

(12) **Österreichische Patentanmeldung**

(21) Anmeldenummer: A 482/2010

(22) Anmeldetag: 25.03.2010

(43) Veröffentlicht am: 15.06.2011

(51) Int. Cl. : **B62D 63/06** (2006.01)

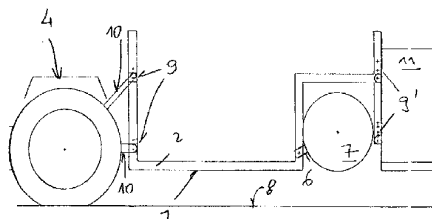
**A01D 90/00** (2006.01)

(56) Entgegenhaltungen:  
SU 709016A1 EP 0467452A1  
US 2008073873A1

(73) Patentanmelder:  
MEZGOLITS STEFAN JUN.  
A-7034 ZILLINGTAL (AT)

(54) **LAND- UND FORSTWIRTSCHAFTLICHER ZUGMASCHINEN-ANHÄNGER**

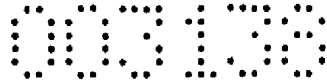
(57) Am Rahmen (2) des Anhängers (1) sind die Räder (7) an den Enden 5 von in der Höhe verschwenkbaren Hebelarmen (6) angeordnet, womit durch Verschwenkung der Räder (7) relativ zum Rahmen (2) dieser in der Höhe über Grund (8) verstellbar ist. Der Rahmen (2) weist an seiner im angehängten Zustand der Zugmaschine (4) zugewandten Seite eine Tragevorrichtung (9) zur Befestigung an der Zugmaschinen-Hebehydraulik (10) auf und ist damit von dieser samt Rädern (7) vom Grund (8) abgehoben verfahrbar, was die Rangierbarkeit insbesondere bei Rückwärtsfahrt verbessert.



### Zusammenfassung

Am Rahmen (2) des Anhängers (1) sind die Räder (7) an den Enden 5 von in der Höhe verschwenkbaren Hebelarmen (6) angeordnet, womit durch Verschwenkung der Räder (7) relativ zum Rahmen (2) dieser in der Höhe über Grund (8) verstellbar ist. Der Rahmen (2) weist an seiner im angehängten Zustand der Zugmaschine (4) zugewandten Seite eine Tragvorrichtung (9) zur Befestigung an der Zugmaschinen-Hebehydraulik (10) auf und ist damit von dieser samt Rädern (7) vom Grund (8) abgehoben verfahrbar, was die Rangierbarkeit insbesondere bei Rückwärtsfahrt verbessert.

(Fig. 4)



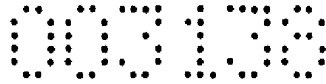
## Land- und forstwirtschaftlicher Zugmaschinen-Anhänger

Die Erfindung betrifft einen land- und forstwirtschaftlichen Zugmaschinen-Anhänger mit einem in der Höhe verstellbaren Deichsel zur Ankoppelung an die Zugmaschine aufweisenden Rahmen, an dem an den Enden von in der Höhe verschwenkbaren Hebelarmen zu  
5   mindest zwei Räder angeordnet sind, durch deren Verschwenkung relativ zum Rahmen dieser in der Höhe über Grund verstellbar ist.

Derartige Anhänger sind in verschiedensten Ausführungen bekannt und ermöglichen durch das Absenken des Rahmens und damit der darauf angeordneten lasttragenden Elemente (im einfachsten Falle ein Ladeboden, ein Gitterrost oder dergleichen) eine einfache und kom-  
10   fortable Be- und Entladung ohne dass das Ladegut händisch angehoben oder zusätzliche Hubhilfen, Hubstapler oder dergleichen verwendet werden müssten. Abgesehen von einer natürlich auch möglichen Absenkung der Ladefläche oder der sonstigen lasttragenden Elemente relativ zum unverändert bleibenden Rahmen ermöglicht die eingangs beschriebene Absenkung des Rahmens durch Verschwenkung der Radaufnahmen eine einfache Ausbil-  
15   dung und Handhabung, wobei allerdings eine Höhenverstellung bzw. Verschwenkung der Deichsel relativ zum Rahmen vorgesehen werden muss, wenn die Neigung des Rahmens sich bei einer Höhenverstellung nicht verändern soll.

