

(12) **Österreichische Patentanmeldung**

(21) Anmeldenummer:	A 50657/2013	(51) Int. Cl.:	B65G 13/02	(2006.01)
(22) Anmeldetag:	11.10.2013		B65G 23/08	(2006.01)
(43) Veröffentlicht am:	15.05.2015		B65G 39/09	(2006.01)
			H02K 5/128	(2006.01)

(56) Entgegenhaltungen:
WO 2012094690 A1
WO 2013000006 A2

(71) Patentanmelder:
TGW MECHANICS GMBH
4600 WELS (AT)

(74) Vertreter:
ANWÄLTE BURGER UND PARTNER
RECHTSANWALT GMBH
4580 WINDISCHGARSTEN (AT)

(54) **Förderrolle und Förderanlage mit Feuchtigkeitsschutz**

(57) Es wird eine Förderrolle (1) angegeben, welche eine Achse (2), einen um die Achse (2) drehbar gelagerten Rollenkörper (3), sowie eine Schutzkappe (4) umfasst. Die Schutzkappe (4), weist einen scheibenförmigen ersten Abschnitt (5) zur Abdeckung des Inneren des Rollenkörpers (3) auf, welcher fix gegenüber der Achse (2) angeordnet und normal zu dieser ausgerichtet ist, sowie einen rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitt (6), der schräg zur Achse (2) angeordnet ist und über eine Teillänge des Rollenkörpers (3) radial beabstandet zu demselben verläuft. Weiterhin wird eine Förderanlage (12) mit einer Förderrolle (1) angegeben, bei welcher ein Anschlusskabel (7) der Förderrolle (1) in einem Bogen oder einer Schlaufe zu einer elektrischen Schnittstelle (8, 17) mit einer Anschlussbox (15) der Förderanlage (12) geführt ist, wobei der tiefste Punkt des Bogens / der Schlaufe unterhalb der genannten Schnittstelle (8, 17) zu liegen kommt.

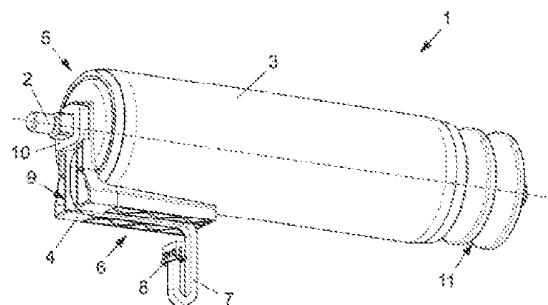


Fig. 1

Z u s a m m e n f a s s u n g

Es wird eine Förderrolle (1) angegeben, welche eine Achse (2), einen um die Achse (2) drehbar gelagerten Rollenkörper (3), sowie eine Schutzkappe (4) umfasst. Die Schutzkappe (4), weist einen scheibenförmigen ersten Abschnitt (5) zur Abdeckung des Inneren des Rollenkörpers (3) auf, welcher fix gegenüber der Achse (2) angeordnet und normal zu dieser ausgerichtet ist, sowie einen rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitt (6), der schräg zur Achse (2) angeordnet ist und über eine Teillänge des Rollenkörpers (3) radial beabstandet zu demselben verläuft. Weiterhin wird eine Förderanlage (12) mit einer Förderrolle (1) angegeben, bei welcher ein Anschlusskabel (7) der Förderrolle (1) in einem Bogen oder einer Schlaufe zu einer elektrischen Schnittstelle (8, 17) mit einer Anschlussbox (15) der Förderanlage (12) geführt ist, wobei der tiefste Punkt des Bogens / der Schlaufe unterhalb der genannten Schnittstelle (8, 17) zu liegen kommt.

Fig. 1

Die Erfindung betrifft eine Förderrolle mit einer Achse und einem um die Achse drehbar gelagerten Rollenkörper. Weiterhin betrifft die Erfindung eine Förderanlage, welche eine Förderrolle mit einer Achse, einem um die Achse drehbar gelagerten Rollenkörper, einem im Rollenkörper angeordneten Motor zum Antrieb des Rollenkörpers und einem aus dem Rollenkörper heraus geführten und mit dem Motor elektrisch verbundenen Anschlusskabel umfasst. Weiterhin umfasst die Förderanlage zwei beabstandet verlaufende Rahmenprofile, zwischen denen die Förderrolle angeordnet ist, eine entlang eines Rahmenprofils verlaufende Energieversorgungs- und/oder Datenleitung und eine auf dem Rahmenprofil angeordnete Anschlussbox, welche mit der Energieversorgungs- und/oder Datenleitung sowie mit dem Anschlusskabel elektrisch verbunden ist.

Eine Förderrolle und eine Förderanlage der genannten Art sind grundsätzlich bekannt und werden in großer Zahl zum Fördern unterschiedlichster Objekte, insbesondere in Warenlagern und Warenverteilzentren eingesetzt. Ein sich bei dem Einsatz der Förderrolle beziehungsweise der Förderanlage stellendes Problem besteht darin, dass diese Schmutz und auch herunter tropfenden Flüssigkeiten ausgesetzt sind. Beispielsweise kann bei bruchgefährdeten Gebinden nicht mit letzter Sicherheit ausgeschlossen werden, dass diese beim Transport leckschlagen und die darin aufbewahrte Flüssigkeit ausläuft. Diese Flüssigkeiten können - insbesondere wenn sie korrosiv und/oder elektrisch leitend sind - großen Schaden an einer Förderrolle beziehungsweise Förderanlage anrichten, wenn sie zu den mechanischen und/oder elektrischen Komponenten derselben vordringt. Kurzfristige Schäden wie zum Beispiel Kurzschlüsse und Störungen der Anlagensteuerung sowie langfristige Schäden in Form von zum Beispiel Rost, korrodierten Kontakten und dergleichen können die Folge sein.

Eine Aufgabe der Erfindung besteht nun darin, eine verbesserte Förderrolle beziehungsweise eine verbesserte Förderanlage anzugeben. Insbesondere soll ein einfaches aber wirkungsvolles Konzept zur Vermeidung von Feuchteschäden an einer Förderrolle beziehungsweise einer Förderanlage angegeben werden.

