



(10) **DE 10 2010 017 917 A1** 2011.10.27

(12) **Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2010 017 917.5**

(22) Anmeldetag: **21.04.2010**

(43) Offenlegungstag: **27.10.2011**

(51) Int Cl.: **B62M 6/55 (2010.01)**

(71) Anmelder:
Daum GmbH & Co. KG, 90768, Fürth, DE

(74) Vertreter:
**Rau, Schneck & Hübner Patent- und
Rechtsanwälte, 90402, Nürnberg, DE**

(72) Erfinder:
**Krieger, Peter, 90427, Nürnberg, DE; Mitländer,
Gerd, 90762, Fürth, DE**

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

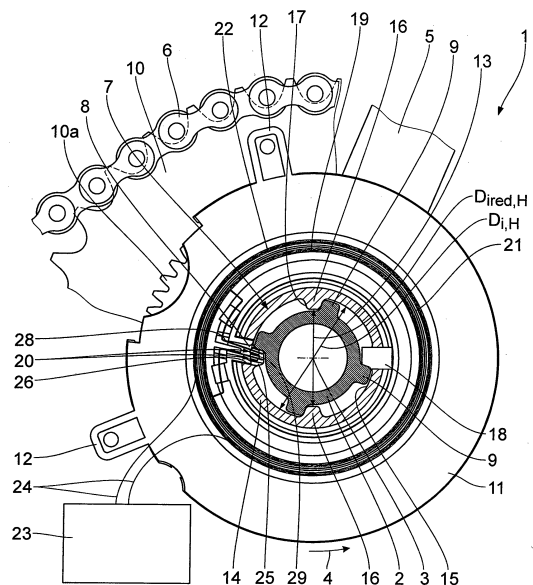
DE	198 55 585	B4
DE	195 22 419	A1
DE	40 27 365	A1
US	2005/01 67 226	A1
WO	2009/0 41 820	A1

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Kraftübertragungseinheit**

(57) Zusammenfassung: Eine Kraftübertragungseinheit für ein durch einen auf ein Kraftübertragungsmittel wirkenden Elektromotor unterstützend antreibbares Fahrrad umfasst eine durch Muskelkraft um eine Drehachse (3) antreibbare Tretlagerwelle (2) zum Übertragen einer Antriebskraft in einer Antriebsdrehrichtung (4) oder einer Bremskraft entgegen der Antriebsdrehrichtung auf das Kraftübertragungsmittel (6), insbesondere eine mit einem Kettenblatt (10) drehfest verbundene Kette, und eine mit der Tretlagerwelle (2) zusammenwirkende Freilaufeinheit (7) mit einem Schalter (8) zum Entkoppeln des unterstützenden Elektromotors von dem Kraftübertragungsmittel (6), wenn kein Antrieb durch Muskelkraft in der Antriebsdrehrichtung (4) auf das Kraftübertragungsmittel (6) übertragen wird, wobei der Schalter (8) derart gestaltet ist, dass in einer Antriebsstellung der Tretlagerwelle (2) ein Antriebssignal zur Übertragung an eine Steuerung (23) des Elektromotors bereitgestellt wird, sodass der Elektromotor das Kraftübertragungsmittel (6) unterstützend zum Antrieb durch Muskelkraft antreibt, und dass in jeder von der Antriebsstellung abweichenden Stellung der Tretlagerwelle (2) ein von dem Antriebssignal abweichendes Freilaufsignal zur Übertragung an die Steuerung (23) des Elektromotors bereitgestellt wird, sodass der Elektromotor angehalten oder von der Tretlagerwelle (2) und von dem Kraftübertragungsmittel (6) entkoppelt ist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Kraftübertragungseinheit für ein durch einen auf ein Antriebsmittel wirkenden Elektromotor unterstützend antreibbares Fahrrad sowie ein Fahrrad mit einer derartigen Kraftübertragungseinheit.

[0002] Fahrräder mit einem Elektromotor zum unterstützenden Antreiben des Fahrrads sind seit einiger Zeit bekannt. Sie werden auch als Pedelects bezeichnet. Aufgrund des unterstützenden Antriebs durch den Motor ist ein über Pedale durch Muskelkraft antreibbarer Kettenantrieb von dem Motorantrieb mittels eines Freilaufs entkoppelt, um ein Antreiben des Fahrrads durch den Motor zu ermöglichen, ohne dass die Pedale mitdrehen. Infolge dieser Entkopplung ist die Verwendung einer konventionellen über die Kette auf die hintere Radnabe wirkende Rücktrittbremse nicht möglich. Es ist nachteilig, dass derartige Fahrräder nicht mittels einer Rücktrittbremse betätigbar sind.

[0003] Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Kraftübertragungseinheit für ein durch einen auf ein Antriebsmittel wirkenden Elektromotor unterstützend antreibbares Fahrrad zu schaffen, mit der der Fahrkomfort des Fahrrads verbessert ist.

[0004] Diese Aufgabe wird durch eine Kraftübertragungseinheit mit den Merkmalen des Anspruchs 1 sowie durch ein Fahrrad mit den Merkmalen des Anspruchs 12 gelöst.

[0005] Erfindungsgemäß wurde erkannt, dass eine Kraftübertragungseinheit neben einer durch Muskelkraft um eine Drehachse antreibbaren Tretlagerwelle auch eine mit der Tretlagerwelle zusammenwirkende Freilaufeinheit aufweist. Die Tretlagerwelle dient zum Übertragen einer Antriebskraft in einer Antriebsdrehrichtung oder zum Übertragen einer Bremskraft entgegen der Antriebsdrehrichtung auf ein Kraftübertragungsmittel, insbesondere auf eine mit einem Kettenblatt drehfest verbundene Kette und von dort auf das Hinterrad des Fahrrads. Die Freilaufeinheit weist einen Schalter zum Entkoppeln des unterstützenden Elektromotors von dem Kraftübertragungsmittel auf, wenn kein Antrieb durch Muskelkraft in der Antriebsdrehrichtung auf das Kraftübertragungsmittel übertragen wird. Dabei ist der Schalter derart gestaltet, dass in einer Antriebsstellung der Tretlagerwelle ein Antriebssignal zur Übertragung an eine Steuerung des Elektromotors bereitgestellt wird, sodass der Elektromotor die Tretlagerwelle unterstützend zum Antrieb durch Muskelkraft antreibt. Entsprechend stellt der Schalter in jeder von der Antriebsstellung verschiedenen Stellung der Tretlagerwelle ein von dem Antriebssignal abweichendes Freilaufsignal zur Übertragung an die Steuerung des Elektromotors bereit, sodass der Elektromotor angehalten oder von der Tretlager-

