(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 18.09.2024 Patentblatt 2024/38

(21) Anmeldenummer: 23162540.1

(22) Anmeldetag: 17.03.2023

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC): **B61L** 25/02 (2006.01) **B61L** 15/00 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): B61L 25/026; B61L 15/0081

(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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(71) Anmelder: Baumer Electric AG 8500 Frauenfeld (CH)

(72) Erfinder:

- Hohl, Michael 8405 Winterthur (CH)
- Itin, Lukas 8400 Winterthur (CH)
- Hartmann, Marc Bo 78467 Konstanz (CH)
- (74) Vertreter: Strauss, Steffen Baumer Innotec AG Group Intellectual Property Hummelstrasse 17 8501 Frauenfeld (CH)

# (54) DREHGEBER ZUR STÖRSTELLENDETEKTION SOWIE ZUG MIT EINEM ERFINDUNGSGEMÄSSEN DREHGEBER

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft einen Drehgeber zum Erfassen einer unabhängig einer Rotationsbewegung eines auf einem Schienenabschnitt rotierbaren Schienenrads wirkenden Beschleunigung, umfassend Rotationserfassungsmittel, die so ausgebildet sind, dass die Rotationsbewegung des Schienenrads und/oder einer zwei Schienenräder umfassenden Radachse durch wenigstens ein Rotationspositionssignal erfassbar ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass der Drehgeber Beschleunigungserfassungsmittel umfasst, die so ausgebildet sind, dass eine unabhängig von der Rotationsbewegung auf das Schienenrad, insbesondere den Rad-

mittelpunkt, wirkende Beschleunigung durch wenigstens ein Beschleunigungssignal erfassbar ist sowie Störstellendetektionsmittel, die so ausgebildet sind, dass das wenigstens eine Beschleunigungssignal auf wenigstens eine Abnormalität, bevorzugt wenigstens einen transienten Signalpeak, besonders bevorzugt eine positive und/oder negative Überhöhung in der Amplitude des Beschleunigungssignals, ganz besonders bevorzugt eine gerichtete und/oder impulsartige Beschleunigung, überwachbar ist, um eine Störstelle im Schienenrad und/oder im Schienenabschnitt zu erfassen .

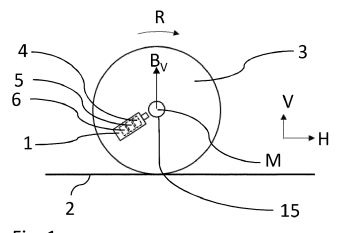


Fig. 1

#### Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft einen Drehgeber nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Ferner betrifft die vorliegende Erfindung einen Zug nach Anspruch 12.

1

[0002] Drehgeber zum Erfassen einer Rotationsbewegung eines auf einem Schienenabschnitt rotierbaren Schienenrads sind allgemein bekannt. Solche Drehgeber werden zum Erfassen einer Rotationsbewegung des Schienenrads oder einer zwei Schienenräder umfassenden Radachse verwendet und Erzeugen ein analoges oder digitales Rotationspositionssignal, das die Drehbewegung des Schienenrads abbildet. Neben der Drehzahl des überwachten Schienenrads lässt sich aus dem Rotationspositionssignal auch die Rotationsrichtung sowie die auf das Schienenrad wirkende Rotationsbeschleunigung in Echtzeit bestimmen. Das Rotationspositionssignal wird oft einem Regelkreis zugeführt, um die Rotationsbewegung nach einer Sollwertvorgabe gezielt über eine Antriebseinheit zu beeinflussen.

[0003] Nachteilig bei bekannten Drehgebern ist, dass Störstellen im Schienenrad und/oder im Schienenabschnitt nicht detektierbar sind, weshalb die Schienenräder auf einem Prüfstand mittels separater Messtechnik vermessen werden müssen.

[0004] Daher ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, die aus dem Stand der Technik bekannten Nachteile zu überwinden. Insbesondere ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen Drehgeber bereitzustellen, der neben dem ausschließlichen Erfassen einer Drehbewegung eines auf einem Schienenabschnitt rotierbaren Schienenrads auch eine Aussage über den Zustand und/oder die Verfassung des Schienenrads und/oder des Schienenabschnitts treffen kann. Ferner ist es auch die Aufgabe der vorliegenden Erfindung einen Zug anzugeben, der einen entsprechenden Drehgeber umfasst, um den Zustand und/oder die Beschaffenheit eines Schienenrads des Zugs und/oder eines Schienenabschnitts, auf dem der Zug verkehrt, im rotierenden Betrieb des Schienenrads, also im Fahrbetrieb des Zugs, zu erfassen.

