgeklappt
864 mm	von Mitte bis Mitte jeder Raupe
864 mm	von Mitte bis Mitte jeder Raupe
	2035 mm 3700 mm 1610 mm 1840 mm 1390 mm 864 mm

### Gewichte:

einschliesslich Benzin und Wasser	ca. 2000	kg	
Zulässiges Maximal-Gewicht	2500	kg	beladen
Maximale Last	500	kg	
Anhänger auf Kufen	500	kg	
Zughakenhöhe belastet	530	kg	
Bodenfreiheit (Raupe bedeckt nahezu ganze	Fahrzeugbreite)		

Maximaler Steigungswinkel auf festem Untergrund 50°

auf Schnee je nach Schneeart 150—300

Maximaler Abfahrtswinkel auf festem Untergrund 50°

auf Schnee je nach Schneeart 200—350

# Bremsen:

Durch 2-Rad-Oeldruckbremsen wie beim Radantrieb in den Normalgängen

### Lenk-Zusatzbremsen:

Je 1 vorn an jeder Raupe, wird mechanisch durch Vorderradlenkung betätigt.

Federung, Flüssigkeitsinhalte etc. wie beim Jeep Normalausführung (Fortsetzung Selte 34)

# Durch was sich TRAKTOREN-REIFE



Die Profilstollen sind konisch. Sie fassen das Erdrei tiefer in dasselbe d Zugkraft.



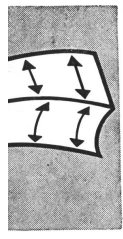
Breit ausladendes, fl mit vielen griffstarke gesamten Auflagefläd erhöhen die Zugkraft



FABRIK FÜR FIRESTONE-PRODUKTE AG., PRATTELN

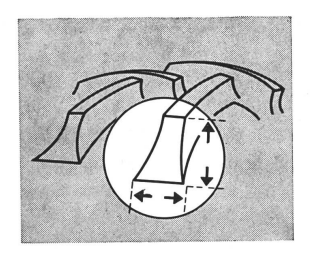
# irestone

# N besonders auszeichnen



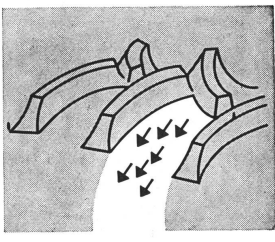
schweift und

esser und dringen und erhöhen die



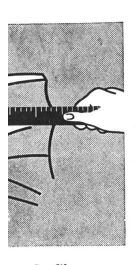
Wuchtigere, kräftigere Schultern

verbessern den Laufflächenkontakt mit dem Grund und erhöhen die Griffigkeit. Die Abnützung wird gleichmässig und die Lebensdauer grösser.



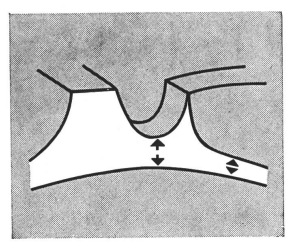
Bewegliche Profil-Kanäle.

Zur Verhinderung des Erdstaus und zur Erleichterung des Erdabflusses.



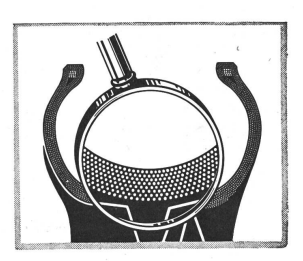
nes Profil

Canten, die auf der wirksam sind. Sie d die Lebensdauer.



Die solid verstrebte Basis

verhindert das übermässige Durchbiegen der Stollen. Das Aufprallen der Stollen-Enden wird dadurch ausgeschaltet.



# Doppellagen als Schlagschutz.

Zwei besondere Gewebelagen, welche die stärksten Schläge zu tragen vermögen, schützen wirkungsvoll den Cord-Unterbau.