welle und von dem Kraftübertragungsmittel entkoppelt ist. Dadurch ist es möglich, dass einerseits bei Betätigen der Tretlagerwelle in Antriebsdrehrichtung die Antriebskraft durch Muskelkraft auf das Fahrrad über das Kraftübertragungsmittel eingeleitet werden kann und durch den Elektromotor zusätzlich unterstützt wird. Durch die Möglichkeit, den Elektromotor von dem Kraftübertragungsmittel zu entkoppeln, werden die Pedale einerseits nicht weiter durch den Elektromotor in Antriebsrichtung mitbewegt, beispielsweise, falls in einer Freilaufstellung ein Fahrer aufhört zu treten und das Fahrrad rollen lässt, und andererseits kann eine Drehung der Tretlagerwelle entgegen der Antriebsrichtung erfolgen, um eine durch Muskelkraft verursachte Bremskraft über das Kraftübertragungsmittel auf eine an der hinteren Radnabe angeordnete Rücktrittbremse in einer Bremsstellung zu übertragen. Damit ist es möglich, den Elektromotor schnell und sicher abzuschalten, sobald die Freilaufstellung der Tretlagerwelle erreicht ist, d. h. sobald die Tretlagerwelle nicht mehr durch die Muskelkraft eines Fahrers bewegt bzw. in der Bremsstellung zum Bremsen entgegen der Antriebsdrehrichtung gedreht wird.

[0006] Ein Schalter gemäß Anspruch 2 kann durch die durch Muskelkraft betätigte Tretlagerwelle mechanisch ausgelöst werden. Dadurch kann der Schalter direkt in die Kraftübertragungseinheit integriert werden, wodurch zusätzliche Komponenten und/oder Leitungen eingespart werden können. Durch die Ausführung des Schalters derart, dass dieser in der Freilaufstellung oder in der Bremsstellung der Tretlagerwelle sofort geöffnet wird, ist die sichere und schnelle Abschaltung des Motors gewährleistet. Eine derartige Kraftübertragungseinheit ist einer Sensorik der Krafterfassung an der Tretlagerwelle überlegen. Bei der Krafterfassung werden analoge Messwerte ermittelt, anschließend Mittelwerte berechnet und diese verarbeitet. Dieses System ist träge, sodass eine vergleichsweise große Zeitspanne erforderlich ist, um den Motor rechtzeitig zu bremsen.

[0007] Eine Kraftübertragungseinheit mit einem berührungslosen Übertragungssystem gemäß Anspruch 3 ermöglicht eine sichere Übertragung der vom Schalter bereitgestellten Signale an die Steuerung des Elektromotors. Aufgrund der Paarung von bewegten und nicht-bewegten Komponenten des Übertragungssystems ist die berührungslose Ausführung vorteilhaft. Insbesondere eignet sich dafür ein induktives Übertragungssystem. Grundsätzlich sind auch andere berührungslose Systeme denkbar wie beispielsweise optische oder Funkübertragungssysteme.

[0008] Bei einem induktiven Übertragungssystem gemäß Anspruch 4 kann eine mitdrehende Spule direkt und fest mit Komponenten der Kraftübertragungseinheit verbunden sein. Die mitdrehende Spu-

le ist fest und robust in die Kraftübertragungseinheit integriert. Eine feststehende Spule kann ortsfest an dem Fahrrad beispielsweise in eine Ketten-Schutzabdeckung integriert sein. Die feststehende Spule ist an die Steuerung des Elektromotors anschließbar. Durch Verwendung einer elektrischen, insbesondere drahtgebundenen Leitung ist eine besonders robuste Signalübertragung ermöglicht, die wenig anfällig gegenüber Nässe, Schmutz und/oder Temperaturschwankungen ist.

[0009] Eine Kraftübertragungseinheit gemäß Anspruch 5 ermöglicht ein rasches Abbremsen des Elektromotors, sodass die Betätigung der Rücktrittbremse über das Kraftübertragungsmittel, insbesondere verzögerungsfrei, erfolgt.

[0010] Mit einer Tretlagerwelle gemäß Anspruch 6 wird die mechanische Betätigung des Schalters ermöglicht. Bei einer derartigen Gestaltung kann der Schalter direkt in die Kraftübertragungseinheit integriert werden. Eine derartige Kraftübertragungseinheit ist einfach, kompakt und platzsparend aufgebaut.

[0011] Eine Gestaltung der Kraftübertragungseinheit nach Anspruch 7 ermöglicht eine besonders effiziente Kraftübertragung von der Tretlagerwelle auf eine Hohlwelle zur Drehmomentübertragung. Aufgrund der zumindest teilweisen Anordnung der Wellen ineinander ergibt sich eine zusätzliche Platzersparnis im Bereich der Kraftübertragungseinheit. Da die Hohlwelle von der Tretlagerwelle in der Antriebsstellung mitgenommen bzw. mitgedreht wird, wird die Hohlwelle insbesondere auch als Mitnehmer bezeichnet.

[0012] Durch die Verwendung eines Dämpfungselements als Anschlagenelement gemäß Anspruch 8 kann ein Anschlagen der Nocken der Tretlagerwelle an die Anschlagenelemente der Hohlwelle gedämpft werden. Insbesondere kann dadurch ein Klack-Geräusch beim gegenseitigen Anschlagen der Elemente reduziert, insbesondere verhindert werden. Dazu weist das Dämpfungselement in etwa gleiche Abmessungen wie eines der Anschlagenelemente der Hohlwelle auf mit einer vergrößerten Ausdehnung in tangentialer Richtung bezüglich der Drehachse, sodass bei einer Verdrehung der Tretlagerwelle gegenüber der Hohlwelle ein Nocken immer zuerst gegen das Dämpfungselement schlägt und von diesem gedämpft wird, bevor es zum Drehmomentübertragenden Anliegen der weiteren Nocken an den übrigen Anschlagenelementen kommt. Das Dämpfungselement kann austauschbar in der Hohlwelle gestaltet sein.

[0013] Bei einer Kraftübertragungseinheit gemäß Anspruch 9 ermöglicht eine Anschlagfläche ein Anschlagen der Nocken der Tretlagerwelle bei Betätigung der Tretlagerwelle entgegen der Antriebsdrehrichtung, ohne dass der Schalter betätigt wird. Da-

durch kann die Rücktrittbremse über das Kraftübertragungsmittel betätigt werden, ohne dass ein entgegen der Bremskraft wirkender Antrieb durch den Elektromotor aktiviert ist.