[0005] Diese Aufgabe wird durch einen Drehgeber mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Ferner wird die Aufgabe durch einen Zug mit einem erfindungsgemäßen Drehgeber gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben. In den Rahmen der Erfindung fallen sämtliche Kombinationen aus zumindest zwei von in der Beschreibung, den Ansprüchen und/oder den Figuren offenbarten Merkmalen. [0006] Die vorliegende Erfindung betrifft einen Drehgeber zum Erfassen einer Beschleunigung, die auf ein Schienenrad unabhängig von einer möglichen Rotationsbewegung des Schienenrads, insbesondere auf den Radmittelpunkt, einwirkt. Anders ausgedrückt, der Drehgeber ist dazu ausgebildet, die auf ein Schienenrad einwirkende Beschleunigung unabhängig von einer Rotationsbewegung des Schienenrads auf einem Schienenabschnitt zu erfassen. Eine solche Beschleunigung wird insbesondere durch eine auf das Schienenrad einwirkende Kraft erzeugt, die in Vertikalrichtung und/oder entlang der Vertikalen wirkt und somit orthogonal zu einer Horizontalrichtung und/oder der Horizontalen ausgerichtet

[0007] Der erfindungsgemäße Drehgeber umfasst Rotationserfassungsmittel, die so ausgebildet und/oder eingerichtet sind, dass die Rotationsbewegung des Schienenrads und/oder einer zwei Schienenräder umfassenden Radachse durch wenigstens ein Rotationspositionssignal erfassbar ist.

[0008] Ferner umfasst der erfindungsgemäße Drehgeber Beschleunigungserfassungsmittel, die so ausgebildet sind, dass eine unabhängig von der Rotationsbewegung auf das Schienenrad wirkende Beschleunigung, die bevorzugt auf den Radmittelpunkt und besonders bevorzugt in Vertikalrichtung wirkt, durch wenigstens ein Beschleunigungssignal erfassbar ist. Anders ausgedrückt, die Beschleunigungserfassungsmittel sind zum Erfassen einer in Vertikalrichtung und/oder entlang einer Vertikalachse wirkenden Kraft ausgebildet, die auf den Radmittelpunkt einwirkt und in einer Beschleunigung des Radmittelpunkts in Vertikalrichtung resultiert.

[0009] Weiterhin umfasst der erfindungsgemäße Drehgeber Störstellendetektionsmittel, die so ausgebildet sind, dass das wenigstens eine Beschleunigungssignal auf wenigstens eine Abnormalität überwachbar ist, um eine Störstelle im Schienenrad und/oder im Schienenabschnitt zu erfassen.

[0010] Im Sinne der vorliegenden Erfindung kann eine Abnormalität durch einen transienten Signalpeak, also ein kurzzeitiger Signalausschlag, im Beschleunigungssignal ausgebildet sein. Eine Abnormalität kann auch durch eine positive und/oder negative Überhöhung in der Amplitude des Beschleunigungssignals und/oder durch eine gerichtete und/oder impulsartige Beschleunigung ausgebildet sein. Ferner kann es sich bei einer Abnormalität um einen einzelnen Signalpeak oder um mehrere, insbesondere hochfrequente und/oder unmittelbar aufeinander folgende, Signalpeaks handeln.

[0011] Bevorzugt sind die Störstellendetektionsmittel zum Erfassen einer Abnormalität so eingerichtet, dass das Beschleunigungssignal über mehrere Vollumdrehungen des Schienenrads erfasst und/oder ausgewertet wird, um eine Abnormalität im Signalverlauf zu erkennen. [0012] Besonders bevorzugt sind die Störstellendetektionsmittel zum Erfassen einer Abnormalität zur Mittelwertbildung eingerichtet, um aus dem Beschleunigungssignal gemittelte Beschleunigungswerte des Schienenrads zu erfassen und um eine Abnormalität in den gemittelten Beschleunigungswerten zu erkennen.