# stone Traktoren - Reifen bieten liese Vorteile, ohne teurer zu sein

# b) Hauptdaten der Gleiskettenaggregate:

	333		
	Anzahl der Gleiskettenaggregate	2, spiegelbildlich zueinande	r
	Länge über alles	3700 mm	
	Breite über alles	770 mm	
	Abstand der Umlenkrollen	3440 mm	
	Radstand der Jeepachsenbefestigung	2035 mm	
	Abstand der vorderen Umlenkräder bis Vorderachse des Jeep	875 mm	
	Abstand der hinteren Umlenkräder bis Hinterachse des Jeep		
	Länge des eingeschweissten Mittelstückes	1195 mm	
	Länge der Schneekufe (Projektion)	3300 mm	
	Breite der Kufe aussen	534 mm	
	Breite der Kufe innen	526 mm	
	Durchmesser des Kettenkastens	308 mm	
	Abstand der Jeepachse von den hinteren Umlenkrädern	570 mm	
	Kettengrad an Jeepachse bei Uebersetzung 1,385	18 Zähne 1''	
	bei Uebersetzung 1,69	22 Zähne 1''	
	Kettenrad an hinteren Umlenkrädern (Antriebsrad)	13 Zähne 1"	
		evtl. 14 Zähne 1"	
	Kette zwischen Jeep-Achse und Antriebsrad	$1'' \times 17 \text{ mm}$	
	Kettenräder an den Umlenkwellen	14 Zähne 1''	
	Stärke der Umlenkwellen	40 mm Ø	
	Laufketten der Gleiskette	5/8'' × 3/8''	
	Anzahl der Laufketten je Gleiskettenaggregat	2	
	Länge einer Laufkette	6720 mm	
	Art: Rollenkette evtl. auch gebrauchte		
	Abstand der Laufketten	502 mm	
	Breite der Laufrinnen der Laufkette	22 mm	
	Laufschienen der Laufkette	8 x 8 mm	
	Länge der Spannvorrichtung der Laufkette	190 mm	
	Stützschienen der Gleiskette	10 x 10 mm	
	Gleisketten: nach deutschem Patent Nr. 824 447		
	Art: Schneegleisketten		
	Ketten:		
	Kettengrösse (breite Ausführung)	1'' × 17 mm	
	Anzahl der Ketten pro Gleiskette	2	
	Kettenabstand	455 mm	
	Befestigung an den Greifern	Drehverschluss	
	Gesamte Kettenlänge	7370 mm	
	Anzahl der Kettenglieder bei 7370 mm	290	
	·	270	
	Greifer:		
	Anzahl der Greifer pro Gleiskette	29	
	Abstand der Greifer voneinander	254 mm	
	Art der Greifer	T-Profil $60 \times 60 \times 7$	
	Greiferauflage auf Strasse	Gummipuffer	
ĸ	Art des Gummi	Gummi mit Einlagen	
	Anzahl der Gummi pro Greifer	4	
	Laufstück auf Laufkette	3 130 × 20 × 8	
	Verbindung mit 1" Kette	Drehverschluss	
		Schlitz in T-Profil	
	Länge der Greifer	520 mm	
	Breite der Greifer (aussen max.)	110 mm	
	Höhe der Greifer	90 mm	

# Führung der Greifer:

mittels Laufstücken auf Laufketten (siehe Laufkette)

mittels Laufstücken auf oberen Laufketten

Obere Laufketten:

Anzahl	2 je Raupe
Länge der Laufkette je Führungsellipse	2040 mm
Länge der Führungsellipse	940 mm
Höhe der Führungsellipse	160 mm
Abstand von Mitte Führungsellipse vom seitl. Gleiskettenblech	238 mm
Abstand von Mitte Laufstück vom Aussen-Ende jedes Greifers	236 mm