Anordnungen der eingangs genannten Art sind beispielsweise aus der US 2,711,329 oder der EP 1 827 900 bekannt; Anordnungen mit relativ zum Rahmen absenkbareren Ladeboden  
20   bzw. Ladegabeln oder dergleichen beispielsweise aus GB 2,145,955 oder WO 06012652.

Obwohl die Be- und Entladbarkeit derartiger Anhänger gegenüber konventionellen Anhängern deutlich verbessert ist, besteht doch gerade bei den eingangs angesprochenen Ausbildungen mit Rahmenabsenkung über die Höhenverstellung der Räder ein gewisses Problem hinsichtlich der Rangierbarkeit, da die verstellbaren Räder zumeist sehr weit hinten am An-  
25   hänger angebracht werden müssen, um die seitliche Be- und Entladbarkeit nicht zu behindern. Dies führt dann dazu, dass beispielsweise im Forstbetrieb nur sehr eingeschränkt zu-



rückgefahren werden kann, da enge Wege bzw. engstehende Bäume das Rückwärtsfahren stark behindern.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, einen Zugmaschinen-Anhänger der eingangs genannten Art so zu verbessern, dass die erwähnten Nachteile der beschriebenen bekannten Anordnungen vermieden werden und dass insbesondere die Rangierbarkeit beim Rückwärtsfahren der Zugmaschine vereinfacht wird.

Diese Aufgabe wird bei einem Anhänger der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass der Rahmen an seiner im angehängten Zustand der Zugmaschine zugewandten Seite eine Tragevorrichtung zur Befestigung an der Zugmaschinen-Hebehydraulik aufweist und damit von dieser samt Rädern vom Grund abgehoben verfahrbar ist. Im normalen Fahrbetrieb und insbesondere im vollbeladenen Zustand kann damit der Anhänger wie üblich mit der Deichsel an der Anhängervorrichtung der Zugmaschine angekoppelt sein, welche damit zusammen mit den den Rahmen mehr oder weniger weit vom Grund abhebenden Rädern die Last trägt. Zum Be- und Entladen kann der Rahmen mit der Ladefläche bis auf den Boden abgesenkt werden ohne dass der Anhänger von der Zugmaschine abgekoppelt werden müsste. Im entladenen oder zumindest teilentladenen Zustand kann der Anhänger samt Rädern vom Grund abgehoben und damit als starr verbundener Ansatz an der Zugmaschine von dieser auf einfache Weise verfahren werden, was das Rangieren auch in engen Forststraßen oder dergleichen erlaubt. Die Zugmaschine muss natürlich entsprechend schwer und die Hebehydraulik entsprechend dimensioniert sein, damit es auch im schweren Gelände nicht zu einem Abheben der Vorderräder bei einem derartigen Fahrbetrieb kommen kann.

Die Tragevorrichtung zur starren Befestigung des Rahmens an der Zugmaschinen-Hebehydraulik kann in bevorzugter weiterer Ausgestaltung der Erfindung zumindest zum Teil an der, vorzugsweise hydraulisch pneumatisch hochklapp- und in der obersten Stellung fixierbaren, Deichsel angeordnet sein, was eine Vereinfachung der Ausbildung und Anhängerbedienung ermöglicht. Davon abgesehen kann die Deichsel aber natürlich zur Ermög-

lichung der Ankoppelung des Rahmens an die Hebehydraulik auch vom Rahmen abnehmbar, in diesen einschiebbar oder ähnlich, ausgeführt sein.

Die die Räder tragenden Hebelarme sind in weiters bevorzugter Ausgestaltung der Erfindung  
voneinander unabhängig gegenüber dem Rahmen verstellbar, vorzugsweise hydraulisch  
5 oder pneumatisch. Damit ist ein Hangausgleich bei Geländeschrägfahrt möglich, womit  
durch Schwerpunktverlagerung die Kippgefahr wesentlich verringert wird. Weiters kann für  
das Be- und Entladen damit auch das der Anhänger samt Ladefläche schrägestellt werden.

Nach einer weiters bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, dass der Rahmen  
an der der Zugmaschinen-Hebehydraulik abgewandten Hinterseite eine weitere Trage-  
10 vorrichtung zur wahlweisen Ankoppelung an die Zugmaschine oder einen zusätzlichen  
Transportbehälter, eine Arbeitsvorrichtung, oder dergleichen, aufweist.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand des in der Zeichnung schematisch dargestellten  
Ausführungsbeispiels näher erläutert. Die Figuren 1 bis 4 zeigen dabei einen erfindungsge-  
mäßigen Zugmaschinen-Anhänger in verschiedenen Betriebspositionen in einer Seitenansicht  
15 und Fig. 5 den Anhänger in einer der Positionen nach Fig. 1 bis 3 von oben.