Die Aufgabe der Erfindung wird mit einer Förderrolle der eingangs genannten Art gelöst, welche zusätzlich eine Schutzkappe aufweist, umfassend

- einen scheibenförmigen ersten Abschnitt zur Abdeckung des Inneren des Rollenkörpers, welcher fix gegenüber der Achse angeordnet und normal zu dieser ausgerichtet ist, und
- einen rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitt, der schräg zur Achse angeordnet ist und über eine Teillänge des Rollenkörpers radial beabstandet zu demselben verläuft.

Weiterhin wird die Aufgabe der Erfindung mit einer Förderanlage der eingangs genannten Art gelöst, welche eine Förderrolle der oben genannten Art umfasst und/oder bei der das Anschlusskabel in einem Bogen oder einer Schlaufe zu einer elektrischen Schnittstelle der Anschlussbox geführt ist, wobei der tiefste Punkt des Bogens / der Schlaufe unterhalb der genannten Schnittstelle zu liegen kommt.

Durch den ersten Abschnitt der Schutzkappe werden einerseits das Innere des Rollenkörpers, beispielsweise ein innenliegendes Wälzlager oder eine innenliegende elektronische Schaltung, durch den zweiten Abschnitt andererseits aber auch die darunter liegenden Komponenten, insbesondere die elektrische Anschlussbox der Förderanlage, vor herunter tropfenden Flüssigkeiten geschützt. Die Schutzkappe erfüllt damit einen Doppelnutzen. Generell kann die Schutzkappe ein- oder mehrteilig ausgeführt und/oder im Spritzgussverfahren hergestellt sein.

Durch die spezielle Kabelführung können an dem Anschlusskabel herunterlaufende Flüssigkeiten von der Anschlussbox fern gehalten werden, da diese vom Bogen / von der Schlaufe herunter tropfen. Die vorgeschlagenen Maßnahmen können dabei einzeln oder in Kombination angewandt werden und verbessern alle-

samt den Schutz der Förderrolle beziehungsweise Förderanlage vor herunter tropfenden Flüssigkeiten.

Somit kann auch dann ein störungsfreier Betrieb der Förderrolle/Förderanlage sichergestellt werden, wenn Flüssigkeit beinhaltende Gebinde beim Transport auf der Förderanlage zu Bruch gehen oder schon zerbrochen in die Förderanlage eingeschleust werden. Schäden wie zum Beispiel Kurzschlüsse, Störungen, Rost sowie korrodierte Kontakte können so vermieden werden, ohne dass dazu unbedingt (teure) Dichtungen an den betroffenen Stellen notwendig wären. Somit kann eine geforderte Schutzklasse im üblichen Einsatzbereich der Förderrolle bzw. Förderanlage ohne zusätzliche Anordnung von Dichtungen beispielsweise am Stecker, zwischen Gehäuseteilen der Anschlussbox und dgl. eingehalten werden. Selbstverständlich ist der Einsatz von Dichtungen aber nicht ausgeschlossen.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen sowie aus der Beschreibung in Zusammenschau mit den Figuren.

Günstig ist es, wenn der zweite Abschnitt der Schutzkappe in Einbaulage der Förderrolle unterhalb des Rollenkörpers verläuft. Dadurch können unterhalb des genannten Abschnitts liegende Anlagenkomponenten vor herunter tropfenden Flüssigkeiten geschützt werden. Prinzipiell kann der zweite Abschnitt aber auch in eine andere Lage gedreht werden, um zum Beispiel einen Spritzschutz für Anlagenkomponenten zu realisieren.

Günstig ist es auch, wenn die Förderrolle einen im Rollenkörper angeordneten Motor zum Antrieb des Rollenkörpers und ein aus dem Rollenkörper heraus geführtes und mit dem Motor elektrisch verbundenes Anschlusskabel umfasst. Dadurch entsteht ein kompakter Aufbau einer Förderrolle. Prinzipiell kann die Schutzkappe aber natürlich auch bei leerlaufenden (motorlosen) Förderrollen eingesetzt werden.

Vorteilhaft ist es, wenn der zweite Abschnitt der Schutzkappe eine Führungsvorrichtung und/oder Befestigungsvorrichtung für das Anschlusskabel aufweist. Konk-

ret kann diese durch eine Nut gebildet sein, in der das Anschlusskabel geführt/fixiert ist. Auf diese Weise kann das Anschlusskabel in einer vorgegebenen Weise verlegt werden. Andere Mittel für die Kabelverlegung sind daher eigentlich nicht mehr notwendig. Selbstverständlich kann die Führungsvorrichtung und/oder Befestigungsvorrichtung auch beispielsweise durch eine Kabelschelle gebildet sein. In vielen Fällen ist es erwünscht, den Abstand der Förderrolle zur Anschlussbox möglichst gering zu halten, beispielsweise um damit die Höhe der Rahmenprofile gering und/oder das Anschlusskabel kurz zu halten. Dennoch sollte ein Scheuern des Anschlusskabels an der drehenden Förderrolle verhindert werden. Neben dem Feuchtigkeitsschutz oder alternativ dazu erfüllt der zweite Abschnitt der Schutzkappe bei dieser Ausführungsform die Funktion des mechanischen Schutzes des Anschlusskabels. Die Motivation zur Anwendung des zweiten Abschnitts kann somit auch im mechanischen Schutz des Anschlusskabels liegen. Die Schutzkappe erfüllt auf die angegebene Weise nun einen Dreifachnutzen.

In diesem Zusammenhang ist es insbesondere von Vorteil, wenn die Führungsvorrichtung und/oder Befestigungsvorrichtung in der Einbaulage unten am zweiten Abschnitt angeordnet ist. Ist die Führungsvorrichtung und/oder Befestigungsvorrichtung durch eine Nut gebildet, so ist es von Vorteil, wenn die Nut in Einbaulage der Förderrolle nach unten hin offen ist. Dadurch kann das Anschlusskabel der Förderrolle leicht in der Nut fixiert werden und ist dennoch wirksam vor heruntertropfenden Flüssigkeiten geschützt.