# 3. Fahreigenschaften des Jeep als Schneeraupenfahrzeug.

# i = Gleiskettengeschwindigkeit

wirks. Radumfanggeschwindigkeit

wirks. Pneuradius 330 mm  $i_1 = 0,17$   $i_2 = 22 = 1,69$ 

wirks. Gleiskettenradius 56,5 mm oder  $i_2 = 18 = 1,385$ 

Höchstzulässige Geschwindigkeit i ges. = 2 0,235 oder

bei «High» Stellung des Zusatzgetriebes i ges. = 0,288

bei i ges. = 0,235 bei i ges. = 0,288

auf Tachometer auf Tachometer

im 3. Gang: 25 km/h 65 Meilen/h 30 km/h 65 Meilen/h im 2. Gang: 15,5 km/h 41 Meilen/h 19 km/h 41 Meilen/h

im 1. Gang: 9,2 km/h 24 Meilen/h 11,3 km/h 24 Meilen/h

im Rückwärtsgang: 6,8 km/h 18 Meilen/h 8,3 km/h 18 Meilen/h

Die Low-Stellung des Zusatzgetriebes

bei i ges. = 0,235 bei i ges. = 0,288

35 im 3. Gang: 12,5 km/h Meilen/h 15,3 km/h 33 Meilen/h 21 im 2. Gang: 8 km/h Meilen/h 9,8 km/h 21 Meilen/h 5,8 km/h 12,5 Meilen/h im 1. Gang: 4,7 km/h 12,5 Meilen/h  $3,5 \, \text{km/h}$ im Rückwärtsgang 9,5 Meilen/h 4,3 km/h 9,5 Meilen/h

> Die Nabenzylinder drehen sich also bei der Schaltung des Zusatzgetriebes auf «Low» stets, da hierbei immer der Frontantrieb eingeschaltet ist.

Maximale Steigfähigkeit: 70 % Minimaler Dreh-Radius: 0,9 m

# 4. Montage der Gleiskettenaggregate (nach Abnahme der Räder)

- a) Hochbocken des Jeep vorn und hinten.
- b) Seitliches Einfahren der Aggregate.
- c) Montage an Hinterachse des Jeep.
- d) Montage an Vorderachse des Jeep.

Art: Flanschbefestigung an Hinterachse des Jeep und Tragstücke.

Anzahl der Befestigungsstellen:

- 5 Muttern auf hintere Jeepnabe (Lochkreis Ø 139 mm)
- 1 Mutter am hinteren Tragstück
- 3 Revolververschlüsse am hint. Tragstück
- 1 Gabel an vorderem Tragstück
- 1 Revolververschluss an vord. Tragstück.

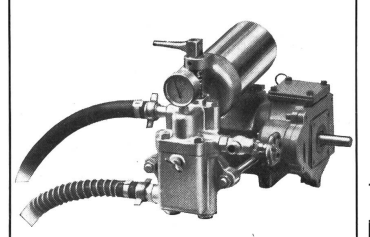
Nachwort der Redaktion: Auf die Anfrage, ob die Raupe evtl. auch für Traktoren verwendbar wäre, teilt uns die Herstellerfirma W. Keller & Co. in Bern mit, dass Raupenaggregat sei vorläufig nur für Original-Jeeps gebaut worden. Selbstverständlich könne das gleiche System, mit einigen Massabänderungen, auch für Traktoren usw. verwendet werden, sofern genügend Interesse vorhanden wäre. Wir bitten diejenigen Leser, die Interesse für eine derartige Raupe zu ihrem Traktor haben, uns dies mitzuteilen, damit wir die Wünsche an die Herstellerfirma weitergeben können. Es dürfte der Firma gedient sein, wenn gleichzeitig die Marke und der Typ des Traktors genannt werden.



# Die Sammelmappe 1956

für den «TRAKTOR» jetzt bestellen!

# BIMOTO - METEOR



Leistung: 20-30 I/min.
... eine Weiter-Entwicklung
im Zweikolben-Pumpenbau!

Geschlossene Konstruktion - vollständig im Oelbad laufend

Birchmeier & Cie. AG., Künten/AG



für PW, LW und Traktoren garantiert siedefrei

Wir erledigen innert einem Tag: Reparaturen ● Auslaugen ● Entkalken Einbau neuer Elemente

Sofortige Bedienung:

Auswärtige Kunden: per Bahn-Express Empfangsstation: Zürich-HB

Benetti AG., Letzigraben 113, Zürich Tel. (051) 52 15 28

# Traktoren - Treibstoffe MOBILOIL - Schmiermittel PNEUS

neu- und aufgummiert Reparaturen



ERDOEL AG

Agrestrasse

Tel. (033) 2 68 01