Der Anhänger 1 weist einen Rahmen 2 auf, an dessen in den Darstellungen linker Seite eine  
in der Höhe verstellbare Deichsel 3 auf hier nicht näher dargestellte Weise befestigt ist. Die-  
se Deichsel 3 ist bei der an der Zugmaschine 4 angekoppelten Betriebsposition nach Fig. 4  
abgenommen. An den Enden 5 von in der Höhe verschwenkbaren Hebelarmen 6 sind zwei  
20 Räder 7 angeordnet, durch deren Verschwenkung relativ zum Rahmen 2 dieser in der Höhe  
über Grund 8 verstellbar ist.

Der Rahmen 2 weist an seiner im angehängten Zustand der Zugmaschine 4 zugewandten  
Seite eine Tragevorrichtung 9 zur Befestigung an der Zugmaschinen-Hebehydraulik 10 auf  
und ist damit von dieser samt Rädern 7 vom Grund abgehoben verfahrbar, wie dies hier nur  
25 in Fig. 4 dargestellt ist.

Abgesehen von der dargestellten Ausbildung mit der in der Betriebsposition nach Fig. 4 abgenommener Deichsel (3 in den anderen Figuren) könnte die Deichsel 3 aber auch vorzugsweise hydraulisch oder pneumatisch betätigt hochklapp- und in der obersten Stellung fixierbar sein, womit dann der obere mittlere Punkt der Tragevorrichtung 9 auch unmittelbar an  
 5 der hochgestellten Deichsel positioniert sein könnte.

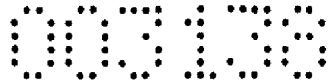
Die die Räder 7 tragenden Hebelarme 6 können sehr einfach auch voneinander unabhängig gegenüber dem Rahmen verstellt werden, vorzugsweise auf hier nicht dargestellte Weise hydraulisch oder pneumatisch, womit ein Hangausgleich im schrägen Gelände einfach möglich ist.

10 An der der Zugmaschinen-Hebehydraulik 10 abgewandten Hinterseite weist der Rahmen 2 eine weitere Tragevorrichtung 9 auf, die hier einen zusätzlichen Transportbehälter 11 trägt aber auch eine Arbeitsvorrichtung (beispielsweise eine Kreissäge, einen Holzspalter oder dergleichen) aufnehmen könnte oder ebenfalls zu einer umgedrehten fixen Verbindung mit der Zugmaschinen-Hebehydraulik 10 verwendet werden könnte.

15 Der damit erhaltene land- und forstwirtschaftliche Universalanhänger bietet gegenüber bisher bekannten Anhängern im wesentlichen die folgenden Vorteile:

Ein Großteil der Ladefläche plus eventuell heckseitig angebautem Transportbehälter, können aus der Transportstellung bis auf den Boden abgesenkt werden; das bedeutet, man kann z.B. bei der Brennholzernte zugeschnittene Baumstämme viel leichter manuell verladen als  
 20 bei einem herkömmlicher Anhänger, wodurch man sich mühsames manuelles, oder kostspieliges und umweltschädliches Beladen mittels Forstkran und Verbrennungsmotor, oder das unwirtschaftliche Brennholzspalten (und/oder schneiden) an Ort und Stelle, ebenfalls mit umweltschädlichem Verbrennungsmotor, komplett ersparen kann.

Dadurch ist es möglich, die Brennholzaufarbeitung an einem Ort mit elektrischem Netzan-  
 25 schluss höchst wirtschaftlich und umweltfreundlich durchführen zu können, wobei die Anhängerladefläche mit eventuell heckseitig angebautem Transportbehälter auf eine komfortable Entladehöhe angehoben werden können.



Die Hinterachse ist wegen eines möglichen Hangausgleiches bei Geländeschrägfahrt als Einzelradaufhängung ausgeführt, damit man durch Schwerpunktverlagerung die Kippgefahr bei Schrägfahrten wesentlich verringern und andererseits, z.B. bei Entladetätigkeiten, die Ladefläche auch schräg stellen kann.