[0014] Eine Kraftübertragungseinheit mit einer Tretlagerwelle, die gemäß Anspruch 10 vier Nocken aufweist, ist insbesondere im Wesentlichen rotations-symmetrisch gestaltet. Die Herstellung der Tretlagerwelle ist vereinfacht. Weiterhin erfüllt die Tretlagerwelle mehrere Funktionen. Während in der Antriebsstellung mit einem ersten Nocken der Schalter für den Elektromotor betätigt ist und ein dem ersten Nocken insbesondere diametral gegenüberliegend angeordneter vierter Nocken zur Dämpfung des Anschlagens der Tretlagerwelle gegen die Hohlwelle dient, ermöglichen zwei weitere, insbesondere einander diametral gegenüberliegend angeordnete Nocken eine gleichmäßige Übertragung eines Drehmoments von der Tretlagerwelle auf die Hohlwelle. In der Freilaufstellung erfolgt keine Drehmomentübertragung zwischen Tretlagerwelle und Hohlwelle. In dieser Stellung sind die Nocken von den Anschlagenelementen beabstandet. In der Bremsstellung dienen drei Nocken zur gleichmäßigen Drehmomentübertragung auf die Hohlwelle über zwei Anschlagenelemente und die Anschlagwand. Ein in der Antriebsstellung zur Drehmomentübertragung dienender Nocken ermöglicht in der Bremsstellung die Dämpfung des Anschlagens der Tretlagerwelle gegen die Hohlwelle. Die vier Nocken sind insbesondere in Umfangsrichtung regelmäßig voneinander beabstandet an dem Umfang der Tretlagerwelle angeordnet.

[0015] Eine Kraftübertragungseinheit nach Anspruch 11 weist eine Bremsstellung der Tretlagerwelle zum Übertragen einer Bremskraft auf die am Hinterrad des Fahrrads vorgesehene Rücktrittbremse auf. In dieser Bremsstellung ist der Elektromotor entkoppelt oder abgebremst.

[0016] Ein Fahrrad gemäß Anspruch 12 weist eine Kraftübertragungseinheit mit den vorstehend genannten Vorteilen auf.

[0017] Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. In dieser zeigen:

[0018] [Fig. 1](#) eine zu einer Drehachse senkrechte Schnittdarstellung einer erfindungsgemäßen Kraftübertragungseinheit in einer Antriebsstellung einer Tretlagerwelle,

[0019] [Fig. 2](#) eine [Fig. 1](#) entsprechende Ansicht in einer Freilaufstellung der Tretlagerwelle, und

[0020] [Fig. 3](#) eine [Fig. 1](#) entsprechende Ansicht in einer Bremsstellung der Tretlagerwelle.

[0021] Eine in [Fig. 1](#) bis [Fig. 3](#) dargestellte Kraftübertragungseinheit **1** dient zur Verwendung für ein durch einen nicht dargestellten Elektromotor unterstützend antreibbares Fahrrad. Die Kraftübertragungseinheit **1** umfasst eine Tretlagerwelle **2**, die gemäß dem gezeigten Ausführungsbeispiel als Hohlwelle ausgeführt ist und um eine Drehachse **3** in einer Antriebsdrehrichtung **4** durch Muskelkraft antreibbar ist. Durch die Ausführung der Tretlagerwelle **2** als Hohlwelle ist deren Gewicht reduziert. Die Tretlagerwelle **2** kann alternativ auch als Vollwelle ausgeführt sein, um beispielsweise eine erhöhte Stabilität der Welle zu ermöglichen. An ihren Enden ist die Tretlagerwelle **2** drehmomentenfest mit jeweils einer in [Fig. 1](#) nur teilweise dargestellten Tretkurbel **5** verbunden. An jeweils den mit der Tretlagerwelle **2** verbundenen Enden gegenüberliegenden Enden der Tretkurbeln **5** sind in bekannter Weise nicht dargestellte Pedale vorgesehen.

[0022] Eine Freilaufeinheit **7** ist mit einem Schalter **8** zum Zusammenwirken mit der Tretlagerwelle **2** derart vorgesehen, dass der unterstützend antreibende Elektromotor von dem Kraftübertragungsmittel entkoppelbar ist, wenn kein Antrieb durch Muskelkraft in der Antriebsdrehrichtung **4** auf das Kraftübertragungsmittel übertragen wird.

[0023] Durch die nicht dargestellten Pedale ist die Tretkurbel **5** und die drehfest damit verbundene Tretlagerwelle **2** durch Muskelkraft um die Drehachse **3** in der Antriebsdrehrichtung **4** zum Übertragen einer Antriebskraft oder entgegen der Antriebsdrehrichtung **4** zum Übertragen einer Bremskraft auf das Kraftübertragungsmittel geeignet. Dazu ist ein konzentrisch zur Drehachse **3** und mittels der Freilaufeinheit **7** mit der Tretlagerwelle **2** gekoppeltes Kettenblatt **10** verbunden. Das Kettenblatt **10** ist scheibenförmig gestaltet und weist mehrere radial nach außen gerichtete Zähne zum Eingriff mit Gliedern einer Kette **6** als Kraftübertragungsmittel auf. Sowohl das Kettenblatt **10** als auch die Kette **6** sind aus Übersichtlichkeitsgründen in [Fig. 1](#) nur ausschnittsweise dargestellt. Es ist auch möglich, das Kettenblatt **10** durch ein anderes Element zur Kraftübertragung, wie beispielsweise eine Riemenscheibe, zu ersetzen. In diesem Fall ist das Kraftübertragungsmittel entsprechend nicht eine Kette, sondern ein Riemen.

[0024] Zum unterstützenden Antreiben des Kettenblatts **10** durch den Elektromotor ist letzterer seitlich beabstandet zu der Drehachse **3** angeordnet. Ein von dem Motor antreibbares Antriebsritzel greift in eine Antriebs-Zahnscheibe **10a** ein. Die Antriebs-Zahnscheibe **10a** ist mit dem Kettenblatt **10** insbesondere drehfest verbunden, so dass von dem Elektromotor über das Antriebsritzel und die Antriebs-Zahnscheibe **10a** eine Antriebskraft auf die Kette **6** als Kraftübertragungsmittel für das Hinterrad des Fahrrads übertragen wird. Die Antriebs-Zahnscheibe **10a** ist von ei-

ner Trägerabdeckung **11** abgedeckt. Die Trägerabdeckung **11** ist mittels zweier Befestigungslaschen **12** innerhalb eines Gehäuses des Elektromotors befestigbar. Gemäß dem gezeigten Ausführungsbeispiel weist die Abdeckung **11** eine bogenförmige Ausnehmung zum Eingreifen des Antriebsritzels in die Antriebs-Zahnscheibe **10a** auf.