[0013] Ganz besonders bevorzugt sind die Störstellendetektionsmittel zum Erfassen einer Abnormalität so eingerichtet, dass die Beschleunigungswerte oder die gemittelten Beschleunigungswerte auf das Überschreiten eines Schwellwerts überwacht werden. Der Schwellwert kann ein statischer Wert sein, der manuell aufgrund von Erfahrungswerten vorgebbar ist. Alternativ kann der Schwellwert auch dynamisch gebildet werden, um beispielsweise eine Beurteilung des Signalpeaks hinsichtlich des bisherigen Verlaufs des Beschleunigungssignals, insbesondere über eine Mittelwertbildung, zu erzielen.

[0014] Das Rotationspositionssignal bildet die Rotationsbewegung des Schienenrads ab und/oder codiert bevorzugt, insbesondere im Zusammenhang mit einem absoluten Drehgeber mit absoluten Rotationserfassungsmitteln, einen mit dem Schienenabschnitt in Kontakt stehenden Drehwinkelteilbereich in Abhängigkeit einer Zeitbasis und/oder eines Taktgebers. Das Schienenrad ist bevorzugt in eine Vielzahl von Drehwinkelteilbereichen unterteilt.

**[0015]** Das Rotationspositionssignal, das mittels der Rotationserfassungsmittel erzeugbar ist, ist bevorzugt als ein analoges oder als ein digitales Signal ausgebildet. Besonders bevorzugt codiert und/oder beschreibt das Rotationspositionssignal eine Vielzahl von Rotationspositionen des Schienenrads.

[0016] Durch eine zeitliche Ableitung kann aus dem Rotationspositionssignal ein Geschwindigkeitssignal des Schienenrads gebildet werden. Durch eine Ableitung des Geschwindigkeitssignal kann ein Beschleunigungssignal des Schienenrads generiert werden, wobei dieses Beschleunigungsdrehsignal sich auf die Drehbewegung des Schienenrads bezieht und somit insbesondere im Wesentlichen unabhängig von dem mittels den erfindungsgemäßen Beschleunigungserfassungsmitteln erfassbaren Beschleunigungssignal wirkt.

[0017] Das Rotationspositionssignal wird bevorzugt zur Überwachung der Rotationsbewegung des Schienenrads ausgewertet. Neben dem ausschließlichen Überwachen der Rotationsbewegung kann das Rotationspositionssignal auch als eine Eingangsgröße eines Regelkreises genutzt werden, um die Rotationsbewegung des Schienenrads nach einer Sollwert-Vorgabe über eine Antriebseinheit zu beeinflussen. Besonders bevorzugt ist zudem, wenn das Rotationspositionssignal in Form von zwei rechteckförmigen Signalen ausgebildet ist, wobei sich aus der Frequenz und der Phasenlage dieser Rechtecksignale die Drehzahl und die Rotationsrichtung des Schienenrads bestimmen lässt.

[0018] Die Beschleunigungserfassungsmittel stehen mit dem Schienenrad und/oder der Radachse in Wirkverbindung, wobei in einem rotierenden Betriebszustand des Schienenrads, also in einem Zustand in dem das Schienenrad auf dem Schienenabschnitt mit einer beliebigen Drehzahl ungleich Null rotiert, sich die Rotationsbewegung des Schienenrads nicht unmittelbar auf eine in Vertikalrichtung wirkende Beschleunigung auswirkt, die mittels der Beschleunigungserfassungsmittel erfassbar ist. Bevorzugt sind die Beschleunigungserfassungsmittel somit im Wesentlichen ortsfest an einer Trägereinheit, insbesondere einem Radlagergehäuse, montiert.

[0019] Bei der Störstelle, die im Rahmen der vorliegenden Erfindung im Schienenrad durch das Auswerten

des Beschleunigungssignal erfasst wird, kann es sich um eine Flachstelle im Schienenrad handeln.

[0020] Eine Störstelle im Schienenabschnitt kann durch einen horizontalen und/oder vertikalen Versatz zwischen zwei Schienenelementen ausgebildet sein, die gemeinsam den Schienenabschnitt ausbilden. Eine solche Störstelle im Schienenabschnitt wird in der vorliegenden Erfindung als Schienenstoß und/oder einen Schienenübergang bezeichnet.