Vorteilhaft ist es weiterhin, wenn die elektrische Schnittstelle zwischen Anschlusskabel und Anschlussbox unterhalb des rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitts der Schutzkappe angeordnet ist. Dadurch ist die Schnittstelle, welche beispielsweise durch eine Stecker-/Buchsenverbindung gebildet ist, gut vor heruntertropfenden Flüssigkeiten geschützt, beziehungsweise kann eine geforderte Schutzklasse ohne den Einsatz von Dichtungen erreicht werden.

Von Vorteil ist es darüber hinaus, wenn die Anschlussbox einen dachartigen Vorsprung aufweist und die elektrische Schnittstelle zwischen Anschlusskabel und Anschlussbox unterhalb des genannten Vorsprungs angeordnet ist. Dadurch ist kann die beispielsweise durch eine Stecker-/Buchsenverbindung gebildete

Schnittstelle, ebenfalls gut vor herunter tropfenden Flüssigkeiten geschützt werden, beziehungsweise kann eine geforderte Schutzklasse ohne den Einsatz von Dichtungen erreicht werden.

In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der Förderanlage ist der genannte Vorsprung der Anschlussbox unterhalb des rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitts der Schutzkappe angeordnet. Bei dieser Variante werden die beiden zuvor genannten Maßnahmen kombiniert, wodurch ein besonders guter Schutz vor herunter tropfenden Flüssigkeiten resultiert, weil die elektrische Schnittstelle zwischen Anschlusskabel und Anschlussbox einerseits durch den Vorsprung der Anschlussbox, andererseits auch durch den rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitt der Schutzkappe geschützt wird. Vorteilhaft überragt der zweite Abschnitt der Schutzkappe dabei den dachartigen Vorsprung der Anschlussbox. Somit kann eine geforderte Schutzklasse ohne den Einsatz von Dichtungen erreicht werden.

Zum besseren Verständnis der Erfindung wird diese anhand der nachfolgenden Figuren näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1 eine beispielhafte Motorrolle mit der montierten Schutzkappe schräg von unten gesehen;
- Fig. 2 die in Fig. 1 dargestellte Motorrolle in Explosionsdarstellung;
- Fig. 3 einen Ausschnitt aus einer beispielhaften Förderanlage schräg von oben gesehen;
- Fig. 4 wie Fig. 3, nur schräg von unten gesehen und
- Fig. 5 wie Fig. 3, nur in Vorderansicht..

Einführend sei festgehalten, dass in den unterschiedlich beschriebenen Ausführungsformen gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen bzw. gleichen Bauteilbezeichnungen versehen werden, wobei die in der gesamten Beschreibung enthaltenen Offenbarungen sinngemäß auf gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen bzw. gleichen Bauteilbezeichnungen übertragen werden können. Auch sind die in

der Beschreibung gewählten Lageangaben, wie z.B. oben, unten, seitlich usw. auf die unmittelbar beschriebene sowie dargestellte Figur bezogen und sind bei einer Lageänderung sinngemäß auf die neue Lage zu übertragen. Weiterhin können auch Einzelmerkmale oder Merkmalskombinationen aus den gezeigten und beschriebenen unterschiedlichen Ausführungsbeispielen für sich eigenständige, erfinderische oder erfindungsgemäße Lösungen darstellen.

Die Figuren 1 und 2 zeigen eine beispielhafte Förderrolle 1 in Schrägansicht (Fig. 1) und in Explosionsdarstellung (Fig. 2). Die in den Figuren 1 und 2 dargestellte Förderrolle 1 ist relativ kurz. Selbstverständlich beziehen sich die folgenden Ausführungen auf jegliche Längen von Förderrollen.

Die Förderrolle 1 umfasst eine Achse 2 und einen Rollenkörper 3 sowie eine Schutzkappe 4. Die Schutzkappe 4 umfasst einen scheibenförmigen ersten Abschnitt 5 zur Abdeckung des Inneren des Rollenkörpers 3, welcher fix gegenüber der Achse 2 angeordnet und normal zu dieser ausgerichtet ist. Weiterhin umfasst die Schutzkappe 4 einen rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitt 6, der schräg (nach unten) zur Achse 2 angeordnet ist und über eine Teillänge des Rollenkörpers 3 radial beabstandet zu demselben verläuft. Von oben gesehen decken sich in diesem Beispiel die Achse 2 und die Längsachse des zweiten Abschnitts 6. Dies ist jedoch nicht zwingend. Die Längsachse des zweiten Abschnitts 6 könnte auch beabstandet und parallel zu der Achse 2 oder schräg dazu verlaufen.

Durch den ersten Abschnitt 5 der Schutzkappe 4 wird das Innere des Rollenkörpers 3, beispielsweise ein innenliegendes Wälzlager oder eine innenliegende elektronische Schaltung (nicht dargestellt) geschützt. Durch den zweiten Abschnitt 6 der Schutzkappe 4 werden unter der Förderrolle 1 angeordnete Komponenten geschützt (siehe auch Fig. 3 bis 5). Vorteilhaft verläuft der zweite Abschnitt 6 in Einbaulage der Förderrolle 1 dazu unterhalb des Rollenkörpers 3. Die Schutzkappe 4 erfüllt damit einen Doppelnutzen. Prinzipiell kann der zweite Abschnitt 6 der Schutzkappe 4 aber auch in eine andere Lage gedreht werden, um zum Beispiel einen Spritzschutz für Anlagenkomponenten zu realisieren.

Die beispielhaft dargestellte Förderrolle 1 umfasst einen im Rollenkörper 3 angeordneten Motor (nicht dargestellt) zum Antrieb des Rollenkörpers 3 und ein aus dem Rollenkörper 3 heraus geführtes und mit dem Motor mit einem ersten Ende elektrisch verbundenes Anschlusskabel 7. Am Anschlusskabel 7 ist in diesem Beispiel an einem zweiten Ende ein Stecker 8 befestigt.

