## (11) EP 4 086 416 A1

## (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 09.11.2022 Patentblatt 2022/45

(21) Anmeldenummer: 22181810.7

(22) Anmeldetag: 17.05.2016

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

E05C 19/02 (2006.01) A47B 88/463 (2017.01)

E05F 1/16 (2006.01) E05F 1/10 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): E05C 19/022; A47B 88/463; E05F 1/10; E05F 1/16; E05Y 2900/20

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priorität: 09.06.2015 AT 3602015

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 16734549.5 / 3 307 974

(71) Anmelder: Julius Blum GmbH 6973 Höchst (AT)

(72) Erfinder: HAMMERER, Andre 6861 Alberschwende (AT)

(74) Vertreter: Torggler & Hofmann Patentanwälte - Innsbruck

Torggler & Hofmann Patentanwälte GmbH & Co

Wilhelm-Greil-Straße 16 6020 Innsbruck (AT)

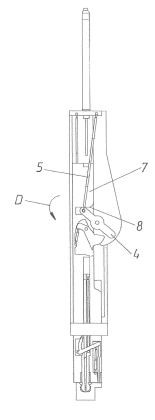
#### Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 29.06.2022 als Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

#### (54) AUSSTOSSVORRICHTUNG FÜR EIN BEWEGBARES MÖBELTEIL

(57) Ausstoßvorrichtung (1) für ein bewegbares Möbelteil (2), mit einem drehbaren Ausstoßelement (4) zum Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils (2) aus einer Schließstellung (SS) in eine Offenstellung (OS), wobei beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils (2) das Ausstoßelement (4) in eine Drehrichtung (D) drehbar ist, einem das Ausstoßelement (4) in Öffnungsrichtung (OR) des bewegbaren Möbelteils (2) kraftbeaufschlagenden Ausstoßkraftspeicher (5) und einer Spannvorrichtung (6) zum Spannen des Ausstoßkraftspeichers (5) über das Ausstoßelement (4), wobei beim Spannen des Ausstoßkraftspeichers (5) das Ausstoßelement (4) in dieselbe Drehrichtung (D) wie beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils (2) drehbar ist.





OS+ES+K

## [0001] Die Erfindung betrifft eine Ausstoßvorrichtung für ein bewegbares Möbelteil, mit einem drehbaren Ausstoßelement zum Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils aus einer Schließstellung in eine Offenstellung, wobei beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils das

1

Ausstoßelement in eine Drehrichtung drehbar ist, einem das Ausstoßelement in Öffnungsrichtung des bewegbaren Möbelteils kraftbeaufschlagenden Ausstoßkraftspeicher und einer Spannvorrichtung zum Spannen des Ausstoßkraftspeichers über das Ausstoßelement. Zudem betrifft die Erfindung ein Möbel mit einem Möbelkorpus, einem bewegbaren Möbelteil und einer solchen Ausstoßvorrichtung.

[0002] In der Möbelbeschlägeindustrie werden bereits seit vielen Jahren diverse Arten von Ausstoßvorrichtungen für bewegbare Möbelteile, wie beispielsweise Schubladen, Türen oder Möbelklappen, hergestellt und verkauft. Derartige Ausstoßvorrichtungen werden auch oft als Touch-Latch-Mechanismen oder Tip-On-Vorrichtungen bezeichnet. Mit solchen Ausstoßvorrichtungen wird eine lineare Bewegung des Möbelteils bei Schubladen oder eine Schwenkbewegung bei Möbelklappen oder Möbeltüren ausgelöst. Die in der Ausstoßvorrichtung durchgeführte Bewegung muss nicht unbedingt mit dem vom Möbelteil durchgeführten Bewegungsweg übereinstimmen. So kann durchaus ein verschiebbares Ausstoßelement eine verschwenkbare Möbeltüre ausstoßen oder umgekehrt.

[0003] Eine Schrift, in der ein verschwenkbares bzw. drehbar gelagertes Ausstoßelement direkt eine Möbeltüre beaufschlagt, ist die EP 1 875 021 B1. Beim Öffnen verschwenkt sich dabei das Ausstoßelement federbeaufschlagt in eine Drehrichtung. Um den Ausstoßkraftspeicher wieder zu spannen, wird beim Schließen durch die Möbeltüre auf das Ausstoßelement gedrückt, wodurch sich dieses entgegengesetzt zur ursprünglichen Drehrichtung dreht und sich dadurch der Ausstoßkraftspeicher wieder spannt. Nachteilig bei dieser Ausführung ist unter anderem, dass das Ausstoßelement bei vollkommen geöffneter Möbeltüre immer noch in einer Ausstoßstellung verbleibt. Somit kann diese Ausstoßvorrichtung für ein Verstauen von Utensilien im Möbel im Wege stehen. Auch kann es bei gegebenenfalls zusätzlich vorhandener Einziehvorrichtung nachteilig sein, dass der Ausstoßkraftspeicher erst beim Schließen wieder gespannt wird.

[0004] Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht daher darin, eine gegenüber dem Stand der Technik verbesserte bzw. zum Stand der Technik alternative Ausstoßvorrichtung zu schaffen.

[0005] Dies wird durch eine Ausstoßvorrichtung mit den Merkmalen von Anspruch 1 gelöst. Demnach ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass beim Spannen des Ausstoßkraftspeichers das Ausstoßelement in dieselbe Drehrichtung wie beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils drehbar ist. Mit anderen Worten dreht sich also

das Ausstoßelement nach dem Ausstoßen einfach in dieselbe Richtung auch beim Spannen weiter. Dadurch muss nicht gewartet werden, bis wieder das bewegbare Möbelteil für das Spannen in Schließrichtung bewegt wird.

[0006] Es ist prinzipiell möglich, dass sich das Ausstoßelement beim Spannen nur um einen relativ kleinen Bereich dreht (z. B. eine Achteldrehung), während sich das Ausstoßelement beim Ausstoßen um einen größeren Bereich dreht (z. B. eine Dreivierteldrehung). Um dennoch die notwendige Kraft in den Ausstoßkraftspeicher hinein zu bringen, können diverse Übersetzungsmechanismen vorgesehen sein. Es muss also nicht vorgesehen sein, dass sich das Ausstoßelement beim Spannen und beim Ausstoßen um den gleichen Winkelwert dreht. Es muss auch nicht vorgesehen sein, dass sich das Ausstoßelement insgesamt beim Spannen und beim Ausstoßen um 360° dreht. Dies kann auch nur über Teilbereiche, z. B. jeweils eine Vierteldrehung, erfolgen. Für eine einfache Ausbildung ist allerdings bevorzugt vorgesehen, dass das Ausstoßelement beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils und beim Spannen des Ausstoßkraftspeichers insgesamt einen Drehweg in Form einer vollen Umdrehung zurücklegt, wobei das Ausstoßelement beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils im Wesentlichen eine Hälfte des Drehwegs und beim anschließenden Spannen des Ausstoßkraftspeichers im Wesentlichen die andere Hälfte des Drehwegs zurücklegt.

[0007] Das bewegbare Möbelteil ist beim Ausstoßen entlang einem Möbelteil-Öffnungsweg bewegbar. Dieser Möbelteil-Öffnungsweg kann linear (meist bei einer Schublade) oder kurvenförmig (zum Beispiel bei einer Möbeltüre oder -klappe) sein. Der Ausstoßweg der Ausstoßvorrichtung kann im Wesentlichen identisch mit dem Möbelteil-Öffnungsweg des bewegbaren Möbelteils sein und auch linear (zum Beispiel bei einem Ausstoßkolben) oder kurvenförmig (zum Beispiel bei einem Ausstoßhebel) sein. Es kann auch sein, dass der Ausstoßweg der Ausstoßvorrichtung linear ist, während der Möbelteil-Öffnungsweg des bewegbaren Möbelteils eine Kurve beschreibt.

[0008] Unabhängig von der genauen Ausbildung des Möbelteil-Öffnungswegs oder des Ausstoßwegs ist jedenfalls bevorzugt vorgesehen, dass das Ausstoßelement beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils um eine quer zum Ausstoßweg der Ausstoßvorrichtung ausgerichtete Drehachse drehbar ist. Die Abweichung der Drehachse vom Ausstoßweg kann dabei zum Beispiel 45° oder 60° betragen. Besonders bevorzugt ist vorgesehen, dass das Ausstoßelement beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils um eine im Wesentlichen rechtwinkelig zum Ausstoßweg ausgerichtete Drehachse drehbar ist. "Im Wesentlichen" bedeutet hierbei, dass bei einem eine Kurve beschreibenden Ausstoßweg nur ganz zu Beginn des Ausstoßwegs die besagte Rechtwinkeligkeit gegeben ist. Im weiteren Verlauf des Ausstoßwegs weicht die Ausrichtung der Drehachse immer mehr von der Rechtwinkeligkeit zum Ausstoßweg ab.

[0009] Für eine einfache Montage der Ausstoßvorrichtung ist bevorzugt ein Träger vorgesehen. Dieser Träger kann beispielsweise eine Montageplatte und einen Deckel aufweisen, wodurch die gesamte Ausstoßvorrichtung in einem als Gehäuse ausgebildeten Träger geschützt angeordnet ist. Bei Vorhandensein eines derartigen Trägers ist bevorzugt vorgesehen, dass der Ausstoßkraftspeicher einerseits am Träger und anderseits am Ausstoßelement angreift.

**[0010]** Um eine Bewegungsübertragung vom bewegbaren Möbelteil auf die Ausstoßvorrichtung und umgekehrt zu ermöglichen, ist bevorzugt vorgesehen, dass die Spannvorrichtung über eine Koppelvorrichtung mit dem bewegbaren Möbelteil koppelbar ist.