[0025] Die Tretlagerwelle **2** weist an einer äußeren Mantelfläche **13** radial nach außen gerichtete und in Umfangsrichtung insbesondere regelmäßig beabstandete Nocken **9** auf, die senkrecht zur Drehachse **3** einen im Wesentlichen rechteckigen oder gleichschenkelig trapezförmigen Querschnitt haben. Die Nocken **9** weisen entlang der Drehachse **3** gegenüber der Tretlagerwelle **2** eine reduzierte axiale Ausdehnung auf. Es ist auch möglich, die Tretlagerwelle **2** mit entlang der Drehachse **3** durchgängigen Nocken **9** als Profilrohr auszubilden. Die Nocken **9** sind dann als Rippen parallel zur Drehachse **3** gestaltet. Es können auch mehr oder weniger als vier Nocken **9** an der Tretlagerwelle **2** vorgesehen sein, mindestens jedoch zwei Nocken **9**.

[0026] Die Tretlagerwelle **2** ist in einer Hohlwelle **14** der Freilaufeinheit **7** konzentrisch angeordnet. Ein Innendurchmesser $D_{i,H}$ der Hohlwelle **14** ist derart festgelegt, dass die Tretlagerwelle **2** mit den Nocken **9** darin um die Drehachse **3** drehbar ist. Die Hohlwelle **14** weist mehrere an einer Innenwand **15** radial nach innen gerichtete Anschlagelmente **16** auf. An den Stellen der Anschlagelmente **16** weist die Hohlwelle **14** einen reduzierten Innendurchmesser $D_{red,H}$ auf, sodass eine Rotation der Tretlagerwelle **2** mit den Nocken **9** um die Drehachse **3** durch die Anschlagelmente **16** auf einen festgelegten Winkelbereich um die Drehachse **3** begrenzt ist. Gemäß dem gezeigten Ausführungsbeispiel beträgt dieser Winkelbereich in etwa 90° . Durch entsprechende Anordnung der Nocken **9** und der Anschlagelmente **16** kann der Winkelbereich entsprechend festgelegt werden. Die Anschlagelmente **16** weisen senkrecht zur Drehachse **3** einen insbesondere an den korrespondierenden Querschnitt der Nocken **9** angepassten, im Wesentlichen rechteckig oder gleichschenkelig trapezförmigen Querschnitt auf. Im Ausführungsbeispiel ist ein Trapezquerschnitt vorgesehen, wobei radial verlaufende Flanken **17** eines Anschlagelments **16** zueinander in einem von Null verschiedenen Winkel ausgerichtet sind. Die Flanken **17** dienen als Anschlag für die Nocken **9** an den Anschlagelmenten **16**.

[0027] Sowohl die Tretlagerwelle **2** als auch die Hohlwelle **14** sind aus metallischem Material, insbesondere aus Stahl oder Aluminium, hergestellt. Zur Dämpfung des Anschlages der Nocken **9** der Tretlagerwelle **2** an den Anschlagelmenten **16** der Hohlwelle **14** ist ein Dämpfungselement **18** an der Hohlwelle **14** vorgesehen. Das Dämpfungselement **18** ist austauschbar in die Hohlwelle **14** integriert und aus

einem elastischen, dampfenden Werkstoff, insbesondere aus Kunststoff, hergestellt. Das Dämpfungselement **18** ist an einer entsprechenden Position eines Anschlagelements **16** angeordnet.

[0028] Drehfest an der Hohlwelle **14** ist der Schalter **8** angeordnet, der mit einer mitdrehenden Spule **19** fest verbunden ist. Die mitdrehende Spule **19** hat eine beispielsweise konzentrisch zur Drehachse **3** angeordnete Wicklung. Der Schalter **8** umfasst zwei Schaltkontakte **20**, die in einer Ausgangsstellung, d. h. ohne äußere Betätigung, geöffnet sind, sich also nicht gegenseitig kontaktieren. Die Schaltkontakte **20** sind über eine elektrische Leitung an die mitdrehende Spule **19** angeschlossen. Die elektrische Leitung ist mit einem ersten Ende eines im Wesentlichen radial zur Drehachse **3** angeordneten Federbeins **28** des Schaltkontakts **20** verbunden. Das Federbein **28** ist aus metallischem Draht, der gute elektrische Eigenschaften aufweist, hergestellt und weist bezüglich einer Auslenkung in tangentialer Richtung um die Drehachse **3** gute mechanische elastische Eigenschaften auf. An einem zweiten, dem ersten Ende des Federbeins **28** gegenüberliegenden Ende ist ein Kontaktelement **29** mit dem Federbein **28** mechanisch fest und elektrisch leitend verbunden. In dem gezeigten Ausführungsbeispiel in [Fig. 1](#) wird der obere der beiden Schaltkontakte **20** durch einen Nocken **9** der Tretlagerwelle **2** betätigt und somit in der Antriebsdrehrichtung **4** gedrückt, sodass ein Kontakt zwischen den beiden Schaltkontakten **20** durch Berührung der Kontaktelemente **29** hergestellt ist. In dieser, der sogenannten Antriebsstellung der Tretlagerwelle **2**, ist der Schalter **8** geschlossen.

[0029] Konzentrisch zu der mitdrehenden Spule **19** und durch einen Luftspalt **21** beabstandet ist eine feststehende Spule **22** angeordnet, die mittels der Trägerabdeckung **11** bezüglich der Drehachse **3** zentriert und platziert ist. Die beiden Spulen **19**, **22** sind Teil eines berührungslosen Übertragungssystems zur Übertragung vom Schalter **8** bereitgestellter Signale an eine Steuerung **23** des Elektromotors. Dazu ist die Steuerung **23** mittels einer elektrischen Leitung **24** mit der feststehenden Spule **22** verbunden. Es ist auch denkbar, alternative Übertragungssysteme, beispielsweise ein optisches oder ein Funkübertragungssystem anstelle des induktiven Übertragungssystems einzusetzen. Besonders vorteilhaft ist jedoch die Verwendung einer berührungslosen Signalübertragung aufgrund des mitdrehenden Schalters **8** und der feststehenden Steuerung **23**. Die Steuerung **23** steht zur Steuerung des Elektromotors mit diesem in Signalverbindung.