Der zweite Abschnitt 6 der Schutzkappe 4 weist eine optionale Führungsvorrichtung und/oder Befestigungsvorrichtung auf, welche das Anschlusskabel 7 zwischen dem ersten und zweiten Ende fixiert/führt. Diese ist hier konkret durch eine Nut 9 gebildet, in der das Anschlusskabel 7 fixiert/geführt ist. Insbesondere ist die Nut 9 in Einbaulage der Förderrolle 1 - so wie dies in den Fig. 1 und 2 dargestellt ist - nach unten hin offen. Dadurch kann das Anschlusskabel 7 der Förderrolle 1 leicht verlegt werden und ist wirksam vor herunter tropfenden Flüssigkeiten geschützt. Andere Mittel für die Kabelverlegung sind daher an sich nicht mehr notwendig. Die Schutzkappe 4 erfüllt auf diese Weise einen Dreifachnutzen. Selbstverständlich kann Führungsvorrichtung und/oder Befestigungsvorrichtung beispielsweise auch durch eine Kabelschelle gebildet sein, die vorteilhaft am zweiten Abschnitt 6 unten angeordnet ist.

Schließlich zeigen die Fig. 1 und 2 noch eine optionale Scheibe 10 zur Montage der Förderrolle 1 in einer Förderanlage, sowie optionale Rillen 11 im Rollenkörper 3, in welchen beispielsweise Rundriemen zum Antrieb benachbarter und nicht motorisierter Förderrollen geführt sein können.

Zu beachten ist in der Fig. 2 insbesondere, dass das Anschlusskabel 7 in der Einbaulage gezeichnet ist. Die Schutzkappe 4 kann daher nicht einfach durch Aufschieben auf die gezeigte Anordnung montiert werden, sondern es müsste dazu das Anschlusskabel 7 durch die in der Schutzkappe 4 dafür vorgesehene Öffnung gefädelt werden.

Die Figuren 3 bis 5 zeigen nun einen Ausschnitt aus einer beispielhaften Förderanlage 12. Die Förderanlage 12 umfasst eine Förderrolle 1 und zwei beabstandet verlaufende Rahmenprofile 13 zwischen denen die Förderrolle 1 angeordnet ist (Anmerkung: in den Fig. 3 bis 5 ist der besseren Übersicht halber nur eines der

beiden Rahmenprofile 13 dargestellt). Weiterhin umfasst die Förderanlage 12 eine entlang des Rahmenprofils 13 verlaufende Energieversorgungs- und/oder Datenleitung 14 sowie eine auf dem Rahmenprofil 13 angeordnete Anschlussbox 15, welche mit der Energieversorgungs- und/oder Datenleitung 14 und mit dem Anschlusskabel 7 der Förderrolle 1 elektrisch verbunden ist. Beispielsweise kann die elektrische Verbindung zwischen der Anschlussbox 15 und der Energieversorgungs- und/oder Datenleitung 14 mit Hilfe von federnden, auf den blanken Leitern des Kabels 13 aufliegenden, Kontakten oder zum Beispiel auch mit Hilfe von Schneidklemmkontakten erfolgen. Die Anschlussbox 15 kann auch eine elektronische Schaltung zur Steuerung des Motors der Förderrolle 1 und/oder zur Kommunikation mit einer übergeordneten Steuerung enthalten.

Bei dem in den Fig. 3 bis 5 dargestellten Beispiel ist die elektrische Schnittstelle zwischen Anschlusskabel 7 und Anschlussbox 15, welche hier konkret durch eine Verbindung eines Steckers 8 mit einer Buchse 17 gebildet ist, unterhalb des rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitts 6 der Schutzkappe 4 angeordnet. Weiterhin ist die Schnittstelle 8, 17 auch unter einem dachartigen Vorsprung 16 der Anschlussbox 15 angeordnet.

In dem konkret dargestellten Beispiel werden die beiden zuvor genannten Maßnahmen, welche auch alleine angewandt werden können, somit kombiniert. Das heißt, dass der genannte Vorsprung 16 der Anschlussbox 15 unterhalb des rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitts 6 der Schutzkappe 4 angeordnet ist. Dadurch resultiert ein besonders guter Schutz vor herunter tropfenden Flüssigkeiten, weil die elektrische Schnittstelle 8, 17 zwischen Anschlusskabel 7 und Anschlussbox 15 einerseits durch den Vorsprung 16 der Anschlussbox 15, andererseits auch durch den rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitt 6 der Schutzkappe 4 geschützt wird. Vorteilhaft überragt der zweite Abschnitt 6 der Schutzkappe 4 dabei, wie insbesondere in Fig. 5 dargestellt, den dachartigen Vorsprung 16 der Anschlussbox 15 (vorne und/oder seitlich).

In dem in den Figuren dargestellten Beispiel ist die Buchse 17 direkt am beziehungsweise im Gehäuse der Anschlussbox 15 angeordnet. Denkbar wäre natürlich auch, dass die Buchse 17 an einem aus dem Gehäuse der Anschlussbox 15

heraus geführten Kabel angeordnet ist. Selbstverständlich könnte am Anschlusskabel 7 anstelle des Steckers 8 auch eine Buchse und an der Anschlussbox 15 ein Stecker anstelle der Buchse 17 angeordnet sein.

Eine weitere Maßnahme zum Schutz vor herunter tropfenden Flüssigkeiten, die in den Fig. 1 bis 5 dargestellt ist und alleine oder in beliebiger Kombination mit den zuvor genannten Maßnahmen angewandt werden kann, besteht darin, dass das Anschlusskabel 7 in einem Bogen zur elektrischen Schnittstelle 8, 17 der Anschlussbox 15 geführt ist, wobei der tiefste Punkt des Bogens unterhalb der genannten Schnittstelle 8, 17 zu liegen kommt. Durch die spezielle Kabelführung können an dem Anschlusskabel 7 herunterlaufende Flüssigkeiten von der Anschlussbox 15 fern gehalten werden, da diese vom Bogen herunter tropfen. Anstelle des Bogens kann natürlich sinngemäß auch eine Schlaufe in der Kabelführung vorgesehen sein.

In den Figuren 3 bis 5 ist die Förderrolle 1 mit dem Rahmenprofil 13 mit Hilfe der Mutter 18 verschraubt. Selbstverständlich könnte die Förderrolle 1 aber auch auf andere Art und Weise am beziehungsweise im Rahmenprofil 13 befestigt sein.