[0011] Es soll prinzipiell nicht ausgeschlossen sein, dass das Spannen des Ausstoßkraftspeichers der Ausstoßvorrichtung beim Schließen - mithin also beim Drücken auf das bewegbare Möbelteil - erfolgt. Bevorzugt ist allerdings vorgesehen, dass durch Ziehen des bewegbaren Möbelteils in Öffnungsrichtung der Ausstoßkraftspeicher von der Spannvorrichtung spannbar ist. Bevorzugt schließt diese ziehende Spannbewegung direkt an die Ausstoßbewegung an.

[0012] Das Ausstoßelement kann jenes Element der Ausstoßvorrichtung sein, welches auch direkt am bewegbaren Möbelteil anliegt. Gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist allerdings vorgesehen, dass das bewegbare Möbelteil vom Ausstoßelement indirekt über ein Spannelement der Spannvorrichtung in eine Offenstellung bewegbar ist. Das Ausstoßelement bildet also jenes Bauteil, welches direkt vom Ausstoßkraftspeicher beaufschlagt ist. Die Übertragung der Drehbewegung dieses Ausstoßelements auf das bewegbare Möbelteil kann über eines oder mehrere dazwischen angeordnete Bauteile (z. B. Übersetzungsmechanismen) durchgeführt werden.

**[0013]** Wenn der Ausstoßkraftspeicher beim Ziehen am bewegbaren Möbelteil gespannt wird, so ist bevorzugt ein Rückholkraftspeicher zum Bewegen der Spannvorrichtung in eine Rückholstellung vorgesehen.

[0014] Weiters ist bevorzugt eine Verriegelungsvorrichtung zum Verriegeln des Ausstoßelements in einer Verriegelungsstellung vorgesehen, wobei die Verriegelungsvorrichtung durch Überdrücken des bewegbaren Möbelteils in eine hinter der Schließstellung liegende Überdrückstellung entriegelbar ist. Derartige Verriegelungsvorrichtungen können beispielsweise in Form eines in einer herzkurvenförmigen Kulissenbahn verfahrbaren Steuerzapfens ausgebildet sein. Gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist eine Totpunktverriegelung vorgesehen.

[0015] Schutz wird auch begehrt für ein Möbel mit einem Möbelkorpus, einem bewegbaren Möbelteil (beispielsweise in Form einer Möbeltüre, einer Möbelklappe oder einer Schublade) und einer erfindungsgemäßen Ausstoßvorrichtung für das bewegbare Möbelteil. Ein derartiges Möbel kann zusätzlich auch noch eine, vor-

zugsweise gedämpfte, Einziehvorrichtung aufweisen. **[0016]** Weitere Einzelheiten und Vorteile der vorliegenden Erfindung werden anhand der Figurenbeschreibung unter Bezugnahme auf die in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiele im Folgenden näher erläutert. Darin zeigen:

10	Fig. 1	ein Möbel mit einer Ausstoßvorrichtung gemäß einem ersten Ausführungsbei- spiel,
	Fig. 2	eine Explosionsdarstellung der Ausstoßvorrichtung gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel,
15	Fig. 3	diese Ausstoßvorrichtung in zusammengebautem Zustand und
	Fig. 4 bis 20	den Bewegungsablauf beim Ausstoßen und Spannen der Ausstoßvorrichtung gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel,
20	Fig. 21	ein Möbel mit einer Ausstoßvorrichtung gemäß einem zweiten Ausführungs- beispiel,
25	Fig. 22	eine Explosionsdarstellung der Ausstoßvorrichtung gemäß dem zweiten
20	Fig. 23	Ausführungsbeispiel, diese Ausstoßvorrichtung in zusam- mengebautem Zustand und
	Fig. 24 bis 37	den Bewegungsablauf einer Ausstoßvorrichtung gemäß dem zwei-
30		ten Ausführungsbeispiel.

[0017] Fig. 1 zeigt ein Möbel 21 mit einem Möbelkorpus 22 und einem bewegbaren Möbelteil 2 in Form einer Möbeltüre. Dieses bewegbare Möbelteil 2 ist über zwei Scharniere 23 am Möbelkorpus 22 um eine vertikale Achse verschwenkbar gelagert. In zumindest eines dieser Scharniere 23 kann eine nicht dargestellte Dämpfvorrichtung für eine Schließbewegung integriert sein. Am Möbelkorpus 22 ist eine Ausstoßvorrichtung 1 gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel angeordnet. Das Koppelgegenstück 24 dieser Ausstoßvorrichtung 1 ist am bewegbaren Möbelteil 2 fixiert. Rein zur Veranschaulichung ist dieses Koppelgegenstück 24 auch direkt im Bereich der Ausstoßvorrichtung 1 eingezeichnet. Tatsächlich ist natürlich nur jenes Koppelgegenstück 24 am bewegbaren Möbelteil 2 vorhanden. Grundsätzlich ist es bei allen Ausführungsbeispielen möglich, dass die Ausstoßvorrichtung 1 am bewegbaren Möbelteil 2 angeordnet ist und das Koppelgegenstück 24 am Möbelkorpus 22 angeordnet bzw. ausgebildet ist. Dadurch stößt sich die Ausstoßvorrichtung 1 sozusagen am Möbelkorpus 22

[0018] In Fig. 2 ist die Ausstoßvorrichtung 1 gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel in einer Explosionsdarstellung zu sehen. Diese Ausstoßvorrichtung 1 weist als Basiselement eine Träger 3 auf, über welchen die Ausstoßvorrichtung 1 am Möbel 21 montiert ist. Gemeinsam mit einem nicht eingezeichneten Deckel kann dieser Trä-

ger 3 ein Gehäuse für die restlichen Komponenten der Ausstoßvorrichtung 1 bilden. Im Träger 3 ist das Spannelement 7 verschiebbar gelagert. Die Verschiebebewegung dieses Spannelements 7 wird durch die Dämpfvorrichtung 36 gedämpft. Der Rückholkraftspeicher 15 greift einerseits am Spannelement 7 und andererseits am Träger 3 an. Das Spannelement 7 bildet gemeinsam mit dem als Anschlag ausgebildeten Bewegungsübertragungselement 8 die Spannvorrichtung 6. Weiters ist ein Ausstoßelement 4 um die Drehachse X im Drehlager 57 des Trägers 3 drehbar gelagert. Der als Zugfeder ausgebildete Ausstoßkraftspeicher 5 greift einerseits über die Ausstoßelement-Kraftspeicherbasis 29 am Ausstoßelement 4 und andererseits an der Träger-Kraftspeicherbasis 32 des Trägers 3 an. Das Auslenkelement 38 ist übe den Drehlagerzapfen 58 am Spannelement 7 verschwenkbar gelagert. Zwischen Auslenkelement 38 und Spannelement 7 ist zusätzlich ein als Zugfeder ausgebildeter Auslenkkraftspeicher 39 vorgesehen. Weiters ist eine Koppelvorrichtung 26 vorgesehen. Diese Koppelvorrichtung 26 wird hauptsächlich durch das Koppelstück 25 und das Koppelgegenstück 24 gebildet. Das Koppelstück 25 ist in der Führungsbahn 28 des Spannelements 7 verschiebbar gelagert. Auch das Koppel- und Entkoppelelement 27 ist in dieser Führungsbahn 28 verschiebbar angeordnet. Zudem ist ein Koppelhebel 41 vorgesehen, welcher im Drehlager 44 des Spannelements 7 drehbar gelagert ist sowie einerseits im Langloch 48 des Koppelstücks 25 geführt ist und andererseits mit einem Ende des Koppelgegenstückanschlags 43 gelenkig verbunden ist. Weiters ist einer als Zugfeder ausgebildeter Koppelkraftspeicher 40 vorgesehen, welcher einerseits am Koppel- und Entkoppelelement 27 und andererseits am Koppelstück 25 angreift. Zudem ist ein ebenfalls als Zugfeder ausgebildeter Koppelhebel-Kraftspeicher 42 vorgesehen. Dieser Koppelhebel-Kraftspeicher 42 greift einerseits am Koppelhebel 41 und andererseits am Spannelement 7 an. Weiters ist ein mit dem Träger 3 verbindbares Kopfteil 37 vorgesehen.

[0019] In Fig. 3 ist die Ausstoßvorrichtung 1 gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel in zusammengebautem Zustand ersichtlich. Bereits in dieser Darstellung gemäß Fig. 3 ist gut erkennbar, dass die Träger-Kraftspeicherbasis 32 und die Ausstoßelement-Kraftspeicherbasis 29 in einer die Drehachse X des Ausstoßelements 4 und die Wirklinie W enthaltenden Ebene liegen. Weiters ist auch der am Koppel- und Entkoppelelement 27 ausgebildete Anschlag 45 ersichtlich. Auch erkennbar ist in dieser Fig. 3, dass das Ausstoßelement 4 an der durch eine als Anschlag am Spannelement 7 ausgebildete Auslösevorrichtung 35 anliegt.

[0020] In Fig. 4 ist eine Draufsicht auf die Ausstoßvorrichtung 1 gemäß Fig. 3 dargestellt. Das am bewegbaren Möbelteil 2 befestigte Koppelgegenstück 24 repräsentiert dabei die Stellung des bewegbaren Möbelteils 2. Demnach befindet sich das bewegbare Möbelteil 2 in einer Schließstellung SS. Die Verriegelungsvorrichtung 17 befindet sich in der Verriegelungsstellung VS, in welcher

die Wirkungslinie W des Ausstoßkraftspeichers 5 durch die Drehachse X führt. Die Wirkrichtung der Wirkungslinie W ist durch den Pfeil angegeben und zeigt in Schließrichtung SR. Da diese Wirkungslinie W durch die Drehachse X führt, kann sich die Kraft des gespannten Ausstoßkraftspeichers 5 nicht entfalten. Dadurch wird das Ausstoßelement 4 sozusagen in einem Totpunkt gehalten. Die Träger-Kraftspeicherbasis 32 (mitsamt dem Träger 3), der Ausstoßkraftspeicher 5 und das Ausstoßelement 4 bilden dadurch gemeinsam die Verriegelungsvorrichtung 17. Die Koppelvorrichtung 26 befindet sich in der Koppelstellung K, da das Koppelstück 25 mit dem Koppelgegenstück 24 gekoppelt ist.