[0030] Der Schalter **8** ist derart an der Kraftübertragungseinheit **1** angeordnet, dass die Schaltkontakte **20** in einen von der Hohlwelle **14** zumindest teilweise umschlossenen Innenraum hineinragen und von einem der Nocken **9** betätigbar sind. Dazu weist die

Hohlwelle **14** eine radiale Öffnung **26** auf, durch die der Schalter **8** in den Innenraum der Hohlwelle **14** geführt ist. Die Schaltkontakte **20**, d. h. vor allem die Kontaktelemente **29**, sind also derart angeordnet, dass bei einer Drehung der Tretlagerwelle **2** in der Antriebsdrehrichtung **4** um die Drehachse **3** die Schaltkontakte **20** von einem der Nocken **9** derart betätigt werden können, dass sie, wie in [Fig. 1](#) gezeigt, einander berühren und der Schalter **8** geschlossen ist.

[0031] Weiterhin ist an der Hohlwelle **14** eine Anschlagwand **25** vorgesehen, die entgegen der Antriebsdrehrichtung **4** vor dem Schalter **8** angeordnet ist. Damit wird verhindert, dass bei Drehung der Tretlagerwelle **2** entgegen der Antriebsdrehrichtung **4** der Schalter **8** durch die Nocken **9** der Tretlagerwelle **2** betätigt wird.

[0032] Im Folgenden werden anhand der [Fig. 1](#) bis [Fig. 3](#) die verschiedenen Betriebsweisen der Kraftübertragungseinheit **1** näher erläutert. In der Darstellung gemäß [Fig. 1](#) wird die Tretlagerwelle **2** über die Tretkurbel **5** in der Antriebsdrehrichtung **4** durch Muskelkraft betrieben. Die Nocken **9** der Tretlagerwelle **2** liegen an den Anschlagelementen **16** und dem Dämpfungselement **18** an. Durch den Kontakt zwischen den Nocken **9** und den Anschlagelementen **16** ist eine Drehmomentübertragung von der Tretlagerwelle **2** auf die Hohlwelle **14** und damit auf das Kettenblatt **10** und die Kette **6** zur Übertragung der Antriebskraft in der Antriebsdrehrichtung **4** auf das Hinterrad des Fahrrads möglich. Die Schaltkontakte **20** des Schalters **8** sind derart in der Hohlwelle **14** angeordnet, dass die Kontaktelemente **29** in der in [Fig. 1](#) gezeigten Antriebsstellung der Tretlagerwelle **2** durch einen der Nocken **9** betätigt und miteinander verbunden sind und damit der Schalter **8** geschlossen ist. In der Antriebsstellung wird ein Antriebssignal durch den Schalter **8** zur Übertragung an die Steuerung **23** des Elektromotors bereitgestellt, sodass der Elektromotor die Tretlagerwelle **2** unterstützend zu dem Antrieb durch Muskelkraft antreibt. Das Antriebssignal wird von dem Schalter **20** über die mitdrehende Spule **19** beispielsweise durch eine Spannungsänderung an der feststehenden Spule **22** übertragen. Diese Spannungsänderung wird anschließend gleich gerichtet, gefiltert und mit einem nicht gezeigten Komparator für die Steuerung **23** des Elektromotors signaltechnisch umgewandelt.

[0033] In [Fig. 2](#) ist die Kraftübertragungseinheit **1** in einer Freilaufstellung der Tretlagerwelle **2** dargestellt. In der Freilaufstellung sind die Schaltkontakte **20** des Schalters **8** nicht durch die Nocken **9** der Tretlagerwelle **2** betätigt.

[0034] Der Schalter **8** ist geöffnet. Die Freilaufstellung wird beispielsweise dann eingenommen, wenn ein Fahrer die Tretkurbel **5** und damit die Tretlager-

welle **2** entgegen der Antriebsdrehrichtung **4** betätigt. Die Freilaufstellung kann auch dann eingenommen werden, wenn ein Fahrer nach vorherigem Betätigen der Tretlagerwelle **2** in der Antriebsdrehrichtung **4** die Betätigung beendet und die Hohlwelle **14** aufgrund der Massenträgheit in der Antriebsdrehrichtung **4** geringfügig weiterdreht. Sobald der Nocken **9** nicht mehr an dem oberen Schaltkontakt **20** anliegt, federt das Federbein **28** des oberen Schaltkontakts **20** zurück in seine, von dem unteren Schaltkontakt **20** beanstandete Ausgangsposition, die in **Fig. 2** gezeigt ist. In der Freilaufstellung wird von dem Schalter **8** ein von dem Antriebssignal abweichendes Freilaufsignal bereitgestellt und an die Steuerung **23** des Elektromotors über das induktive Übertragungssystem übertragen. Infolge des Freilaufsignals wird der Elektromotor angehalten oder von der Tretlagerwelle **2** entkoppelt. Das Anhalten bzw. Entkoppeln des Elektromotors von der Tretlagerwelle **2** erfolgt schnell, sodass insbesondere in einem Drehwinkelbereich von maximal 90° um die Drehachse **3** gemäß dem gezeigten Ausführungsbeispiel der Elektromotor zum Stehen kommt bzw. der unterstützende Antrieb auf die Tretlagerwelle **2** entkoppelt wird. Der Drehwinkelbereich zum Abbremsen oder Entkoppeln des Elektromotors kann infolge der schnellen Signalübertragung durch das induktive Übertragungssystem auf höchstens 45° und insbesondere auf höchstens 30° reduziert werden.

[0035] Gemäß der Darstellung der Kraftübertragungseinheit **1** in **Fig. 3** wird die Tretkurbel **5** und damit die Tretlagerwelle **2** von dem Fahrer entgegen der Antriebsdrehrichtung **4** in einer Betätigungsrichtung **27** zum Betätigen der am Hinterrad des Fahrrads vorgesehenen Rücktrittbremse betätigt. In der gezeigten Anordnung der Kraftübertragungseinheit **1** befindet sich die Tretlagerwelle **2** in einer Bremsstellung, d. h. die Tretlagerwelle **2** ist gegenüber der Hohlwelle **14** um die Drehachse **3** entgegen der Antriebsdrehrichtung **4** maximal verdreht, wobei der maximale Verdrehwinkel der Tretlagerwelle **2** gegenüber der Hohlwelle **14** durch die Anordnung der Nocken **9** und der Anschlagelemente **16** zueinander festgelegt ist. In der Bremsstellung liegen die Nocken **9** der Tretlagerwelle **2** an – bezogen auf die Antriebsstellung – entgegen der Antriebsdrehrichtung **4** benachbarten Anschlagelementen **16** an. Die Betätigungsrichtung **27** der Tretlagerwelle **2** ist in der Bremsstellung entgegen der Antriebsdrehrichtung **4** gerichtet. In der Bremsstellung ist der Schalter **8** geöffnet. Insofern stellt die Bremsstellung eine gesonderte Stellung der Freilaufstellung der Tretlagerwelle **2** dar. Dadurch, dass die Nocken **9** der Tretlagerwelle **2** an den Anschlagelementen **16** der Hohlwelle **14** anliegen, ist eine Drehmomentübertragung von der Tretlagerwelle **2** auf den Zahnkranz **10** und somit auf das Kraftübertragungsmittel und letztlich auf die Rücktrittbremse am Hinterrad entgegen der Antriebsdrehrichtung **4** möglich.