Die Ausführungsbeispiele zeigen mögliche Ausführungsvarianten eines erfindungsgemäßen Förderrolle 1 respektive einer Förderanlage 12, wobei an dieser Stelle bemerkt sei, dass die Erfindung nicht auf die speziell dargestellten Ausführungsvarianten derselben eingeschränkt ist, sondern vielmehr auch diverse Kombinationen der einzelnen Ausführungsvarianten untereinander möglich sind und diese Variationsmöglichkeit aufgrund der Lehre zum technischen Handeln durch gegenständliche Erfindung im Können des auf diesem technischen Gebiet tätigen Fachmannes liegt. Es sind also auch sämtliche denkbaren Ausführungsvarianten, die durch Kombinationen einzelner Details der dargestellten und beschriebenen Ausführungsvariante möglich sind, vom Schutzzumfang mit umfasst.

Insbesondere wird festgehalten, dass eine Förderrolle 1 respektive eine Förderanlage 12 in der Realität auch mehr oder weniger Bestandteile als dargestellt umfassen kann.

Der Ordnung halber sei abschließend darauf hingewiesen, dass zum besseren Verständnis des Aufbaus der Förderrolle 1 respektive eine Förderanlage 12 diese beziehungsweise dessen Bestandteile teilweise unmaßstäblich und/oder vergrößert und/oder verkleinert dargestellt wurden.

Die den eigenständigen erfinderischen Lösungen zugrundeliegende Aufgabe kann der Beschreibung entnommen werden.

Bezugszeichenliste

- | | |
|----|---|
| 1 | Förderrolle |
| 2 | Achse |
| 3 | Rollenkörper |
| 4 | Schutzkappe |
| 5 | erster Abschnitt der Schutzkappe |
| 6 | zweiter Abschnitt der Schutzkappe |
| 7 | Anschlusskabel |
| 8 | Stecker |
| 9 | Nut für Anschlusskabel |
| 10 | Scheibe |
| 11 | Rille für Riemen |
| 12 | Förderanlage |
| 13 | Rahmenprofil |
| 14 | Energieversorgungs- und/oder Datenleitung |
| 15 | Anschlussbox |
| 16 | dachartiger Vorsprung |
| 17 | Buchse |
| 18 | Mutter |

P a t e n t a n s p r ü c h e

1. Förderrolle (1), umfassend eine Achse (2) und einen um die Achse (2) drehbar gelagerten Rollenkörper (3),
gekennzeichnet durch,
 - eine Schutzkappe (4), umfassend einen scheibenförmigen ersten Abschnitt (5) zur Abdeckung des Inneren des Rollenkörpers (3), welcher fix gegenüber der Achse (2) angeordnet und normal zu dieser ausgerichtet ist, und
 - einen rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitt (6), der schräg zur Achse (2) angeordnet ist und über eine Teillänge des Rollenkörpers (3) radial beabstandet zu demselben verläuft.
2. Förderrolle (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Abschnitt (6) in Einbaulage der Förderrolle (1) unterhalb des Rollenkörpers (3) verläuft.
3. Förderrolle (1) nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch einen im Rollenkörper (3) angeordneten Motor zum Antrieb des Rollenkörpers (3) und ein aus dem Rollenkörper (3) heraus geführtes und mit dem Motor elektrisch verbundenes Anschlusskabel (7).
4. Förderrolle (1) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Abschnitt (6) der Schutzkappe (4) eine Führungsvorrichtung und/oder Befestigungsvorrichtung, insbesondere eine Nut (9), aufweist, in der das Anschlusskabel (7) geführt/fixiert ist.
5. Förderrolle (1) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsvorrichtung und/oder Befestigungsvorrichtung unten am zweiten Abschnitt (6) angeordnet ist, insbesondere dass die Nut (9) in Einbaulage der Förderrolle (1) nach unten hin offen ist.

6. Förderanlage (12), umfassend eine Förderrolle (1) nach einem der Ansprüche 3 bis 5, gekennzeichnet durch

- zwei beabstandet verlaufende Rahmenprofile (13) zwischen denen die Förderrolle (1) angeordnet ist,
- eine entlang eines Rahmenprofils (13) verlaufende Energieversorgungs- und/oder Datenleitung (14) und
- eine auf dem Rahmenprofil (13) angeordnete Anschlussbox (15), welche mit der Energieversorgungs- und/oder Datenleitung (14) sowie mit dem Anschlusskabel (7) der Förderrolle (1) elektrisch verbunden ist.

7. Förderanlage (12) nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Schnittstelle (8, 17) zwischen Anschlusskabel (7) und Anschlussbox (15) unterhalb des rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitts (6) der Schutzkappe (4) angeordnet ist.

8. Förderanlage (12) nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Anschlussbox (15) einen dachartigen Vorsprung (16) aufweist und die elektrische Schnittstelle (8, 17) zwischen Anschlusskabel (7) und Anschlussbox (15) unterhalb des genannten Vorsprungs (16) angeordnet ist.

9. Förderanlage (12) nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der genannte Vorsprung (16) der Anschlussbox (15) unterhalb des rinnen- oder dachartigen zweiten Abschnitts (6) der Schutzkappe (4) angeordnet ist.

10. Förderanlage (12) nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Schnittstelle (8, 17) zwischen Anschlusskabel (7) und Anschlussbox (15) durch eine Stecker-/Buchsenverbindung gebildet ist.

11. Förderanlage (12) nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Anschlusskabel (7) in einem Bogen oder einer Schlaufe zur elektrischen Schnittstelle (8, 17) der Anschlussbox (15) geführt ist, wobei der

tiefste Punkt des Bogens / der Schlaufe unterhalb der genannten Schnittstelle (8, 17) zu liegen kommt.