[0021] Wenn ausgehend von dieser Stellung gemäß Fig. 4 in Schließrichtung SR auf das bewegbare Möbelteil 2 gedrückt wird, so gelangt dieses bewegbare Möbelteil 2 in die Überdrückstellung ÜS gemäß Fig. 5. Über das Koppelgegenstück 24 wird dabei das Spannelement 7 ebenfalls in Schließrichtung SR mitbewegt, wodurch der Anschlag der Auslösevorrichtung 35 das Ausstoßelement 4 in Drehrichtung D - also gegen den Uhrzeigersinn - um die Drehachse X dreht. Durch dieses Überdrücken gelangen somit die Drehachse X und die Wirkungslinie W in eine zueinander beabstandete, relative Entriegelungs-Lage ES. Somit ist die Verriegelungsvorrichtung 17 entriegelt.

[0022] Ausgehend von dieser Entriegelungs-Lage gemäß Fig. 5 kann sich der Ausstoßkraftspeicher 5 entspannen, wodurch sich das Ausstoßelement 4 weiter in Drehrichtung D dreht (siehe Fig. 6). Dadurch gelangt das der Ausstoßelement-Kraftspeicherbasis 29 abgewandte Ende des Ausstoßelements 4 in Kontakt mit dem am Spannelement 7 ausgebildeten Ausstoßanschlag 46. Dies bedingt, dass das gesamte Spannelement 7 in Öffnungsrichtung OR relativ zum Träger 3 bewegt wird, wodurch wiederum das bewegbare Möbelteil 2 in eine, wenn auch noch geringfügige, Offenstellung OS gelangt. Gleichzeitig verschwenkt das Ausstoßelement 4 auch das Auslenkelement 38 im Uhrzeigersinn gegen die Kraft des Auslenkkraftspeichers 39.

[0023] In Fig. 7 hat sich der Ausstoßkraftspeicher 5 noch weiter entspannt, wodurch das Möbelteil 2 (repräsentiert durch das Koppelgegenstück 24) noch weiter in Offenstellung OS bewegt wurde. Das bewegbare Möbelteil 2 wird somit indirekt vom Ausstoßelement 4 über das Spannelement 7 und das Koppelstück 25 ausgestoßen. Da sich das Spannelement 7 in Öffnungsrichtung OR bewegt, beginnt sich auch der als Zugfeder ausgebildete Rückholkraftspeicher 15 zu spannen.

[0024] In Fig. 8 ist eine Vierteldrehung des Ausstoßelements 4 absolviert. Der Ausstoßkraftspeicher 5 hat sich bereits im Wesentlichen zur Hälfte entspannt. Das bewegbare Möbelteil 2 befindet sich in Offenstellung OS, die Verriegelungsvorrichtung 17 in Entriegelungs-Lage ES und die Koppelvorrichtung 26 in Koppelstellung K. Der Auslenkkraftspeicher 39 ist voll gespannt.

[0025] Da sich gemäß Fig. 9 das Ausstoßelement 4 bereits weiter bewegt hat, wird auch das von der Aus-

45

40

stoßelement-Kraftspeicherbasis 29 abgewandte Ende des Ausstoßelements 4 wieder entgegengesetzt (d. h. in diesem Fall nach rechts) bewegt. Dadurch kann sich auch der Auslenkkraftspeicher 39 wieder entspannen, wodurch das Auslenkelement 38 dem Ausstoßelement 4 nachgeführt wird.

[0026] Zwischen Fig. 9 und Fig. 10 erreicht die Ausstoßvorrichtung 1 eine nicht dargestellte Lage, in welcher der der Verriegelungsstellung VS entgegengesetzte Totpunkt erreicht ist, in welcher die Träger-Kraftspeicherbasis 32, die Ausstoßelement-Kraftspeicherbasis 29 und die Drehachse X in Draufsicht in einer Linie liegen. Damit sich ausgehend von dieser neutralen Lage bzw. Totpunkt-Lage das Ausstoßelement 4 aber dennoch weiterbewegt, entspannt sich der Auslenkkraftspeicher 39 weiter, wodurch das Auslenkelement 38 das Ausstoßelement 4 in die Stellung gemäß Fig. 10 bewegt. In dieser Stellung ist der Ausstoßweg A der Ausstoßvorrichtung 1 vollendet. Ab dieser Stellung beginnt somit der Spannweg S, in welchem aktiv am bewegbaren Möbelteil 2 gezogen wird. Da das Spannelement 7 über die Koppelvorrichtung 26 mit dem bewegbaren Möbelteil 2 gekoppelt ist, wird auch das Ausstoßelement 4 gemäß Fig. 11 über das als Anschlag ausgebildete Bewegungsübertragungselement 8 in Öffnungsrichtung OR bewegt. Dadurch wird beim Spannen des Ausstoßkraftspeichers 5 das Ausstoßelement 4 in dieselbe Drehrichtung D (gegen den Uhrzeigersinn) wie beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils 2 gedreht.

**[0027]** Gemäß Fig. 12 hat sich das Ausstoßelement 4 durch das Bewegungsübertragungselement 8 noch weiter in Drehrichtung D um die Drehachse X gedreht.

[0028] In Fig. 13 schließlich ist der Spannweg S der Spannvorrichtung 6 abgeschlossen. Mithin hat sich die Ausstoßvorrichtung 1 um den Öffnungsweg O (besteht aus Ausstoßweg A und Spannweg S) in Öffnungsrichtung OR bewegt. Gleichzeitig hat auch das Ausstoßelement 4 eine volle Umdrehung durchgeführt, wodurch wieder die Verriegelungsstellung VS erreicht ist, in welcher die Wirkungslinie W des Ausstoßkraftspeichers 5 durch die Drehachse 5 führt. Der Rückholkraftspeicher 15 ist voll gespannt. Der Anschlag 45 am Koppel- und Entkoppelelement 27 liegt am Kopfteil 37 an, wodurch der vorbestimmte Öffnungsweg VO für die durch das Koppelund Entkoppelelement 27 gebildete Steuervorrichtung für die Koppelvorrichtung 26 erreicht bzw. zurückgelegt ist. Die Spitze 47 des Koppel- und Entkoppelements 27 befindet sich noch im vordersten Bereich des Koppelstücks 25, wodurch der Kopfbereich des Koppelstücks 25 noch gespreizt ist bzw. die beiden voneinander um einen Spalt beabstandeten Fortsätze des Kopfbereichs sich nicht zueinander verbiegen können. Die Koppelstellung K zwischen dem Kopfbereich des Koppelstücks 25 und dem Aufnahmebereich des Koppelgegenstücks 24 ist durch einen formschlüssigen Halt gegeben. In Fig. 13 ist gut zu erkennen, dass die Drehachse X des Ausstoßelements rechtwinkelig zum Ausstoßweg A der Ausstoßvorrichtung 1 ausgerichtet ist.

[0029] Wenn ausgehend von dieser Stellung gemäß Fig. 13 weiter am bewegbaren Möbelteil 2 gezogen wird, so erfolgt eine weggesteuerte Entkoppelung der Koppelvorrichtung 26 (siehe Fig. 14). Zunächst wird weiter über das Koppelstück 25 das Spannelement 7 in Öffnungsrichtung OR bewegt. Da aber das, eine Steuervorrichtung bildende Koppel- und Entkoppelelement 27 am Kopfteil 37 ansteht, bewegt sich nur das Koppelstück 25 samt Spannelement 7 in Öffnungsrichtung OR relativ zum Träger 3. Dadurch entfernt sich die Spitze 47 des Koppel- und Entkoppelelements 27 aus dem Kopfbereich des Koppelstücks 25, wodurch dieser Kopfbereich weniger stark bzw. nicht mehr gespreizt wird. Die Fortsätze des Kopfbereichs können sich somit zueinander verbiegen. Dadurch ist die Entkoppelstellung EK erreicht und es liegt nur mehr eine lose Verbindung zwischen dem Kopfbereich des Koppelstücks 25 und dem Aufnahmebereich des Koppelgegenstücks 24 vor. Somit kann sich das nicht mehr gespreizte Koppelstück 25 vom Koppelgegenstück 24 gemäß Fig. 14 bereits lösen. Bei der Relativbewegung des Koppel- und Entkoppelelements 27 zum Koppelstück 25 spannt sich auch der Koppelkraftspeicher 40, da dieser einerseits am Koppelstück 25 und andererseits am Koppel- und Entkoppelelement 27 angreift.

[0030] Sobald sich das Koppelgegenstück 24 komplett vom Koppelstück 25 gelöst hat, befindet sich das bewegbare Möbelteil 2 in einem Freilauf. Gleichzeitig kann sich auch der Koppelkraftspeicher 40 wieder entspannen, wodurch das Koppelstück 25 in Schließrichtung SR relativ zum Spannelement 7 bewegt wird. Dadurch verschwenkt sich auch der Koppelhebel 41 um das Drehlager 44. Mit dieser Bewegung wird auch der Koppelgegenstückanschlag 43 aus dem Spannelement 7 hinaus bewegt, indem sich der Koppelhebelkraftspeicher 42 entspannt. Beim Zurückfahren des Koppelstücks 25 gelangt der Kopfbereich dieses Koppelstücks 25 zwischen die Seitenwände der Koppelstückführung 49, wodurch die voneinander beabstandeten Teile des Kopfbereichs des Koppelstücks 25 zueinander gepresst werden. Dadurch kann die Spitze 47 des Koppel- und Entkoppelelements 27 nicht bis ganz nach vorne im Koppelstück 25 fahren. Der Koppelkraftspeicher 40 kann sich somit nicht zur Gänze, sondern nur in etwa zur Hälfte, entspannen.