[0036] Ein mit der Kraftübertragungseinheit **1** ausgestattetes Fahrrad umfasst weiterhin ein Vorderrad, ein Hinterrad mit einer an der Radnabe angeordneten Rücktrittbremse, mindestens eine Tretkurbel **5** mit einem Pedal zum Betätigen der Kraftübertragungseinheit **1** durch Muskelkraft in oder entgegen der Antriebsdrehrichtung **4**, den Elektromotor zum unterstützenden Antreiben des Fahrrads in der Antriebsdrehrichtung **4**, eine mit der Kraftübertragungseinheit **1** in Signalverbindung stehende Steuerung **23** zur Anpassung des Antriebsverhaltens des Elektromotors und das Kraftübertragungsmittel, insbesondere die Kette **6**, zur Übertragung der Antriebs- oder Abbremskraft von der Kraftübertragungseinheit **1** auf das Hinterrad.

[0037] Ein derartiges Fahrrad erlaubt sowohl das Antreiben des Fahrrads durch Muskelkraft über die Pedale mit einem zusätzlichen Antreiben durch den Elektromotor, einen Freilauf bei Nichtbetätigung der Pedale derart, dass die Pedale nicht mitdrehen, sowie ein Abbremsen des Fahrrads durch Betätigen der Rücktrittbremse am Hinterrad durch Betätigen der Tretlagerwelle **2** entgegen der Antriebsdrehrichtung **4**.

Patentansprüche

1. Kraftübertragungseinheit für ein durch einen auf ein Kraftübertragungsmittel wirkenden Elektromotor unterstützend antreibbares Fahrrad umfassend
 - a. eine durch Muskelkraft um eine Drehachse (**3**) antreibbare Tretlagerwelle (**2**) zum Übertragen einer Antriebskraft in einer Antriebsdrehrichtung (**4**) oder einer Bremskraft entgegen der Antriebsdrehrichtung auf das Kraftübertragungsmittel (**6**), insbesondere eine mit einem Kettenblatt (**10**) drehfest verbundene Kette, und
 - b. eine mit der Tretlagerwelle (**2**) zusammenwirkende Freilaufeinheit (**7**) mit einem Schalter (**8**) zum Entkoppeln des unterstützenden Elektromotors von dem Kraftübertragungsmittel (**6**), wenn kein Antrieb durch Muskelkraft in der Antriebsdrehrichtung (**4**) auf das Kraftübertragungsmittel (**6**) übertragen wird, wobei der Schalter (**8**) derart gestaltet ist,
 - c. dass in einer Antriebsstellung der Tretlagerwelle (**2**) ein Antriebssignal zur Übertragung an eine Steuerung (**23**) des Elektromotors (**6**) bereitgestellt wird, sodass der Elektromotor das Kraftübertragungsmittel (**6**) unterstützend zum Antrieb durch Muskelkraft antreibt, und
 - d. dass in jeder von der Antriebsstellung abweichenden Stellung der Tretlagerwelle (**2**) ein von dem Antriebssignal abweichendes Freilaufsignal zur Übertragung an die Steuerung (**23**) des Elektromotors bereitgestellt wird, sodass der Elektromotor angehalten oder von der Tretlagerwelle (**2**) und von dem Kraftübertragungsmittel (**6**) entkoppelt ist.

2. Kraftübertragungseinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schalter (8) zwei Schaltkontakte (20) aufweist, die von der Tretlagerwelle (2) derart betätigt werden, dass sie in der Antriebsstellung geschlossen und in der von der Antriebsstellung abweichenden Stellung geöffnet sind.

3. Kraftübertragungseinheit nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch ein berührungsloses, insbesondere induktives, Übertragungssystem zur Übertragung der vom Schalter (8) bereitgestellten Signale an die Steuerung (23) des Elektromotors.

4. Kraftübertragungseinheit nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Schalter (8) mit einer mitdrehenden Spule (19) verbunden ist, die durch einen Luftspalt (21) beabstandet zu einer feststehenden Spule (22) angeordnet ist, die an die Steuerung (23) des Elektromotors anschließbar ist, insbesondere mittels einer elektrischen Leitung (24).

5. Kraftübertragungseinheit nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Signalübertragung derart erfolgt, dass ein Abbremsen des Elektromotors innerhalb eines Drehwinkels von höchstens 90°, insbesondere von höchstens 45° und insbesondere von höchstens 30° erfolgt.

6. Kraftübertragungseinheit nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Tretlagerwelle (2) mindestens zwei bezüglich der Drehachse (3) radial nach außen gerichtete Nocken (9) aufweist, von denen insbesondere einer zum Betätigen des Schalters (8) ausgelegt ist.

7. Kraftübertragungseinheit nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Tretlagerwelle (2) in einer Hohlwelle (14) angeordnet ist, die an einer Innenwand (15) mehrere Anschlagenelemente (16) für die Nocken (9) zur Drehmomentübertragung zwischen der Tretlagerwelle (2) und der Hohlwelle (14) aufweist.

8. Kraftübertragungseinheit nach Anspruch 7, gekennzeichnet durch ein Dämpfungselement (18) als Anschlagenelement zur Dämpfung des Anschlagens der Nocken (9).

9. Kraftübertragungseinheit nach einem der Ansprüche 7 oder 8, gekennzeichnet durch eine Anschlagwand (25), die entgegen der Antriebsdrehrichtung (4) vor dem Schalter (8) angeordnet ist, um eine Betätigung des Schalters (8) bei Drehung der Tretlagerwelle (2) entgegen der Antriebsdrehrichtung (4) zu unterbinden.

10. Kraftübertragungseinheit nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Tretlagerwelle (2) vier Nocken (9) aufweist, die in der

Antriebsstellung derart angeordnet sind, dass ein erster Nocken zur Betätigung des Schalters (8), zwei insbesondere einander diametral gegenüberliegend angeordnete Nocken zur Kraftübertragung in der Antriebsdrehrichtung (4) auf das Kraftübertragungsmittel (6) und ein insbesondere dem ersten Nocken diametral gegenüberliegend angeordneter vierter Nocken zur Dämpfung dienen.