[0021] Weiterbildend ist es vorgesehen, dass die Rotationserfassungsmittel und die Beschleunigungserfassungsmittel so miteinander in Wirkverbindung stehen, dass einer Rotationsposition des Rotationspositionssignals ein Beschleunigungswert des Beschleunigungssignals zuordenbar ist.

[0022] Anders ausgedrückt, die Rotationserfassungsmittel und die Beschleunigungserfassungsmittel umfassen einen gemeinsamen Taktgeber und/oder Zeitgeber, weshalb einem beliebigen Beschleunigungswert des Beschleunigungssignals eine zugehörige Rotationsposition des Positionssignals zugeordnet werden kann. Vorteilhaft kann somit die auf das Schienenrad einwirkende Beschleunigung in Abhängigkeit der Rotationsposition des Schienenrads erfasst und/oder analysiert werden.

[0023] Gemäß einer Weiterbildung umfassen die Störstellendetektionsmittel Überwachungsmittel, die zum Auswerten des Beschleunigungssignals in Abhängigkeit des Rotationspositionssignals ausgebildet sind, derart, dass eine drehpositionsfeste Störstelle als eine Flachstelle im Schienenrad und/oder eine drehpositionsunabhängige Störstelle als ein Schienenstoß und/oder Schienenübergang im Schienenabschnitt erfassbar ist.

[0024] Durch das Auswerten des Beschleunigungssignals in Abhängigkeit des Rotationspositionssignals über wenigstens zwei Vollumdrehungen des Schienenrads im rotierenden Betriebszustand können die durch eine Abnormalität im Beschleunigungssignal erfassten Störstellen genauer spezifiziert werden. Vorteilhaft kann durch eine solche Auswertung eine drehpositionsfeste Störstelle als Störstelle im Schienenrad und somit als Flachstelle und eine drehpositionsunabhängige Störstelle, als Störstelle im Schienenabschnitt und somit als Schienenstoß und/oder Schienenübergang erkannt werden.

[0025] Bei einer Weiterbildung der vorliegenden Erfindung umfassen die Störstellendetektionsmittel Analysemittel mit mehreren Summengliedern, wobei die Anzahl der Summenglieder einer vorgebbaren Anzahl von Drehwinkelteilbereichen entspricht, um das Schienenrad zum Abbilden einer Vollumdrehung, insbesondere gleichmäßig, aufzuteilen. Die Analysemittel zum Bestimmen der Ausprägung von Flachstellen und zur Detektion einer möglichen Flachstelle sind so ausgebildet, dass in einem rotierenden Betriebszustand des Schienenrads, also insbesondere in einem Fahrbetrieb des Zugs, Beschleunigungswerte über die zugeordnete Rotationsposition einem Drehwinkelteilbereich zugeordnet werden und in dem entsprechenden Summenglied des zugeordneten

45

Drehwinkelteilbereichs zu einer Summe aufaddiert werden.

[0026] Durch das Auswerten der berechneten Summen, insbesondere durch einen Vergleich mit den restlichen Summen der restlichen Drehwinkelteilbereiche, kann somit vorteilhaft die Ausprägung einer Flachstelle im Schienenrad für einen bestimmten Drehwinkelteilbereich bestimmt werden. Weiterhin kann durch das Auswerten der Summen, insbesondere durch einen Vergleich mit den restlichen Summen der restlichen Drehwinkelteilbereiche, auch die Existenz einer Flachstelle im Schienenrad detektiert werden.

**[0027]** Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wurde vorteilhaft erkannt, dass mit zunehmender Ausprägung der Flachstelle im Schienenrad auch die in Vertikalrichtung wirkenden Beschleunigungswerte für die entsprechenden Rotationspositionen ansteigen, weshalb sich in den Drehwinkelteilbereichen, in denen die Flachstelle ausgebildet ist und/oder die die entsprechenden Rotationspositionen enthalten, die größte Summe von Beschleunigungswerten bilden lässt.

[0028] Die größte Summe eines Drehwinkelteilbereichs ergibt sich immer in Bezug auf sämtliche Summen der restlichen Drehwinkelteilbereiche, die das Schienenrad vollständig abbilden. Ferner ist darauf zu achten, dass die Summen, die miteinander verglichen werden, über eine identische Anzahl von Summanden gebildet wurden oder vor dem Vergleich durch die Anzahl der Summanden gemittelt wurden.