- 5 Aufgrund der genannten frontseitigen Dreipunktbauvorrichtung kann der leere oder teilbeladene Anhänger (bei aufgeklappter, weggeschwenkter oder abgenommener Deichsel), mittels front- oder heckseitigem Dreipunktbau an die Zugmaschine, sehr wendig und komfortabel auf Baustellen, oder bei Forstarbeiten eingesetzt werden. Speziell hinterradangetriebene Zugmaschinen mit Heckdreipunktbau können im schwierigen Gelände bei Ber-
- 10 gaufrückwärtsfahrten, zwischen Bäumen oder anderen Hindernissen durch die zusätzliche Gewichtsverlagerung auf die angetriebene Hinterachse der Zugmaschine Geländepunkte erreichen, die mit herkömmlichen Anhängern unerreichbar sind.

(Hauptproblem ist das Rückwärtsfahren mit herkömmlichen Anhängern, besonders mit Zweiachs- oder Mehrachsanhängern, zwischen Bäumen oder andern Hindernissen im hügeligem

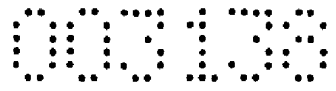
15 Gelände)

An eine heckseitige Dreipunktbauvorrichtung des kann man für Material- oder Werkzeugtransporte z.B. eine Gitterbox oder einen geschlossenen Behälter oder für Arbeitseinsätze z.B. eine Werkbank mit Schraubstock oder eine Seilwinde oder dergleichen anbauen.

- Bei Zugmaschinen mit Front- und Heckdreipunktbauvorrichtung kann man zwecks besserer Gewichtsverteilung, z.B. den leeren oder beladenen Transportbehälter frontseitig und den
- 20 leeren oder teilbeladenen Anhänger heckseitig anbauen, damit man z.B. bei Durchforschungsarbeiten sehr wendig und hochgeländegängig schwierige Transportarbeiten durchführen kann.

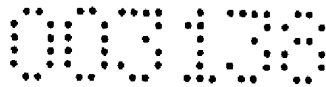
- Mit dem heckseitig an den Universalanhänger angebauten Transportbehälter oder Arbeitsgerät
- 25 kann durch direkten front- oder heckseitigen Dreipunktbau (wegen Längen- und Gewichtsreduktion) die Beweglichkeit der Zugmaschine zwischen Hindernisse noch weiter verbessert werden. (Seilwindeneinsatzmöglichkeit)

Für besonders schwere Einsätze kann der Universalanhänger auch mit mehreren angetrie-