11. Kraftübertragungseinheit nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine von der Antriebsstellung abweichende Bremsstellung der Tretlagerwelle (2) zum Übertragen einer Bremskraft entgegen der Antriebsdrehrichtung (4) über das Kraftübertragungsmittel (6) auf eine an einem Hinterrad des Fahrrads vorgesehene Rücktrittbremse durch Drehung der Tretlagerwelle (2) entgegen der Antriebsdrehrichtung (4).

12. Fahrrad mit

- a. einem Vorderrad,
- b. einem Hinterrad mit einer an einer Radnabe angeordneten Rücktrittbremse,
- c. einer Kraftübertragungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche zum Antreiben oder Abbremsen des Fahrrads,
- d. mindestens einer Tretkurbel (5) mit einem Pedal zum Betätigen der Kraftübertragungseinheit (1) durch Muskelkraft in oder entgegen der Antriebsdrehrichtung (4),
- e. einem Elektromotor zum unterstützenden Antreiben des Fahrrads in der Antriebsdrehrichtung (4),
- f. einer mit der Kraftübertragungseinheit (1) in Signalverbindung stehenden Steuerung (23) zur Anpassung des Antriebsverhaltens des Elektromotors und
- g. einem Kraftübertragungsmittel (6), insbesondere einer mit einem Kettenblatt (10) drehfest verbundenen Kette, zur Übertragung einer Antriebs- oder Abbremskraft von der Kraftübertragungseinheit (1) auf das Hinterrad.