12. Förderanlage (12), umfassend

- eine Förderrolle (1) mit einer Achse, einen um die Achse (2) drehbar gelagerten Rollenkörper (3), einen im Rollenkörper (3) angeordneten Motor zum Antrieb des Rollenkörpers (3) und ein aus dem Rollenkörper (3) heraus geführtes und mit dem Motor elektrisch verbundenes Anschlusskabel (7),
 - zwei beabstandet verlaufende Rahmenprofile (13) zwischen denen die Förderrolle (1) angeordnet ist,
 - eine entlang eines Rahmenprofils (13) verlaufende Energieversorgungs- und/oder Datenleitung (14) und
 - eine auf dem Rahmenprofil (13) angeordnete Anschlussbox (15), welche mit der Energieversorgungs- und/oder Datenleitung (14) sowie mit dem Anschlusskabel (7) elektrisch verbunden ist,
- dadurch gekennzeichnet, dass
- dass das Anschlusskabel (7) in einem Bogen oder einer Schlaufe zu einer elektrischen Schnittstelle (8, 17) der Anschlussbox (15) geführt ist, wobei der tiefste Punkt des Bogens / der Schlaufe unterhalb der genannten Schnittstelle (8, 17) zu liegen kommt.

13. Förderanlage (12) nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Anschlussbox (15) einen dachartigen Vorsprung (16) aufweist und die elektrische Schnittstelle (8, 17) zwischen Anschlusskabel (7) und Anschlussbox (15) unterhalb des genannten Vorsprungs (16) angeordnet ist.

14. Förderanlage (12) nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Schnittstelle (8, 17) zwischen Anschlusskabel (7) und Anschlussbox (15) durch eine Stecker-/Buchsenverbindung gebildet ist.