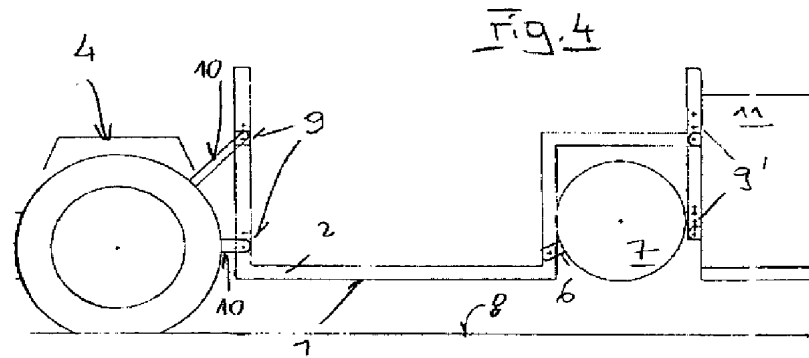
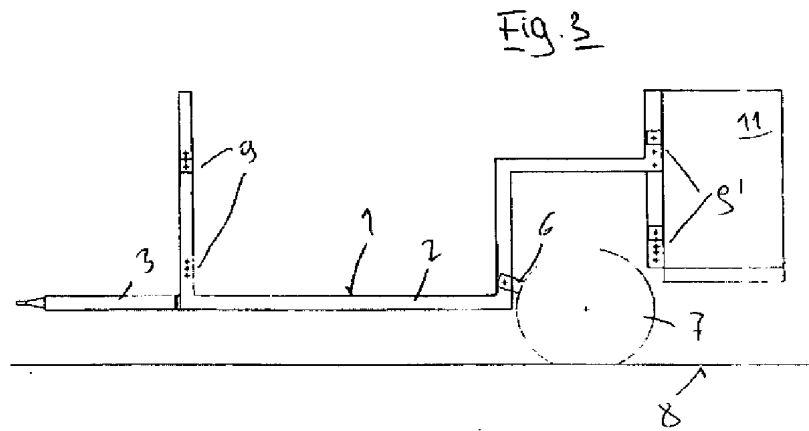
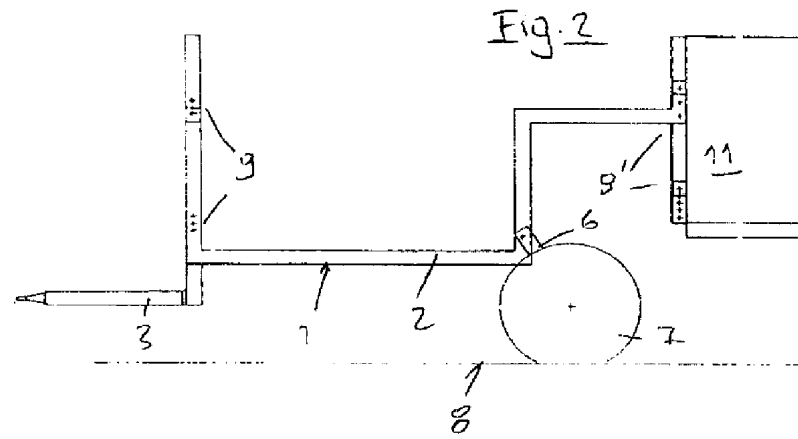
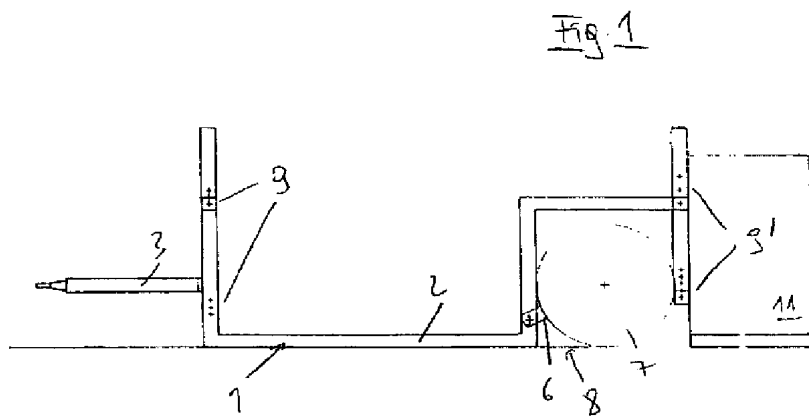
MZ-3327 AT

benen, gefederten, gedämpften, gelenkten und entsprechend gebremsten Achsen ausgestattet werden.