Es folgen 3 Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

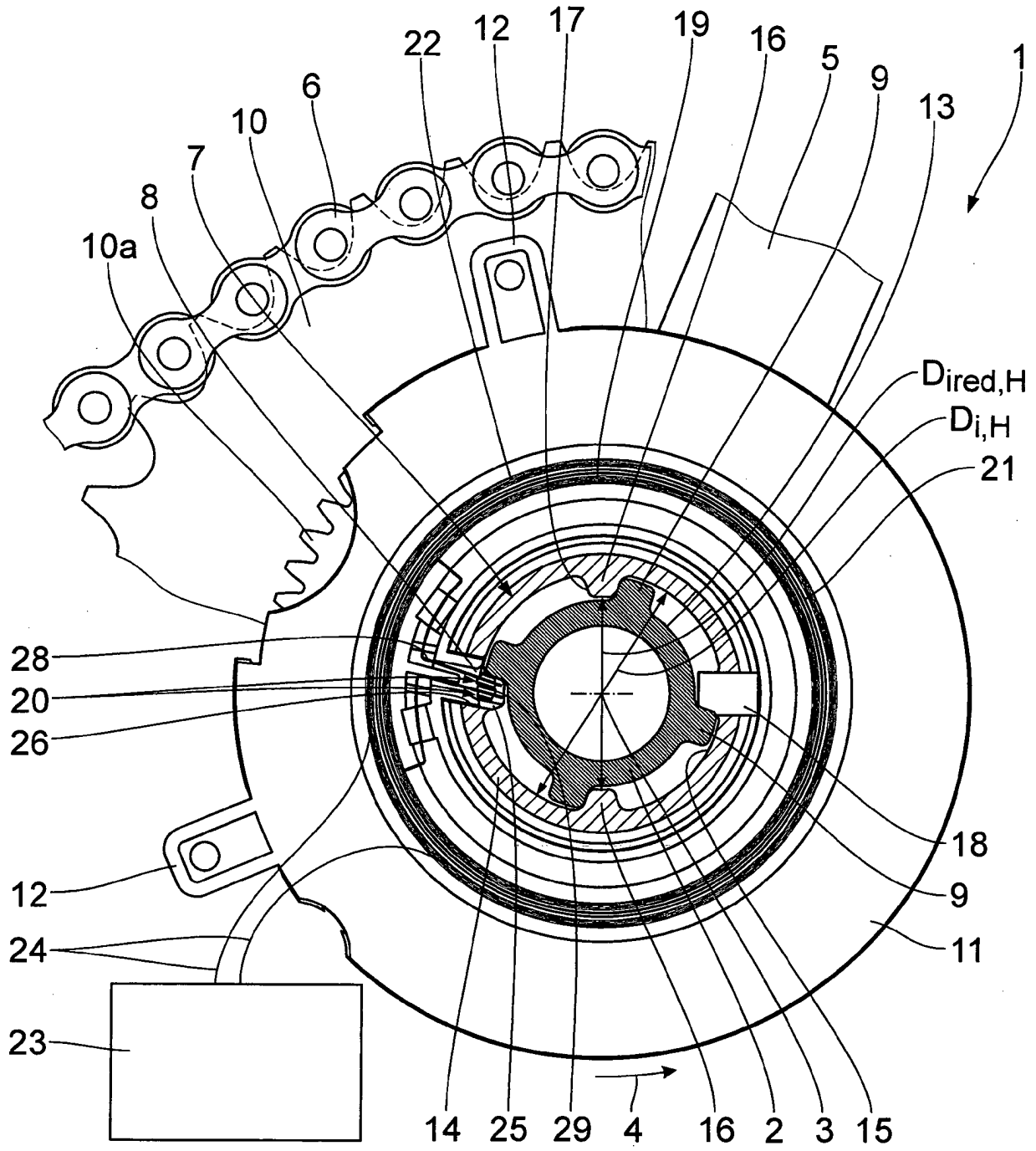


Fig. 1

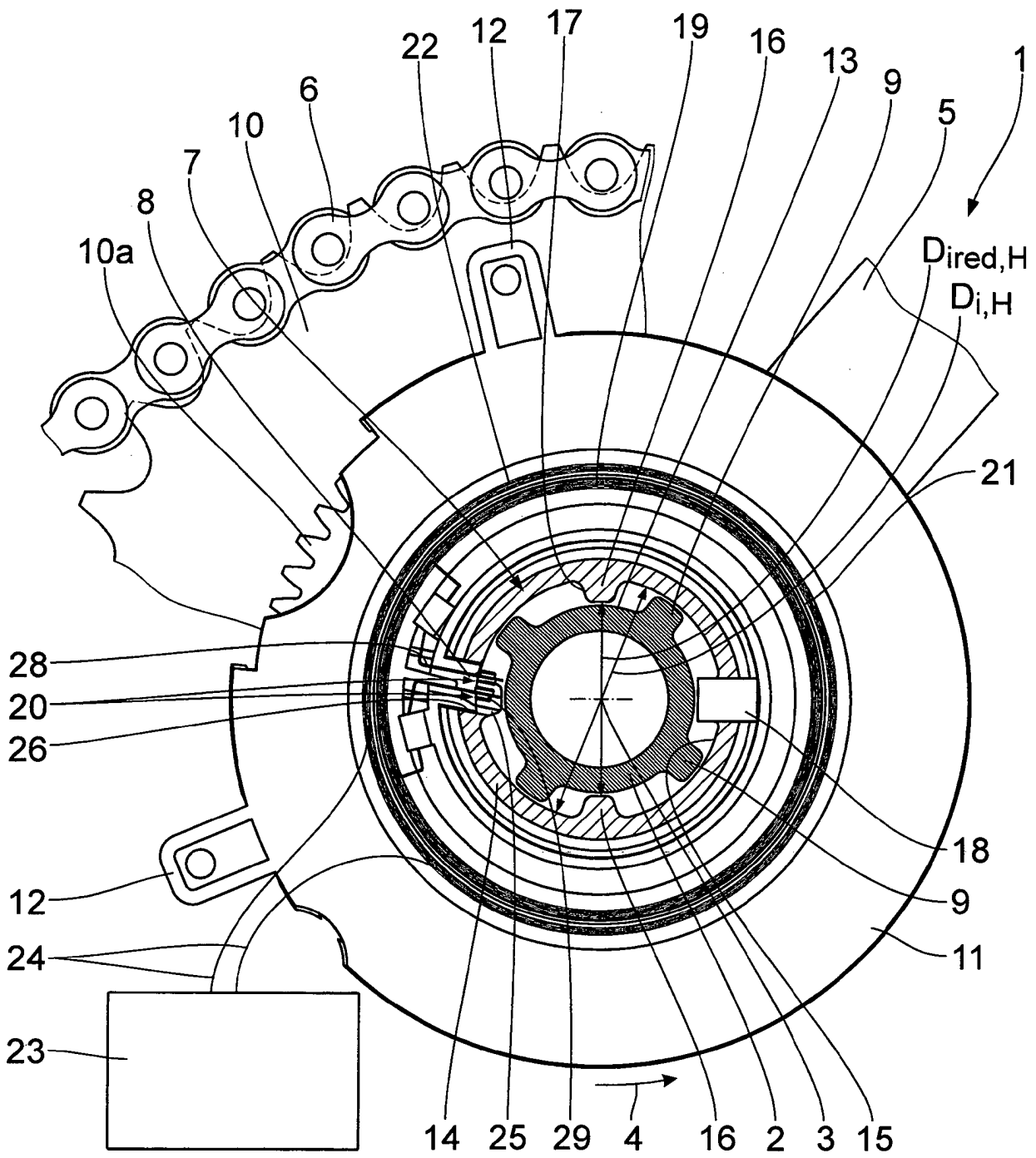


Fig. 2

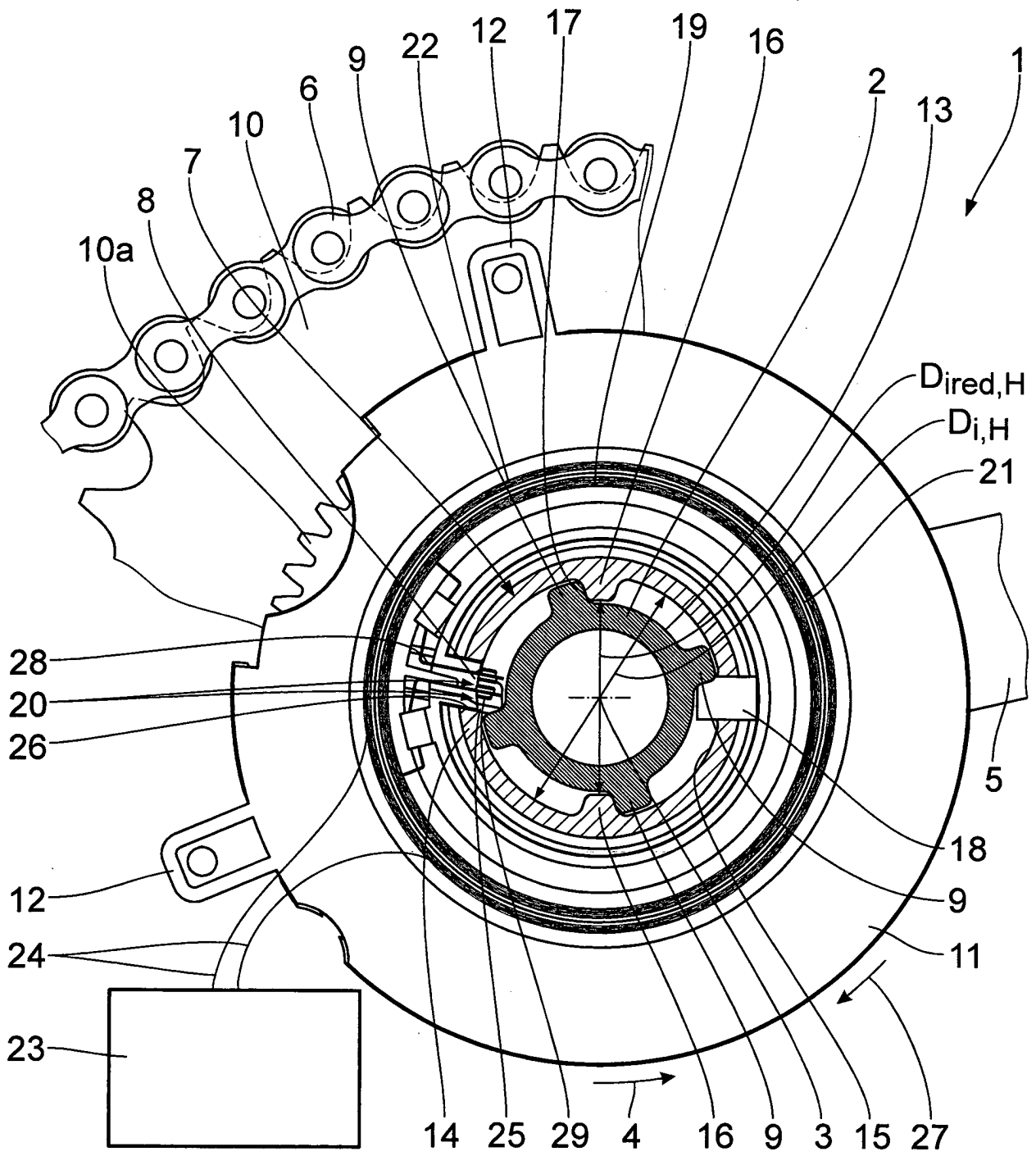


Fig. 3