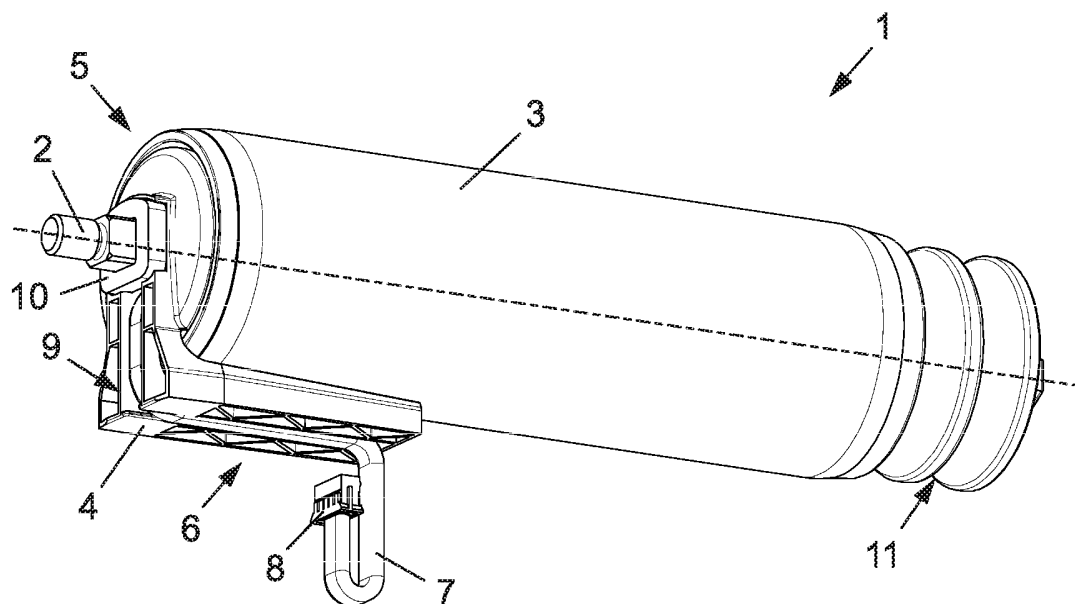


Fig. 1

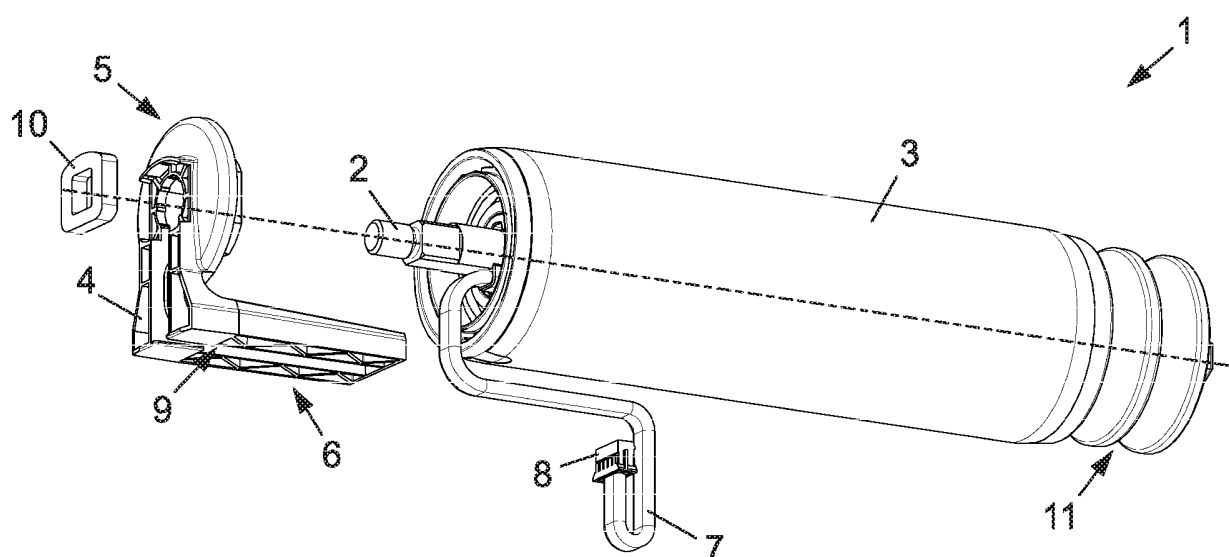


Fig. 2

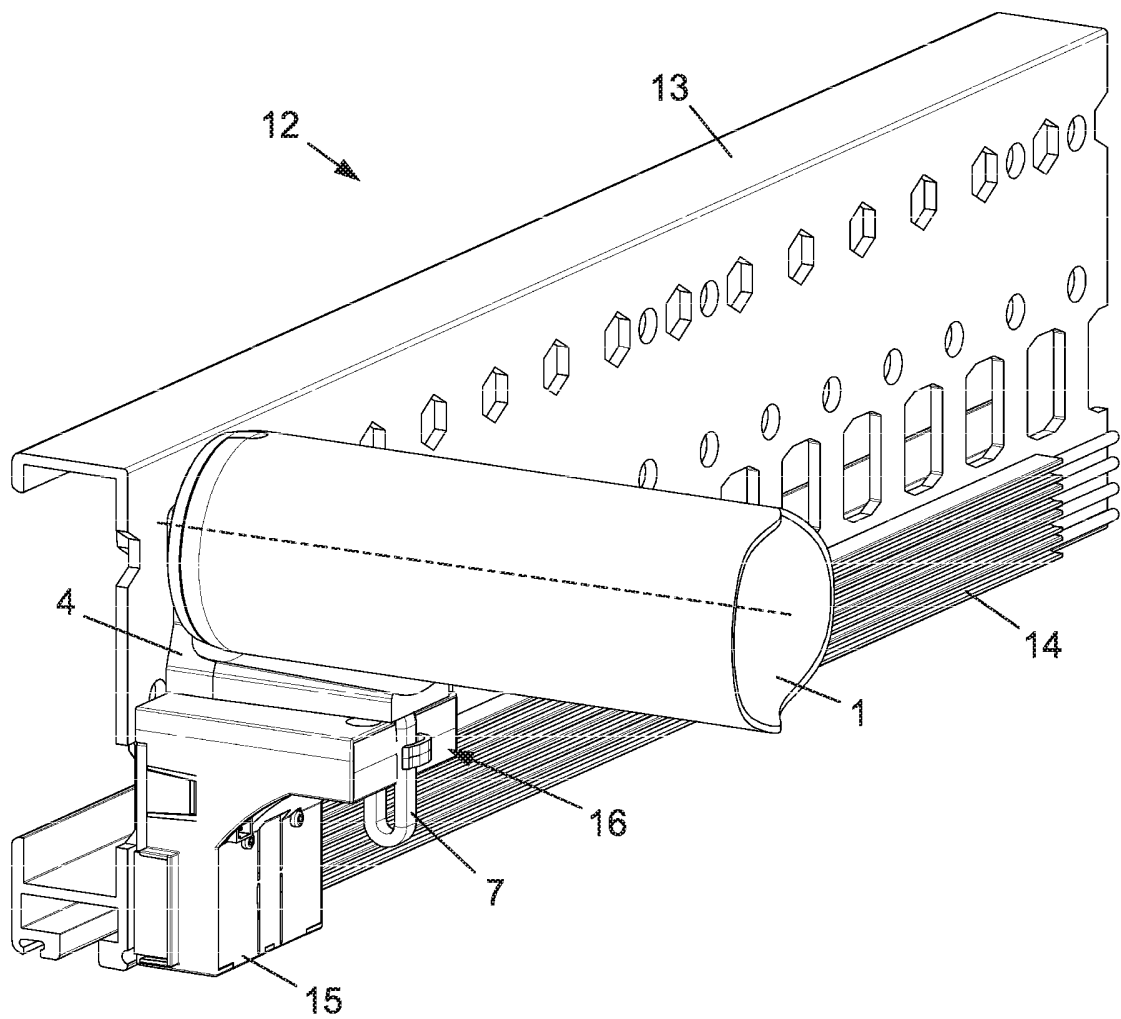


Fig. 3

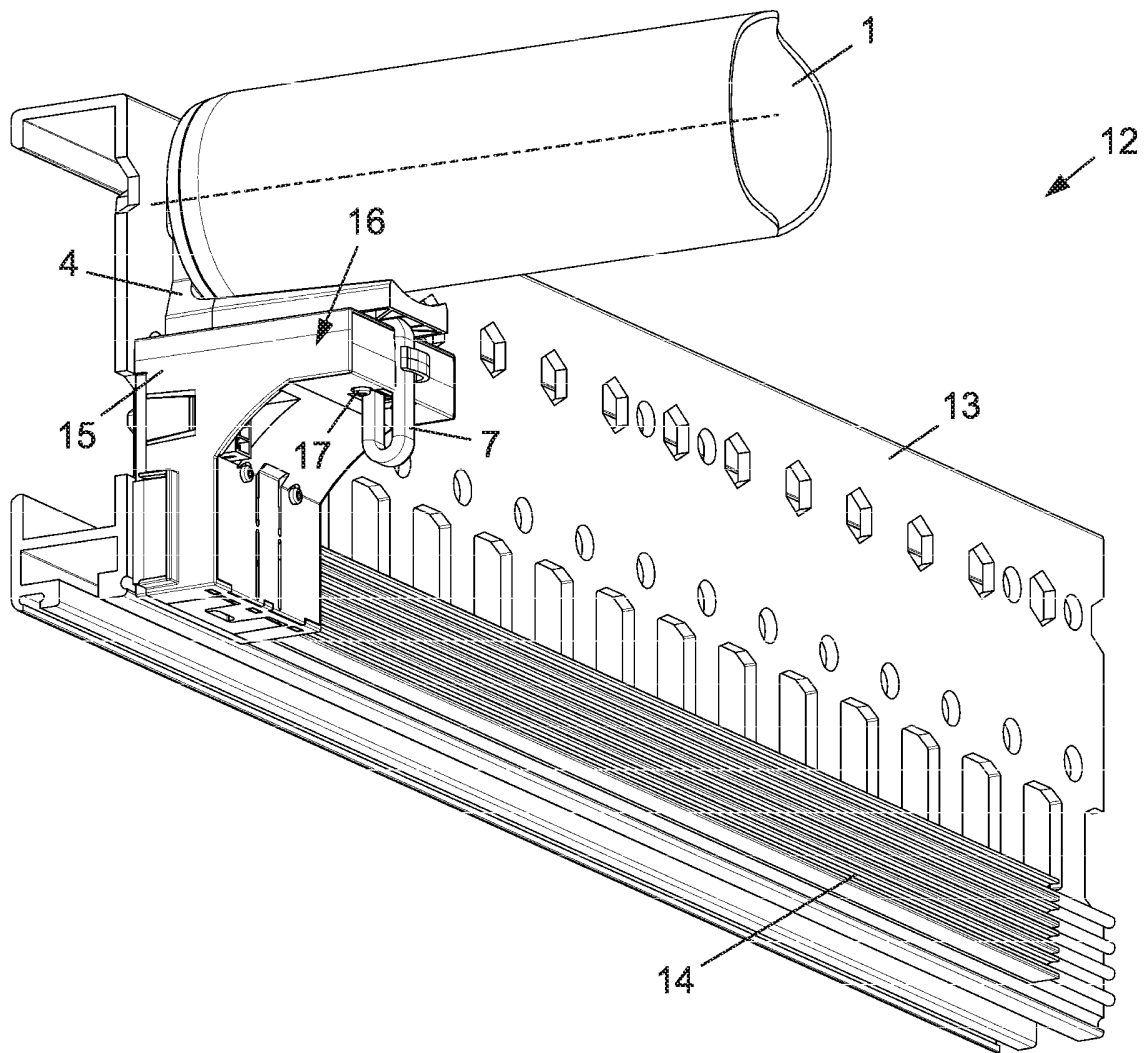


Fig. 4

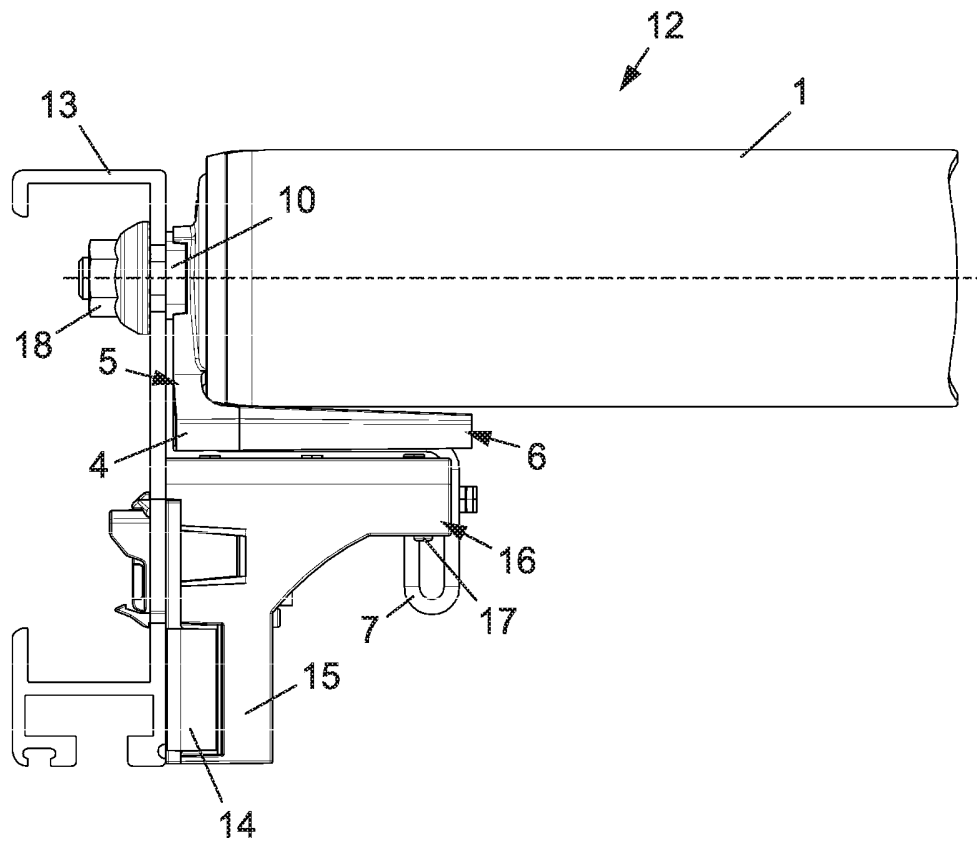


Fig. 5

Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß IPC:
B65G 13/02 (2006.01); **B65G 23/08** (2006.01); **B65G 39/09** (2006.01); **H02K 5/128** (2006.01)

Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß CPC:
B65G 13/02 (2013.01); **B65G 23/08** (2013.01); **B65G 39/09** (2013.01); **H02K 5/128** (2013.01)

Recherchierte Prüfstoß (Klassifikation):
B65G, H02K, F16C

Konsultierte Online-Datenbank:
EPDOC, WPI, XFULL

Dieser Recherchenbericht wurde zu den am **11.10.2014** eingereichten Ansprüchen **1 - 14** erstellt.

Kategorie ¹⁾	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
X	WO 2012094690 A1 (TGW MECHANICS GMBH) 19. Juli 2012 (19.07.2012) Fig. 1 - 17 (insb. Bezugszeichen, 9, 10, 17, 20, 22, 23); Bezugszeichenaufstellung; Beschreibung	1 - 14
X	WO 2013000006 A2 (TGW MECHANICS GMBH) 03. Jänner 2013 (03.01.2013) Fig. 1 - 6 (insb. Bezugszeichen 1, 2, 4, 27, 29);	1 - 5

Datum der Beendigung der Recherche:
09.09.2014

Seite 1 von 1

Prüfer(in):
THALHAMMER Christian

¹⁾ **Kategorien** der angeführten Dokumente:

- X** Veröffentlichung **von besonderer Bedeutung**: der Anmel-
gegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf
erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.
- Y** Veröffentlichung **von Bedeutung**: der Anmelungsgegenstand kann nicht
als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die
Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen
dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese **Verbindung für
einen Fachmann naheliegend** ist.

- A** Veröffentlichung, die den allgemeinen **Stand der Technik** definiert.
- P** Dokument, das von **Bedeutung** ist (Kategorien **X** oder **Y**), jedoch **nach
dem Prioritätstag** der Anmeldung veröffentlicht wurde.
- E** Dokument, das **von besonderer Bedeutung** ist (Kategorie **X**), aus dem
ein „**älteres Recht**“ hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch
nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage
stellen).
- &** Veröffentlichung, die Mitglied der selben **Patentfamilie** ist.