[0031] Um aber dennoch das Koppelstück 25 ganz in die Koppelstückführung 49 hinein zu fahren, entspannt sich gemäß Fig. 16 der Koppelhebelkraftspeicher 42 und verschwenkt den Koppelhebel 41 bis das Koppelstück 25 am Anschlag 59 des Spannelements 7 anliegt. Dadurch ist auch der Koppelgegenstückanschlag 43 voll ausgefahren. Die Spitze 47 des Koppel- und Entkoppelelements 27 befindet sich noch nicht komplett im vordersten Bereich des Koppelstücks 25.

[0032] Ab Fig. 16 bzw. bereits ab Fig. 15 beginnt sich auch der Rückholkraftspeicher 15 zu entspannen, wodurch zunächst die Position gemäß Fig. 17 erreicht wird. [0033] In weiterer Folge wird über den sich entspannenden Rückholkraftspeicher 15 das Spannelement 7

noch weiter bis in die Stellung gemäß Fig. 18 hineingefahren, bis schließlich in Fig. 19 die Rückholstellung R erreicht ist. Von Fig. 18 auf Fig. 19 wird diese Rückholbewegung durch die Dämpfvorrichtung 36 gedämpft. Das bewegbare Möbelteil 2 befindet sich immer noch in einer Offenstellung OS. Die Verriegelungsvorrichtung 17 befindet sich in Verriegelungsstellung VS.

[0034] Wenn schließlich gemäß Fig. 20 auch noch das bewegbare Möbelteil 2 geschlossen wird, so gelangt zunächst das Koppelgegenstück 24 in Kontakt mit dem Koppelgegenstückanschlag 43. Dadurch wird zuerst das Koppelstück 25 über die Drehbewegung des Koppelhebels 41 in Öffnungsrichtung OR bewegt, wodurch der zunächst nicht gespreizte Kopfbereich des Koppelstücks 25 in den Aufnahmebereich des Koppelgegenstücks 24 eingreift. Da dann das Koppelstück 25 nicht mehr zwischen den Seitenflächen der Koppelstückführung 49 verengend gehalten ist, hat sich gemäß Fig. 20 auch der Koppelkraftspeicher 40 entspannt, wodurch die Spitze 47 des Koppel- und Entkoppelelements 27 wieder komplett in den Kopfbereich des Koppelstücks 25 eingedrungen ist und diesen Kopfbereich dadurch aufspreizt. Somit ist in Fig. 20 wieder die Koppelstellung K der Koppelvorrichtung 26 erreicht. Diese Fig. 20 entspricht auch wieder der Ausgangslage gemäß Fig. 4.

[0035] In Fig. 21 ist ein Möbel 21 samt einem Möbelkorpus 22 und einem bewegbaren Möbelteil 2 mit einem zweiten Ausführungsbeispiel einer Ausstoßvorrichtung 1 dargestellt. Auch hier ist das bewegbare Möbelteil 2 wiederum über Scharniere 23 mit dem Möbelkorpus 22 gelenkig verbunden. Am bewegbaren Möbelteil 2 ist das Koppelgegenstück 24 der Ausstoßvorrichtung 1 angebracht.

[0036] In der Explosionsdarstellung gemäß Fig. 22 ist das zweite Ausführungsbeispiel der Ausstoßvorrichtung 1 im Detail ersichtlich. Wiederum ist ein Träger 3 vorhanden, welcher zusammen mit einem nicht dargestellten Deckel ein Gehäuse für die restlichen Komponenten der Ausstoßvorrichtung 1 bilden kann. Im Träger 3 ist das Spannelement 7 verschiebbar gelagert. Dieses Spannelement 7 ist über die Dämpfvorrichtung 36 gedämpft bewegbar am Träger 3 gelagert. Über die Rückholkraftspeicher 15 ist das Spannelement 7 mit dem Träger 3 verbunden. Im Spannelement 7 ist eine Führungsbahn 28 für das Koppel- und Entkoppelelement 27 vorgesehen. Dieses Koppel- und Entkoppelelement 27 ist durch einen Koppelkraftspeicher 40 in Richtung links gegenüber dem Spannelement 7 vorgespannt. Der Koppelkraftspeicher 40 ist in diesem Fall als in etwa V-förmige Zugfeder ausgebildet, wobei diese Zugfeder mit ihren Enden im Spannelement 7 gehalten ist und in einem mittleren Bereich am Koppel- und Entkoppelelement 27 anliegt. Weiters ist ein mit dem Träger 3 verbundener Koppelelementspanner 56 vorgesehen, welcher am Anschlag 45 des Koppel- und Entkoppelelements 27 anlegbar ist. Zudem ist auch bei diesem Ausführungsbeispiel ein Kopfteil 37 am Träger 3 angebracht. Am Spannelement 7 sind insgesamt drei Ausstoßanschläge 46 vorgesehen, welche mit den am Ausstoßelement 4 angeordneten Ausstoßrollen 51 korrespondieren. Das Ausstoßelement 4 selbst ist über die Drehachse X am Drehlager 57 des Trägers 3 drehbar gelagert. Zudem ist am Ausstoßelement 4 die Spannrolle 52 angeordnet. Ein Exzenterbolzen 50 ist am Ausstoßelement 4 exzentrisch angeordnet. Der Ausstoßkraftspeicher 5 ist einerseits über die Ausstoßelement-Kraftspeicherbasis 29 mit dem Ausstoßelement 4 und andererseits über die Träger-Kraftspeicherbasis 32 mit dem Träger 3 verbunden. Weiters ist auch eine Auslösevorrichtung 35 vorgesehen, welche bei diesem Ausführungsbeispiel durch das Auslöseelement 55, die Auslösefeder 54 und den Auslösebügel 53 gebildet ist. Dieser Auslösebügel 53 ist in der Ausnehmung 60 des Trägers 3 gehalten.

[0037] In Fig. 23 ist das zweite Ausführungsbeispiel der Ausstoßvorrichtung 1 in zusammengebautem Zustand dargestellt. Dabei liegt der Anschlag 45 des Koppel- und Entkoppelelements 27 am Koppelelementspanner 56 an. Zudem ist ersichtlich, dass die Träger-Kraftspeicherbasis 32 und die Ausstoßelement-Kraftspeicherbasis 29 in der dargestellten Verriegelungsstellung VS in einer die Drehachse X des Ausstoßelements 4 und die Wirkungslinie W enthaltenden Ebene liegen.

[0038] Eine zu Fig. 23 passende Draufsicht auf die Ausstoßvorrichtung 1 ist in Fig. 24 dargestellt. Die Stellung des Koppelgegenstücks 24 entspricht der Stellung des bewegbaren Möbelteils 2, welches sich in der Schließstellung SS befindet. Zudem befindet sich die Verriegelungsvorrichtung 17 in Verriegelungsstellung VS, da die Wirkungslinie W des Ausstoßkraftspeichers 5 durch die Drehachse X führt. Der Auslösebügel 53 liegt mit seiner Stirnseite am Exzenterbolzen 50 an. Am Kniebereich dieses Auslösebügels 53 wiederum liegt ein Endbereich des Auslöseelements 55 an. Das andere Ende dieses Auslöseelements 55 liegt am Koppelgegenstück 24 an. Der Kopfbereich des Koppelstücks 25 ist durch die Spitze 47 des Koppel- und Entkoppelelements 27 zwar gespreizt, da sich der Kopfbereich des Koppelstücks 25 aber nicht im Aufnahmebereich des Koppelgegenstücks 24 befindet, befindet sich die Koppelvorrichtung 26 noch in einer Entkoppelstellung EK.

[0039] Wenn nun ausgehend von dieser Schließstellung SS gemäß Fig. 24 in Schließrichtung SR auf das bewegbare Möbelteil 2 gedrückt wird, so gelangt das bewegbare Möbelteil 2 in die Überdrückstellung ÜS gemäß Fig. 25. Da das Auslöseelement 55 am Koppelgegenstück 24 anliegt und der nachgiebige Auslösebügel 53 über seinen Kniebereich wiederum am Auslöseelement 55 anliegt, wird die Stirnseite des Auslösebügels 53 auf den Exzenterbolzen 50 gedrückt, wodurch das Ausstoßelement 4 in Drehrichtung D um die Drehachse X gedreht wird. Dadurch gelangt die Drehachse X und die Wirkungslinie W in eine zueinander beabstandete, relative Entriegelungs-Lage ES. Somit ist die Verriegelungsvorrichtung 17 entriegelt. (In den hier dargestellten Ausführungsbeispielen wird für die Verriegelung immer die Ausstoßelement-Kraftspeicherbasis 29 bewegt. Prinzipiell wäre es aber auch möglich, dass beim Überdrücken die Drehachse X derart verschoben wird, dass sie in Abstand zur Wirkungslinie W gelangt. Dadurch bliebe die Wirkungslinie W in Bezug auf den Träger 3 unverändert, die Drehachse X würde sich aber relativ zum Träger 3 bewegen.)

[0040] Sobald ein Bediener des Möbels 21 nicht mehr auf das bewegbare Möbelteil 2 drückt, beginnt sich gemäß Fig. 26 der Ausstoßkraftspeicher 5 weiter zu entspannen. Dieser Ausstoßkraftspeicher 5 nimmt das Ausstoßelement 4 mit und dreht dieses weiter in Drehrichtung D gegen den Uhrzeigersinn. Dadurch gelangt die erste der drei Ausstoßrollen 51 in Kontakt mit einem ersten der drei Ausstoßanschlägen 46, wodurch das Spannelement 7 vom Ausstoßelement 4 in Öffnungsrichtung OR bewegt wird. Da das Koppelstück 25 einstückig mit dem Spannelement 7 ausgebildet ist, wird über den Kopfbereich des Koppelstücks 25 auch das Koppelgegenstück 24 und mit diesem das bewegbare Möbelteil 2 in Öffnungsrichtung OR bewegt. Dadurch befindet sich das bewegbare Möbelteil 2 in einer - wenn auch geringfügig geöffneten - Offenstellung OS. Die Verriegelungsvorrichtung 17 befindet sich in einer Entriegelungs-Lage ES. Die Koppelvorrichtung 26 befindet sich immer noch in einer Entkoppelstellung EK. Gemäß Fig. 26 wurde das Spannelement 7 bereits leicht in Öffnungsrichtung OR relativ zum Träger 3 bewegt. Da aber der Koppelelementspanner 56 am Träger 3 befestigt ist und der Anschlag 45 an diesem Koppelementspanner 56 anliegt, bewegt sich das die Steuervorrichtung bildende Koppel- und Entkoppelelement 27 nicht mit dem Spannelement 7 in Öffnungsrichtung OR mit.