**[0029]** Ein Drehwinkelteilbereich der Vielzahl der Drehwinkelteilbereiche kann bevorzugt kuchenstückförmig ausgebildet sein und/oder einen Winkel von bevorzugt 1° oder 360/2<sup>n</sup>, wobei der Exponent n ganzzahlig und größer als Null ist, besonders bevorzugt 2°, ganz besonders bevorzugt 4° aufspannen. Alternativ kann die Vielzahl der Drehwinkelteilbereiche auch unterschiedlich groß ausgebildet sein, also jeweils einen ersten und wenigstens einen zweiten Winkel aufspannen.

**[0030]** Die einzelnen Beschleunigungswerte, die kontinuierlich im Summenglied zu jeweils einer Summe aufaddiert werden, können, insbesondere aufgrund einer Messstreuung und/oder eines Messrauschens, auch negativ ausfallen, weshalb die Beträge der Summen der einzelnen Summenglieder durch die Addition weiterer Summanden nicht zwangsläufig kontinuierlich ansteigen. Anders ausgedrückt, mit wachsender Anzahl an Vollumdrehung, die bei der Bildung der einzelnen Summen berücksichtigt werden, kommt es nicht zwangsläufig zu einem kontinuierlichen Anstieg der Summen.

[0031] Bei der Auswertung der berechneten Summen, um die Ausprägung der Flachstelle zu bestimmen, kann es insbesondere zu einer Berücksichtigung der Summen sämtlicher Summenglieder kommen. Beim Erkennen einer betragsmäßig größten Summe für einen Drehwinkelteilbereich oder für mehrere unmittelbar benachbarte Drehwinkelteilbereiche kann somit vorteilhaft für diesen Drehwinkelteilbereich oder für diese unmittelbar benachbarten Drehwinkelteilbereiche die Ausprägung einer

Flachstelle bestimmt werden.

**[0032]** Ferner wurde im Rahmen der vorliegenden Erfindung erkannt, dass das Verhältnis oder die Differenz zwischen dem Betrag der größten Summe zu den Beträgen der restlichen Summen als Maß zur Bestimmung der Ausprägung der Flachstelle gilt.

[0033] Mit zunehmender Anzahl von Vollumdrehungen, die von den Analysemitteln durch die Addition der erfassten Beschleunigungswerte auf die Summen der Summenglieder berücksichtigt werden, kann bevorzugt das Risiko einer Fehldetektion einer Flachstelle reduziert werden, da insbesondere Unebenheiten im Schienenabschnitt herausgefiltert werden.

[0034] Weiterbildend ist vorgesehen, dass die Analysemittel zum Bestimmen der Ausprägung und für eine erste Detektion einer möglichen Flachstelle so ausgebildet und/oder eingerichtet sind, dass von sämtlichen Summengliedern der Betrag des Mittelwerts der jeweiligen Summe, insbesondere die jeweilige Summe geteilt durch die Anzahl der aufaddierten Summanden und davon der Betrag, bestimmt wird und aus den Mittelwerten sämtlicher Summenglieder der größte Mittelwert bestimmt wird.

[0035] In diesem Zusammenhang wird darauf hingewiesen, dass dieser größte Mittelwert als ein Maß für die Ausprägung der möglichen Flachstelle genutzt wird und der dem größten Mittelwert zugeordnete Drehwinkelteilbereich als ein Indikator für die erste Detektion der möglichen Flachstelle erfasst und/oder gespeichert wird. Ferner ist es bevorzugt vorgesehen, dass der größte Mittelwert als ein erstes Ausgangssignal ausgegeben wird. Vorteilhaft kann somit aus den einzelnen Summen jeweils ein gemittelter Beschleunigungswert bestimmt werden.

[0036] Im Rahmen einer Weiterbildung der vorgenannten Ausführungsform sind die Analysemittel für eine weitere Detektion so ausgebildet, dass über mehrere fortlaufend erfasste Indikatoren, insbesondere zuvor bestimmte größte Mittelwerte, die Streuung, insbesondere die Standardabweichung gebildet wird, wobei einer kleinen Streuung eine hohe Auftrittswahrscheinlichkeit und einer großen Streuung eine geringe Auftrittswahrscheinlichkeit als Kriterium zur Detektion einer Flachstelle zugeordnet wird und insbesondere die Auftrittswahrscheinlichkeit als ein zweites Ausgangssignal ausgegeben wird.

