

# Arbeiten am Fahrsilo

## Sicher mit dem SiloUp – Die Story



### Wie Sie Ihr Fahrsilo sicherer aufdecken können – jetzt und für immer!

Täglich arbeiten zahlreiche Landwirte, ihre Angehörigen oder Mitarbeiter auf Fahrsilos. Es ist Routine, sie decken den Silostock auf und holen Futter. Gerade hierbei passieren viele Unfälle! Am häufigsten rutschen Personen auf dem Silo aus oder stürzen bei Arbeit von der Abbruchkante ab. Stellen Sie sich einmal vor, was passiert, wenn Sie aus einer Höhe von 6 oder sogar 9 Meter auf die harte Siloplatte knallen. Auch Stürze aus relativ geringer Höhe können schwere Kopfverletzungen verursachen.



Und genau dies hat sich bei einem bekannten Landwirt ereignet. Max wollte an einem nasskalten Februartag den Silohaufen auf seiner Biogasanlage weiter aufdecken. Durch den starken Wind flattert die Plane an der Silokante auf und ab und die Abbruchkante ist nicht mehr zu erkennen. Doch zuerst müssen die Beschwerden auf dem Silo, in seinem Fall Autoreifen, entfernt werden, um mit den Arbeiten fortzufahren.

Schon ist es passiert. Ein Schritt zu weit und die instabile Kante bricht ab! Max findet sich mit schweren Verletzungen – zum Glück nicht am Kopf – auf der Siloplatte wieder.

#### Abgestürzt!

Wegen eines Defektes konnte genau an diesem Tag der schwere Teleskoplader mit seiner großen Schaufel und der angebauten Silofräse nicht an der Absturzstelle abgestellt werden. Ich möchte mir gar nicht ausmalen, was sonst hier alles hätte passieren können.

Einige Wochen hat es gedauert, bis es ihm wegen seiner schweren Verletzungen wieder möglich war, seiner Arbeit in vollem Umfang nachzukommen. Für seine Familie, Freunde und Nachbarn galt es eine schwere Zeit zu überbrücken, den Milchviehbetrieb am Laufen zu halten. Banges Hoffen seiner Familie, dass Max keine bleibenden Beeinträchtigungen davonträgt, die ein Fortführen des Betriebes unmöglich machen. Alle hatten Angst die Existenzgrundlage zu verlieren.

### Hunderte von Silos werden jeden Tag geöffnet!

Bundesweit ereignet sich der Statistik nach an jedem Tag ein schwerer Unfall im Zusammenhang mit Arbeiten am Fahrsilo. Tatsächlich dürften es jedoch erheblich mehr sein.

### Wie könnte man diese Arbeiten am Fahrsilo sicherer gestalten?

Im Gespräch mit Freunden stellten wir uns die Frage, wie so ein Unfall in Zukunft verhindert werden kann. Die Idee eines Hilfsmittels, eines Werkzeugs, um aus sicherer Entfernung zur Abbruchkante alle damit verbundenen Arbeiten am Fahrsilo erledigen zu können, war geboren.



### SiloUp – Es soll alles vereinen:

- Eine scharfe Klinge, um die Schnüre, Bänder und die Siloplane durchzuschneiden.
- Einen Haken, um die Reifen und Sandsäcke, die zur Beschwerung dienen, sowie das Siloschutzgitter und die Silofolie aus dem Gefahrenbereich zu ziehen. Ebenso zur sicheren Aufstiegshilfe.
- Eine lange, leichte Teleskopstange, um aus sicherer Entfernung die Arbeiten auszuführen und nach beendeter Arbeit diese kompakt zu verstauen.
- Einen Stab zum Abstützen während der Fortbewegung auf dem Silo.



Ein paar Prototypen wurden gefertigt und von erfahrenen Anlagenbetreibern auf Herz und Nieren getestet. Und sie waren begeistert und würden nie wieder auf dieses großartige Werkzeug verzichten wollen.

### SiloUp ist genau das Werkzeug, das Ihnen die Sicherheit geben kann, solch schwere Unfälle wie bei Max zu verhindern.

Als verantwortungsvoller Unternehmer muss Ihnen auch die Sicherheit und das Wohlergehen ihrer Auszubildenden und Mitarbeitern am Herzen liegen

### Jeder Unfall ist einer zu viel!!



# Arbeiten am Fahrsilo

## Sicher mit dem SiloUp – Die Story



### SiloUp – Siloabdeckung sicher entfernen

-Produktdetails-

- Sicherer Arbeitsabstand von bis zu 2m zur Siloabbruchkante.
- Einfaches und schnelles entfernen von Beschwerden (Reifen/Sandsäcke), Siloschutzgitter und Silofolie.
- Massiver rostfreier Haken aus Edelstahl.
- Müheloses durchtrennen von Befestigungsschnüren und Silofolie.
- Schneideklinge aus gehärtetem Werkzeugstahl (nachsleif- und austauschbar).
- Gewährleistung einer ergonomischen Arbeitshaltung – Schonung des Rückens und der Glieder.
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ein Gesamtgewicht von nur 1.460g.
- Leichter Teleskopstab aus einer Aluminium-Fiberglas Kombination.
- Kein Anfrieren der Hände durch Verwendung von Fiberglas.
- Kompakte Transportlänge von 1,37m – stufenlos ausziehbar und arretierbar auf bis zu 2,32m.
- Auszieh-Stopp!  
Kein versehentliches Trennen der Teleskopsegmente.
- Griffe aus Kunststoff mit einer praktischen Gummibeschichtung.
- Verwendbar als Aufstiegshilfe und zur Abstützung bei der Fortbewegung auf dem Silohaufen.
- Vielseitig einsetzbarer Helfer bei der Garten- und Landschaftspflege.
- Nützliches Hilfsmittel für Rettungskräfte.
- Made in Germany

-Technische Daten-

Abmessungen:	Länge mit Haken eingezogen: ca. 1.370mm Länge mit Haken ausgezogen: ca. 2.300mm
Verstellbereich:	ca. 930mm
Teleskopstange:	hochwertige Aluminium-Fiberglas Kombination
Griffstücke:	rutschhemmendes 2-Komponenten Material
Haken:	Chrom Nickel Stahl (Edelstahl) – 1.4301
Befestigung:	mittels gesicherter Edelstahlschraube A2
Klinge:	gehärteter Messerstahl
Gewicht:	ca. 1.460g



<https://biogasstore24.de/shop/werkzeug/siloup-siloabdeckung-sicher-entfernen/>