**[0041]** Dadurch entfernt sich die Spitze 47 des Koppelund Entkoppelements 27 aus dem Kopfbereich des Koppelstücks 25. Der Kopfbereich des Koppelstücks 25 wird dadurch bereits weniger gespreizt.

[0042] Da gemäß Fig. 27 die Spitze 47 noch weiter relativ zum Koppelstück 25 zurückgefahren ist, wird der Kopfbereich des Koppelstücks 25 nicht mehr gespreizt und dieser Kopfbereich kann aufgrund der zueinander verbiegbaren Ausbildung seiner beiden Fortsätze in den Aufnahmebereich im Koppelgegenstück 24 hineingleiten. Dadurch ist aber erst eine lose Verbindung zwischen Koppelstück 25 und Koppelgegenstück 24 erreicht. Durch die Relativbewegung des Koppel- und Entkoppelelements 27 zum Spannelement 7 entlang der Führungsbahn 28 ist gemäß Fig. 27 der Koppelkraftspeicher 40 gespannt. Gemäß Fig. 27 hat sich auch das Ausstoßelement 4 bereits weiter gedreht, wodurch eine zweite Ausstoßolle 41 in Kontakt mit einem zweiten Ausstoßanschlag 46 gelangt.

[0043] Bei weiterer Drehung des Ausstoßelements 4 gemäß Fig. 28 gelangt ein Ende des elastischen Koppelelementspanners 56 in Kontakt mit dem Ausstoßelement 4, wodurch der Koppelementspanner 56 leicht nach links verbogen wird. Dadurch wird der Anschlag 45 des Koppel- und Entkoppelelements 27 nicht mehr vom Koppelelementspanner 56 gehalten, wodurch sich der Koppelelementspanner 56 gehalten, wodurch sich der Koppelementspanner 56 gehalten gemäß Fig. 28 gehalten gehalte

pelkraftspeicher 40 entspannen kann. Dadurch bewegt sich auch das Koppel- und Entkoppelelement 27 wieder relativ zum Spannelement 7 in Öffnungsrichtung OR, wodurch die Spitze 47 des Koppel- und Entkoppelements 27 in den Kopfbereich des Koppelstücks 25 gelangt und diesen spreizt. Dadurch ist ein sicherer formschlüssiger Halt und somit die Koppelstellung K zwischen dem Koppelstück 25 und dem Koppelgegenstück 24 erreicht, welche ohne eine Relativbewegung des Koppel- und Entkoppelelements 27 zum Koppelstück 25 unlösbar ist.

[0044] Gemäß Fig. 29 ist eine halbe Umdrehung des Ausstoßelements 4 abgeschlossen. Mithin hat sich der Ausstoßkraftspeicher 5 komplett entspannt und das Ausstoßelement 4 befindet sich wieder in einer neutralen Lage. Der Ausstoßweg A der Ausstoßvorrichtung 1 ist damit abgeschlossen. Die Rückholkraftspeicher 15 haben sich bereits in etwa zur Hälfte gespannt. Ab dieser Fig. 29 wird nun in Öffnungsrichtung OR am bewegbaren Möbelteil 2 gezogen.

**[0045]** Durch diese weitere Ziehbewegung, die in Fig. 30 bereits begonnen hat, wird das Spannelement 7 weiter in Öffnungsrichtung OR relativ zum Träger 3 bewegt. Da sich eine dritte Ausstoßrolle 51 immer noch in Kontakt mit einem dritten Ausstoßanschlag 46 befindet, wird auch das Ausstoßelement 4 bei diesem Spannen des Ausstoßkraftspeichers 5 weiter in dieselbe Drehrichtung D wie beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils 2 gedreht. Gleichzeitig kommt auch die Spannrolle 52 in Kontakt mit dem Bewegungsübertragungselement 8. Dieses als Anschlag ausgebildete Bewegungsübertragungselement 8 bildet zusammen mit dem Spannelement 7 die Spannvorrichtung 6 für den Ausstoßkraftspeicher 5. Dieser ist in Fig. 30 bereits wieder zu einem Teil gespannt. [0046] Gemäß Fig. 31 wurde das bewegbare Möbelteil 2 noch weiter in Öffnungsrichtung OR bewegt und gleichzeitig das Ausstoßelement 4 weiter in Drehrichtung D gedreht, wodurch der Exzenterbolzen 50 an einer Flanke des Auslösebügels 53 anliegt und diesen Auslösebügel 53 aufgrund seiner Nachgiebigkeit bereits geringfügig nach rechts verbiegt, wie dies gut im rechts oben dargestellten Detailausschnitt erkennbar ist.

**[0047]** In Fig. 32 wurde das bewegbare Möbelteil 2 noch weiter in Öffnungsrichtung OR bewegt, wodurch sich das Ausstoßelement 4 noch weiter gedreht hat. Dadurch verbiegt der Exzenterbolzen 50 den Auslösebügel 53 noch deutlicher (siehe Detail rechts oben).

[0048] Bei weiterer Bewegung passiert der Exzenterbolzen 50 schließlich den Auslösebügel 53, wodurch beide Komponenten wieder in ihre Ausgangslage gemäß Fig. 33 gelangen. Durch die Auslösefeder 54 wird auch die Stellung des Auslöseelements 55 wieder so angepasst, dass das Auslöseelement 55 um das Spaltmaß aus dem Träger 3 vorsteht. Gemäß Fig. 33 ist auch der Spannweg S abgeschlossen, welcher zusammen mit dem Ausstoßweg A den Öffnungsweg O der Ausstoßvorrichtung 1 ergibt. Bei der Bewegung der Ausstoßvorrichtung 1 von Fig. 32 auf Fig. 33 gelangt der Anschlag 45 des Koppel- und Entkoppelelements 27 in

40

35

40

45

50

55

Kontakt mit dem Kopfteil 37. Der vorbestimmte Öffnungsweg VO ist erreicht. Dadurch wird auch dieses Koppelund Entkoppelelement 27 unter Ladung des Koppelkraftspeichers 40 relativ zum Spannelement 7 bewegt, wodurch die Spitze 47 des Koppel- und Entkoppelelements 27 aus dem Kopfbereich des Koppelstücks 25 gelangt und die Fortsätze dieses Kopfbereichs nicht mehr spreizt. Dadurch ist die Entkoppelstellung EK der Koppelvorrichtung 26 erreicht. Eine lose Verbindung zwischen dem Kopfbereich des Koppelstücks 25 und dem Aufnahmebereich des Koppelgegenstücks 26 liegt aber noch vor.

**[0049]** Wenn nun ausgehend von dieser Stellung gemäß Fig. 33 weiter am bewegbaren Möbelteil 2 gezogen wird, so kann sich das Koppelgegenstück 24 vom Koppelstück 25 durch zueinander Verbiegen der Fortsätze des Kopfbereichs lösen und auch die lose Verbindung ist aufgehoben.

[0050] Ab Erreichen dieser Entkoppelstellung EK kann sich auch der Rückholkraftspeicher 15 wieder entspannen und bewegt zunächst das Spannelement 7 in Schließrichtung SR bis zum Erreichen der Stellung gemäß Fig. 35. Gleichzeitig mit dieser Bewegung bzw. ab dem Zeitpunkt, ab dem der Anschlag 45 nicht mehr am Kopfteil 37 anliegt, kann sich auch der Koppelkraftspeicher 40 entspannen. Dadurch wird die Spitze 47 des Koppel- und Entkoppelelements 27 in den Kopfbereich des Koppelstücks 25 bewegt, wodurch dieser wieder gespreizt wird.

[0051] In Fig. 36 hat sich der Rückholkraftspeicher 15 zur Gänze entspannt. Diese Rückfahrbewegung wird über den Kolben der Dämpfvorrichtung 36 gedämpft. Dadurch ist die Rückholstellung R der Rückholvorrichtung 13 bzw. des Rückholkraftspeichers 15 erreicht. Das bewegbare Möbelteil 2 - repräsentiert durch das Koppelgegenstück 24 - befindet sich aber noch in Offenstellung OS.

[0052] Wenn schließlich gemäß Fig. 37 auch noch das bewegbare Möbelteil 2 in Schließrichtung SR bewegt wird, so gelangt das bewegbare Möbelteil 2 in die Schließstellung SS. In dieser Schließstellung SS liegt das Koppelgegenstück 24 wieder am Auslöseelement 55 an. Die Verriegelungsvorrichtung 17 befindet sich in der Verriegelungsstellung VS. Die Koppelvorrichtung 26 befindet sich in der Entkoppelstellung EK. Fig. 37 entspricht wieder der Ausgangslage gemäß Fig. 24.

[0053] Abschließend sei noch darauf hingewiesen, dass bei den Ausführungsbeispielen dieselben funktionellen Komponenten mit denselben Bezugszeichen versehen sind. So gelten die Vorteile und erwähnten Möglichkeiten zu den Ausführungsbeispielen auch sinngemäß für die jeweils anderen Ausführungsbeispiele.

#### Patentansprüche

 Ausstoßvorrichtung (1) für ein bewegbares Möbelteil (2), mit

- einem drehbaren Ausstoßelement (4) zum Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils (2) aus einer Schließstellung (SS) in eine Offenstellung (OS), wobei beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils (2) das Ausstoßelement (4) in eine Drehrichtung (D) drehbar ist,
- einem das Ausstoßelement (4) in Öffnungsrichtung (OR) des bewegbaren Möbelteils (2) kraftbeaufschlagenden Ausstoßkraftspeicher (5) und
- einer Spannvorrichtung (6) zum Spannen des Ausstoßkraftspeichers (5) über das Ausstoßelement (4).

dadurch gekennzeichnet, dass beim Spannen des Ausstoßkraftspeichers (5) das Ausstoßelement (4) in dieselbe Drehrichtung (D) wie beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils (2) drehbar ist.

- Ausstoßvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausstoßelement (4) beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils (2) und beim Spannen des Ausstoßkraftspeichers (5) insgesamt einen Drehweg in Form einer vollen Umdrehung zurücklegt, wobei das Ausstoßelement (4) beim Ausstoßen des bewegbaren Möbelteils (2) im Wesentlichen eine Hälfte des Drehwegs und beim anschließenden Spannen des Ausstoßkraftspeichers (5) im Wesentlichen die andere Hälfte des Drehwegs zurücklegt.
  - Ausstoßvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch einen, vorzugsweise als Gehäuse ausgebildeten, Träger (3).
  - 4. Ausstoßvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Ausstoßkraftspeicher (5) einerseits am Träger (3) und anderseits am Ausstoßelement (4) angreift.
  - Ausstoßvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Spannvorrichtung (6) über eine Koppelvorrichtung (26) mit dem bewegbaren Möbelteil (2) koppelbar ist.
  - 6. Ausstoßvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass durch Ziehen des bewegbaren Möbelteils (2) in Öffnungsrichtung (OR) der Ausstoßkraftspeicher (5) von der Spannvorrichtung (6) spannbar ist.
  - 7. Ausstoßvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das bewegbare Möbelteil (2) vom Ausstoßelement (4) indirekt über ein Spannelement (7) der Spannvorrichtung (6) in eine Offenstellung (OS) bewegbar ist.
  - 8. Ausstoßvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis

- 7, **gekennzeichnet durch** einen Rückholkraftspeicher (15) zum Bewegen der Spannvorrichtung (6) in eine Rückholstellung (R).
- Ausstoßvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, gekennzeichnet durch eine Verriegelungsvorrichtung (17) zum Verriegeln des Ausstoßelements (4) in einer Verriegelungsstellung (VS), wobei die Verriegelungsvorrichtung (17) durch Überdrücken des bewegbaren Möbelteils (2) in eine hinter der Schließstellung (SS) liegende Überdrückstellung (ÜS) entriegelbar ist.
- 10. Ausstoßvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausstoßelement (4) um eine quer, vorzugsweise rechtwinkelig, zu einem Ausstoßweg (A) der Ausstoßvorrichtung (1) ausgerichtete Drehachse (X) drehbar ist.
- **11.** Möbel (21) mit einem Möbelkorpus (22), einem bewegbaren Möbelteil (2) und einer Ausstoßvorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 10 für das bewegbare Möbelteil (2).