### Patentansprüche

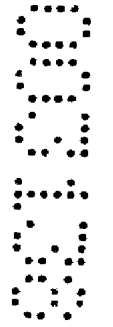
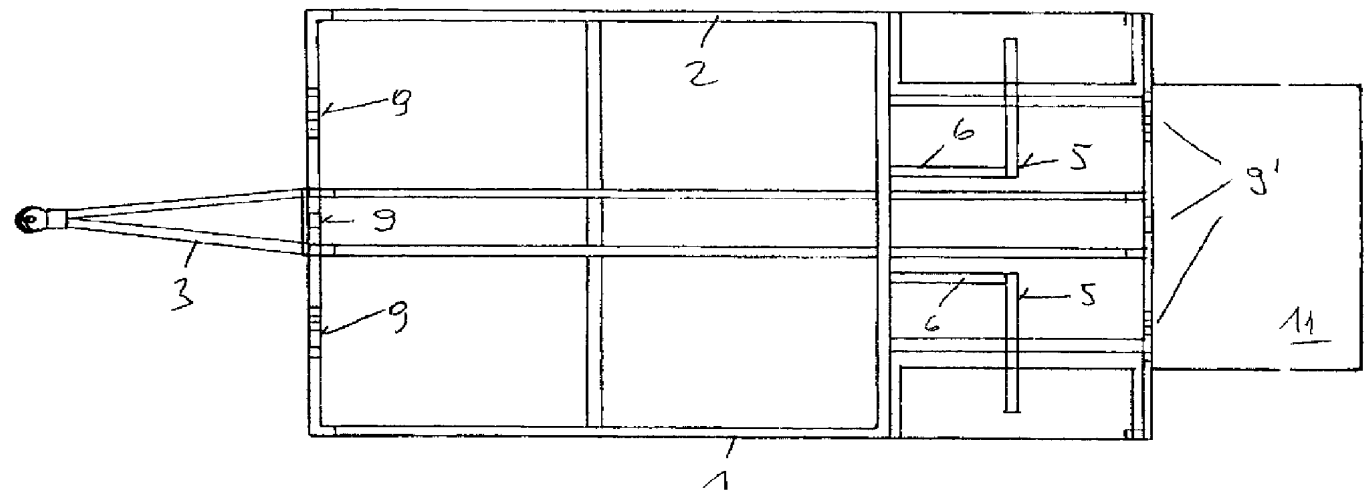
1. Land- und forstwirtschaftlicher Zugmaschinen-Anhänger (1) mit einem eine in der Höhe verstellbare Deichsel (3) zur Ankoppelung an die Zugmaschine (4) aufweisen-  
den Rahmen (2), an dem an den Enden (5) von in der Höhe verschwenkbaren He-  
5 belarmen (6) zumindest zwei Räder (7) angeordnet sind, durch deren Verschwen-  
kung relativ zum Rahmen (2) dieser in der Höhe über Grund (8) verstellbar ist, da-  
durch gekennzeichnet, dass der Rahmen (2) an seiner im angehängten Zustand der  
Zugmaschine (4) zugewandten Seite eine Tragevorrichtung (3) zur Befestigung an  
der Zugmaschinen-Hebehydraulik (10) aufweist und damit von dieser samt Rädern  
10 (7) vom Grund (8) abgehoben verfahrbar ist.
2. Anhänger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragevorrichtung (9)  
zumindest zum Teil an der, vorzugsweise hydraulisch oder pneumatisch hochklapp-  
und in der obersten Stellung fixierbaren, Deichsel (3) angeordnet ist.
3. Anhänger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Deichsel (3) vom  
15 Rahmen (2) abnehmbar ausgebildet ist.
4. Anhänger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die die  
Räder (7) tragenden Hebelarme (6) voneinander unabhängig gegenüber dem Rah-  
men (2) verstellbar sind, vorzugsweise hydraulisch oder pneumatisch.
5. Anhänger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der  
20 Rahmen (2) an der der Zugmaschinen-Hebehydraulik (10) abgewandten Hinterseite  
eine weitere Tragevorrichtung (3) zur wahlweisen Ankoppelung an die Zugmaschine  
(4) oder einen zusätzlichen Transportbehälter (11), eine Arbeitsvorrichtung, oder der-  
gleichen, aufweist.



1/2

33333

Fig. 5



### Patentansprüche

1. Land- und forstwirtschaftlicher Zugmaschinen-Anhänger (1) mit einem eine in der Höhe verstellbare Deichsel (3) zur Ankoppelung an die Zugmaschine (4) aufweisenden Rahmen (2), an dem an den Enden (5) von in der Höhe verschwenkbaren Hebelarmen (6) zumindest zwei Räder (7) angeordnet sind, durch deren Verschwenkung relativ zum Rahmen (2) dieser in der Höhe über Grund (8) verstellbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Rahmen (2) an seiner im angehängten Zustand der Zugmaschine (4) zugewandten Seite eine Tragevorrichtung (9) zur starren Befestigung an der Zugmaschinen-Hebehydraulik (10) aufweist und damit von dieser samt Rädern (7) vom Grund (8) abgehoben verfahrbar ist.
2. Anhänger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragevorrichtung (9) zumindest zum Teil an der, vorzugsweise hydraulisch oder pneumatisch hochklapp- und in der obersten Stellung fixierbaren, Deichsel (3) angeordnet ist.
3. Anhänger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Deichsel (3) vom Rahmen (2) abnehmbar ausgebildet ist.
4. Anhänger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die die Räder (7) tragenden Hebelarme (6) voneinander unabhängig gegenüber dem Rahmen (2) verstellbar sind, vorzugsweise hydraulisch oder pneumatisch.
5. Anhänger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Rahmen (2) an der der Zugmaschinen-Hebehydraulik (10) abgewandten Hinterseite eine weitere Tragevorrichtung (9') zur wahlweisen Ankoppelung an die Zugmaschine (4) oder einen zusätzlichen Transportbehälter (11), eine Arbeitsvorrichtung, oder dergleichen, aufweist.