10

25

30

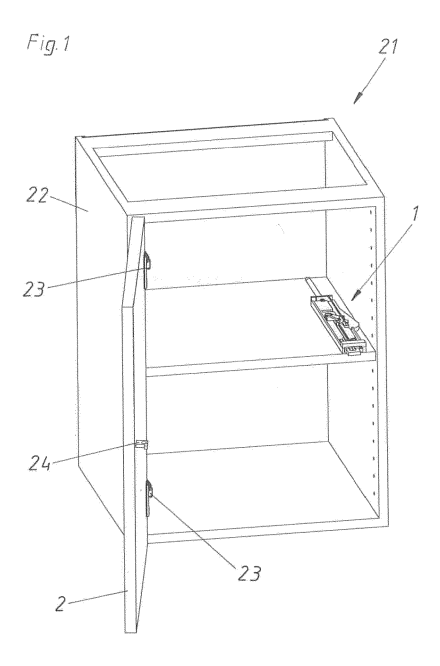
35

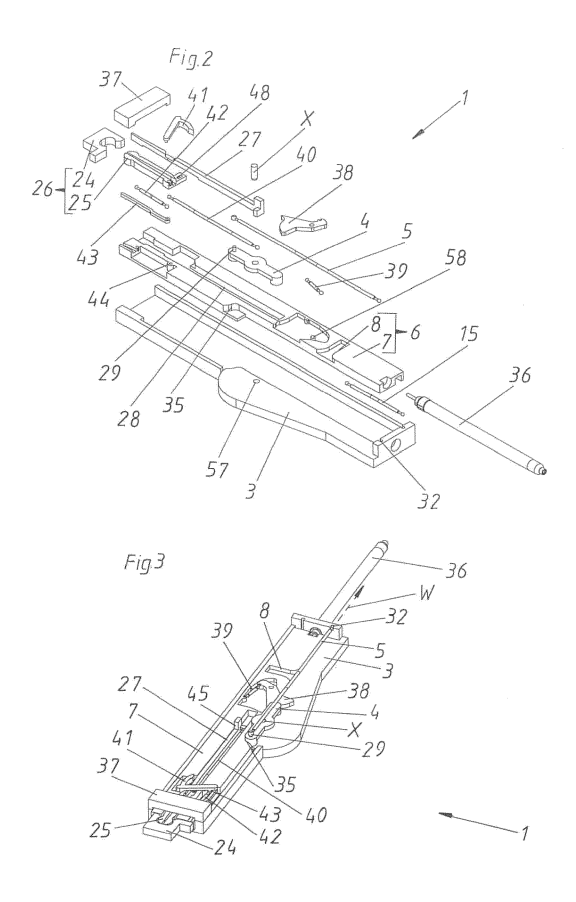
40

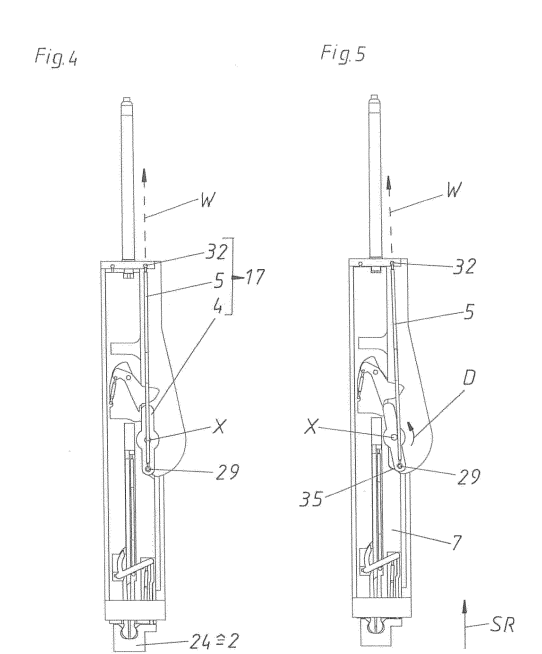
45

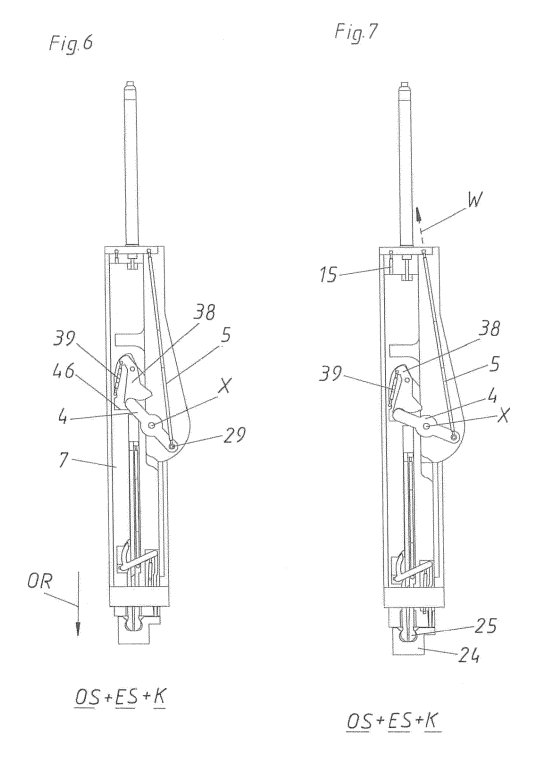
50

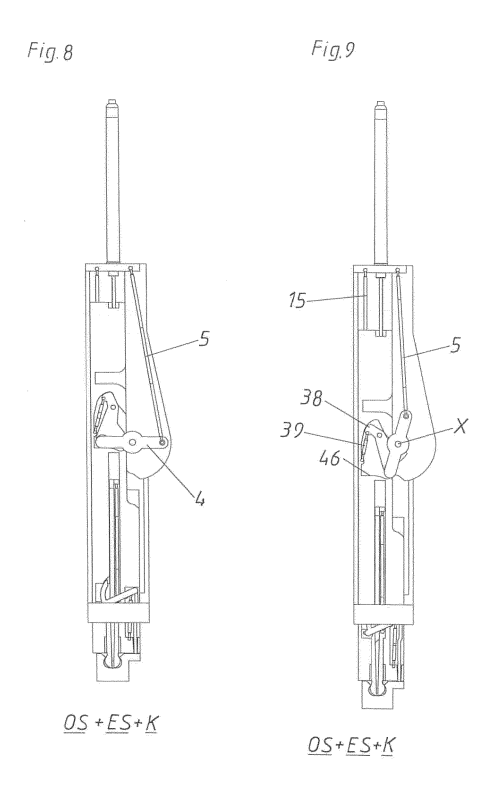
55

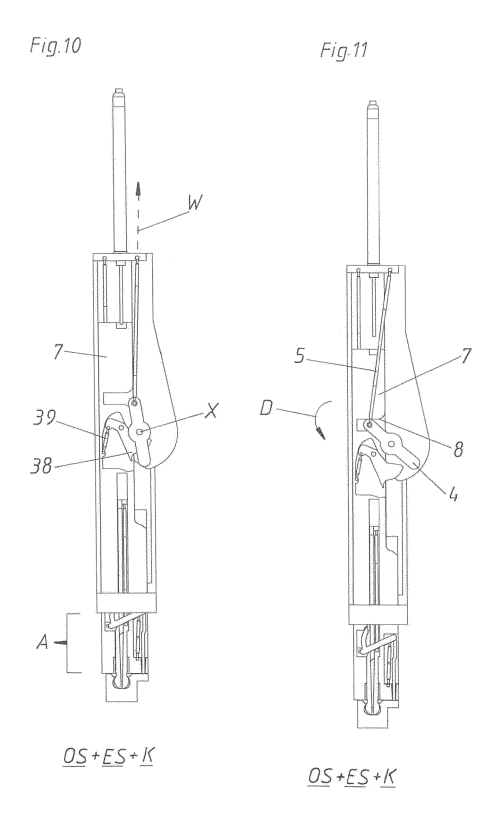


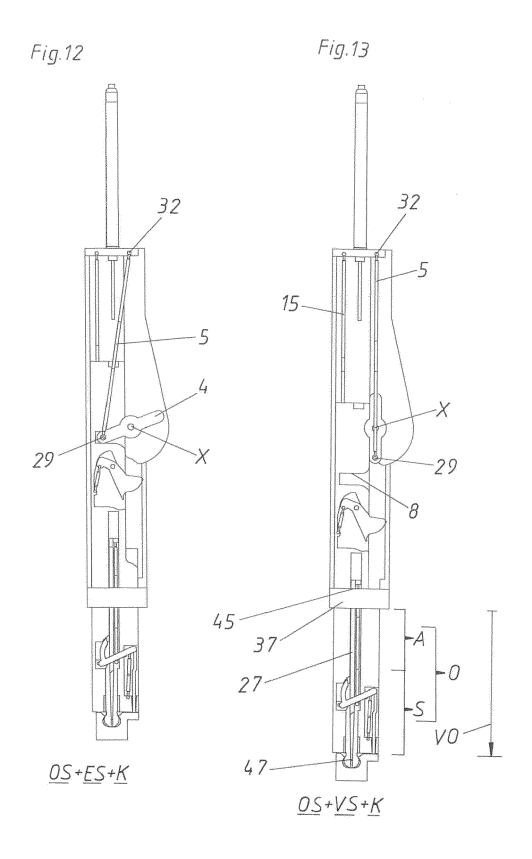


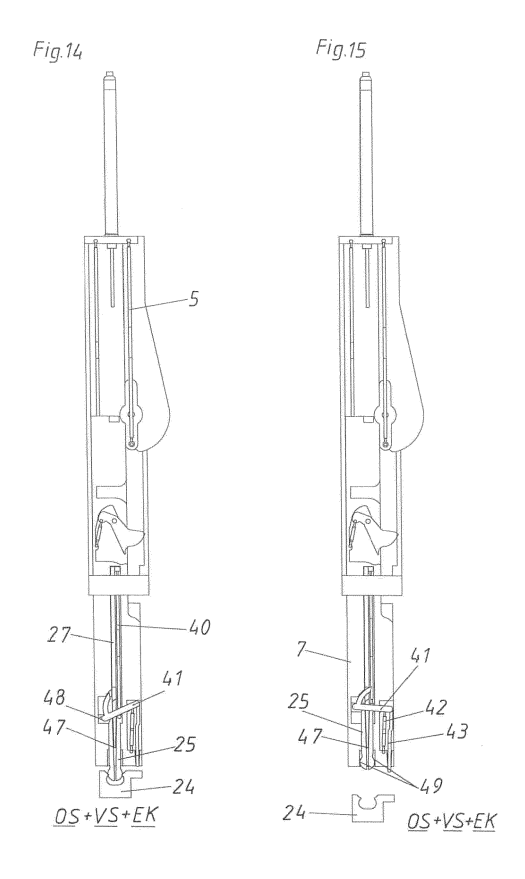


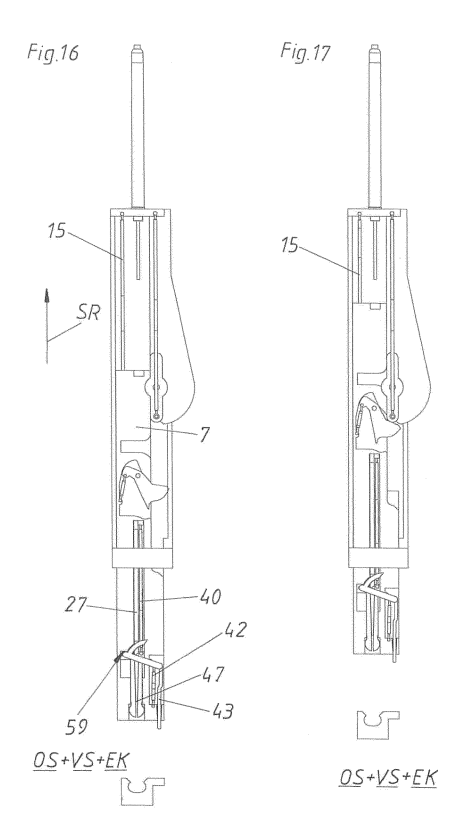


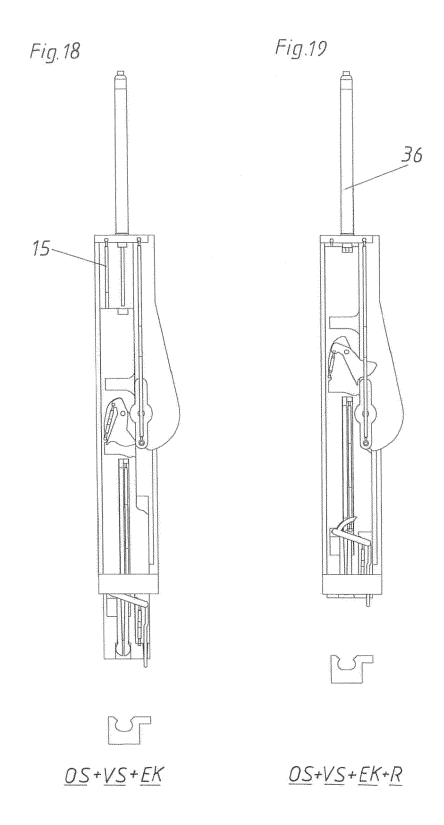


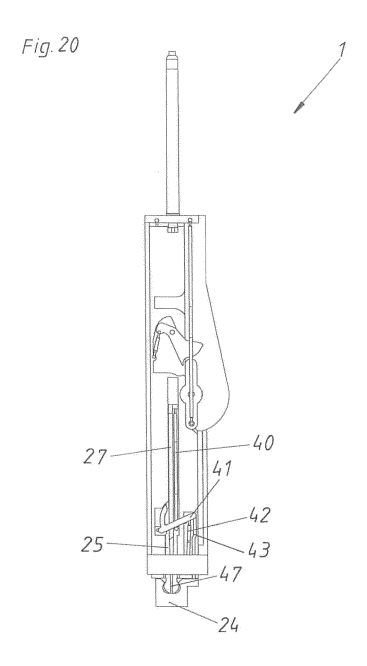












 $\underline{SS+VS}+\underline{K}+\underline{R}$ 

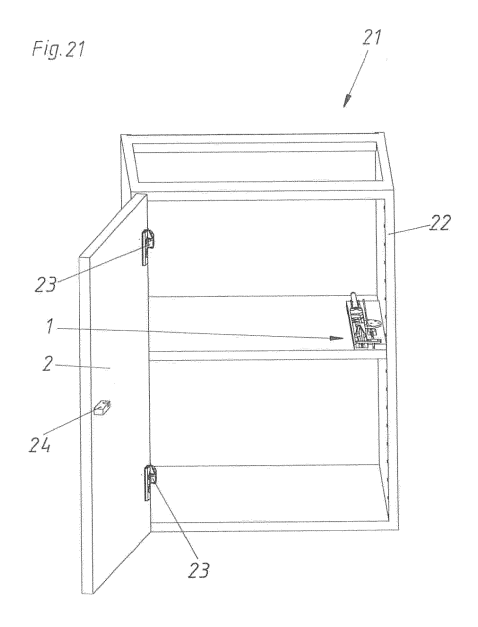


Fig. 22

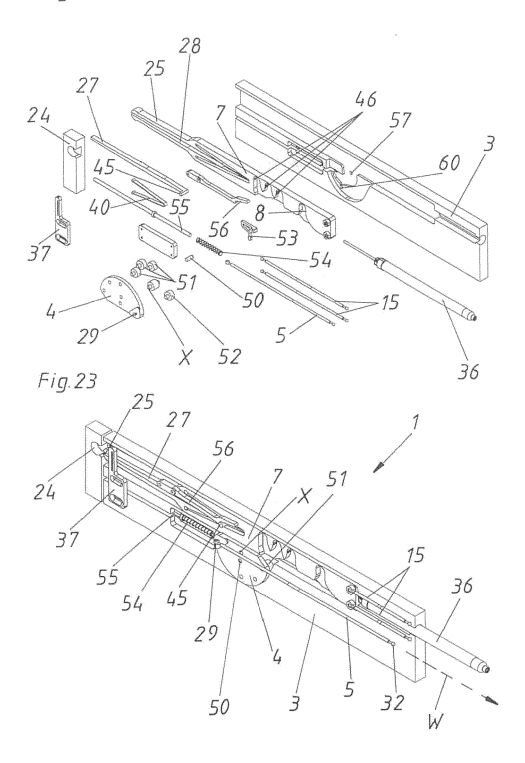
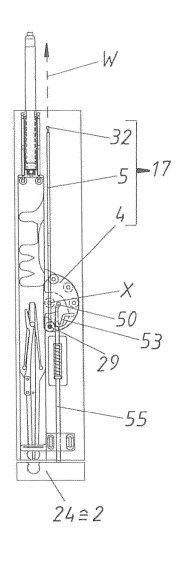
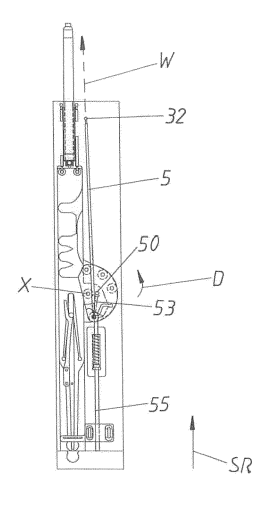
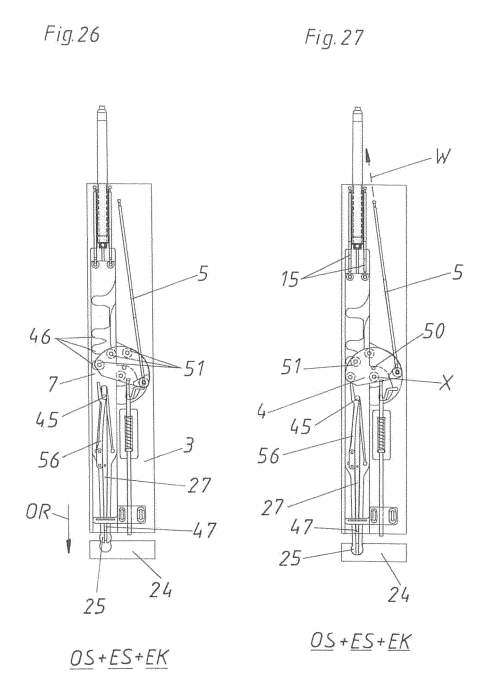


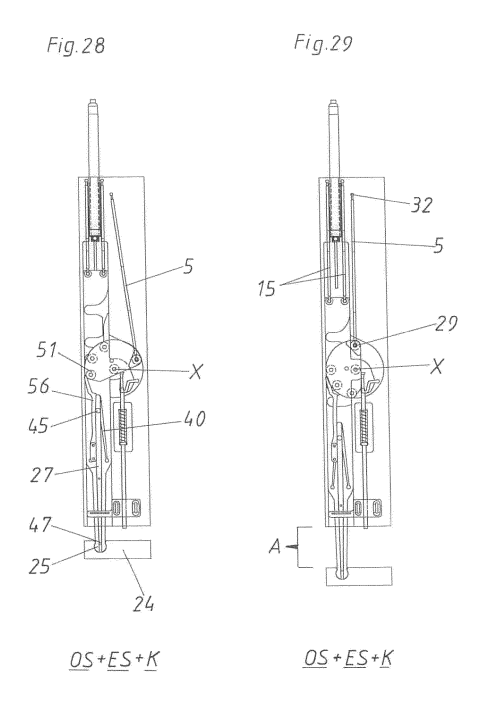
Fig. 24

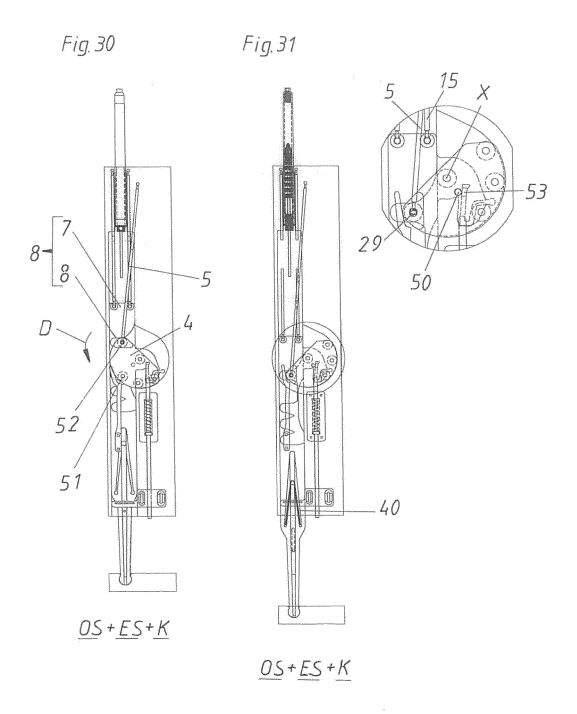


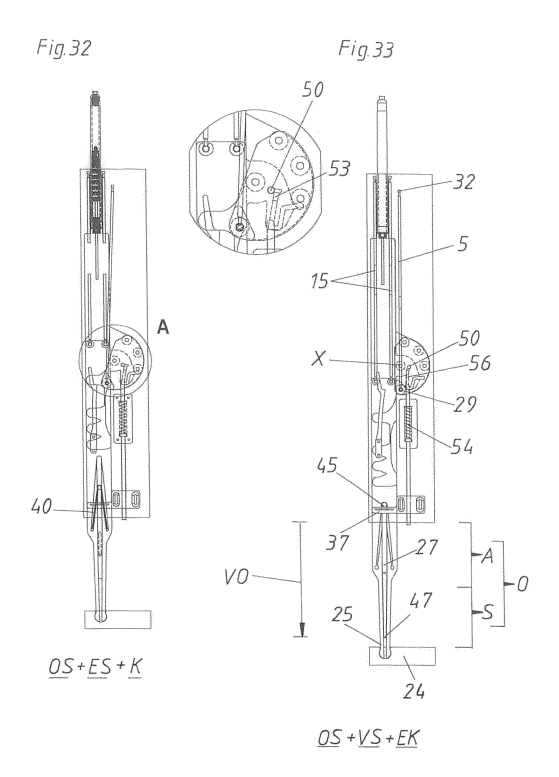












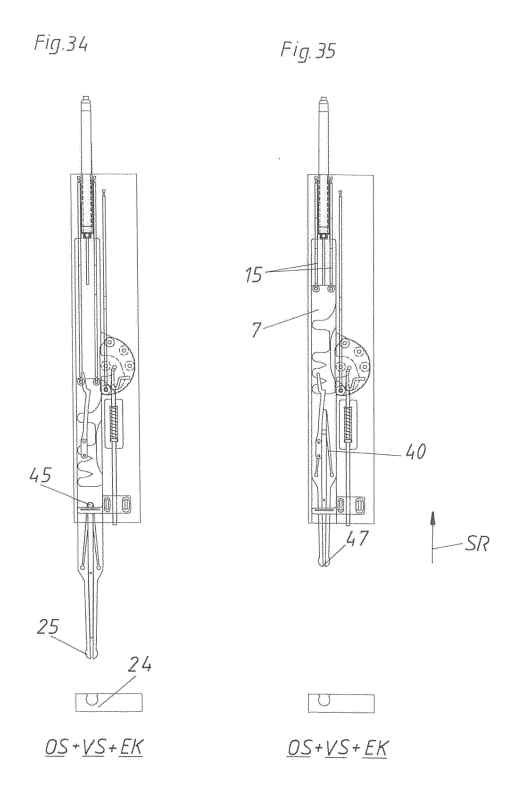


Fig.36

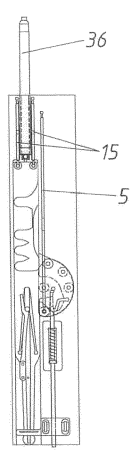
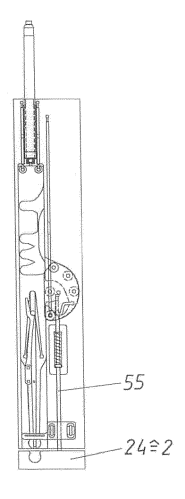
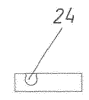


Fig.37





 $\underline{OS} + \underline{VS} + \underline{EK} + \underline{R}$ 



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 22 18 1810

5	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	
50	

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMEN	TE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		soweit erforderlic	h, Betrif Anspr		SSIFIKATION DER IELDUNG (IPC)
x	AT 413 933 B (BLUM 15. Juli 2006 (2006		S [AT])	1-3,6 9-11		C19/02
Y	* Seiten 5,6; Abbil	dungen 1-6	*	8		B88/463 F1/16
x	DE 20 2005 002433 U [AT]) 19. Mai 2005 * Absätze [0091] - [0116]; Abbildungen	(2005-05-19 [0102], [0	9) 0114] -	1,3-5	5,9, E05	F1/10
x	EP 2 064 405 A1 (SA 3. Juni 2009 (2009- * Absätze [0014] - *	06-03)		11	5,9,	
Y	AT 512 699 A1 (BLUM 15. Oktober 2013 (2		JS [AT])	8		
A	* Seiten 5-7; Abbil	•	*	5,6		
						CHERCHIERTE CHGEBIETE (IPC)
					E05	. , ,
					E05	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patent	ansprüche erstelli	:		
	Recherchenort	Abschlul	3datum der Recherche	·	Prüf	er
	Den Haag	16.	September	2022	Klemke,	Beate
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund ttschriftliche Offenbarung	et mit einer	E : älteres Pate nach dem A D : in der Anme L : aus anderer	ntdokument, da nmeldedatum v eldung angeführt Gründen ange	s jedoch erst a eröffentlicht wo tes Dokument führtes Dokum	orden ist ent

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

55

1

#### EP 4 086 416 A1

#### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

EP 22 18 1810

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-09-2022

10		Recherchenbericht ührtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	АТ	413933	В	15-07-2006	AT	413933	В	15-07-2006
			_		WO	2004101919		25-11-2004
5	DE	202005002433			KEI			
		2064405				 532927		 15-11-2011
	EF	2004405	ΑI	03-06-2009	BR	PI0716727		15-11-2011
					CN	101512087		19-08-2009
)					EP	2064405		03-06-2009
,					ES	2376917		20-03-2012
					IT	RM20060162		13-03-2008
					JР	2010502868		28-01-2010
					KR	2010302303		03-06-2009
					SI	2064405		30-03-2012
5					TW	200825263		16-06-2008
					US	2009307869		17-12-2009
					WO	2008031814		20-03-2008
	 IA	 5 512699	A1	15-10-2013	KEI			
0								
5								
)								
5								
,								
	[ <u>a</u>							
	20 P							
	EPO FORM P04801							
	<b>i</b>							
5								

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

#### EP 4 086 416 A1

#### IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

#### In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

• EP 1875021 B1 [0003]