[0037] Besonders bevorzugt ist in diesem Zusammenhang, wenn ein Histogramm genutzt wird und die mittleren Beschleunigungswerte den Rotationspositionen zugeordnet werden, wobei durch die Analyse der charakteristischen Verteilung des Histogramms, die auf der konstruktiven Überlagerung umdrehungsperiodischer Amplitudenüberhöhungen und auf der destruktiven Überlagerung zufälliger Amplituden beruht, Abnormalitäten und/oder Störstellen, insbesondere Flachstellen, detektiert werden.

[0038] Vorliegend werden somit die einzelnen Indikatoren, die jeweils durch eine Mittelwertbildung über meh-

rere Vollumdrehungen gebildet wurden, erneut analysiert und derart ausgewertet, dass die Streuung, insbesondere die Standardabweichung, für eine Vielzahl der nacheinander berechneten Indikatoren bestimmt wird. Vorteilhaft kann somit das Risiko einer Fehldetektion beim Detektieren einer Flachstelle zusätzlich reduziert werden.

[0039] Ferner sind bei einer Weiterbildung der vorliegenden Erfindung die Analysemittel zum Erzeugen eines Wartungsindikators ausgebildet, derart, dass der Wartungsindikator aus der Ausprägung, insbesondere dem zuvor bestimmten größten Mittelwert, und der Auftrittswahrscheinlichkeit, insbesondere mittels Multiplikation, gebildet wird, um diesen Wartungsindikator, insbesondere mittels eines dritten Ausgangssignals, an eine externe Auswerteeinheit zu übertragen. Vorteilhaft kann somit die Bestimmung der Ausprägung einer Flachstelle weiter verbessert werden, da Störstellen, die aufgrund eines unebenen Schienenabschnitts detektiert werden, nicht als Flachstelle erkannt und/oder nur als Flachstelle mit einer geringen Ausprägung ausgegeben werden.

[0040] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsvariante des erfindungsgemäßen Drehgebers umfasst der Drehgeber Kalibrierungsmittel. Diese Kalibrierungsmittel sind so ausgebildet, dass in einem Kalibrierungszustand, der insbesondere nach dem Einschalten des Drehgebers und/oder nach dem Erkennen eines ruhenden Betriebszustands des Schienenrads durch eine Auswertung des Rotationspositionssignals automatisch aktivierbar ist, die Montageausrichtung des Drehgebers, insbesondere ein Anbauwinkel β des Drehgebers zwischen einer Erfassungsachse und einer Vertikalachse, mittels den Beschleunigungserfassungsmitteln durch das Erfassen und Auswerten des Beschleunigungssignals erfassbar ist, um den Einfluss des Anbauwinkels durch das Erfassen der Erdanziehungskraft und/oder der Gravitationsbeschleunigung g auf das Beschleunigungssignal zu kompensieren.

**[0041]** Vorteilhaft kann somit der Einfluss des von der Ausrichtung und/oder Montage abhängigen Anbauwinkels auf die Beschleunigungserfassungsmittel bestimmt werden, um mittels der Beschleunigungserfassungsmittel nur die auf den Radmittelpunkt wirkende Beschleunigungs- und/oder Kraftkomponente zu erfassen, die in Vertikalrichtung wirkt.

**[0042]** Anders ausgedrückt, durch die Kalibrierungsmittel lassen sich für die Beschleunigungserfassungsmittel Kalibrierungsparameter bestimmen, die eine Kompensation des Beschleunigungssignals ermöglichen, derart, dass das Beschleunigungssignal lediglich die in Vertikalrichtung und/oder entlang der Vertikalachse wirkende Beschleunigung codiert und/oder abbildet. Vorteilhaft kann somit das Erfassen einer Störstelle im Schienenrad und/oder im Schienenabschnitt verbessert werden.

[0043] Weiterbildend ist es zudem vorgesehen, dass die Beschleunigungserfassungsmittel so ausgebildet sind, dass die auf das Schienenrad und/oder die Rad-

achse einwirkende Beschleunigung zweidimensional oder dreidimensional, insbesondere entlang einer X- and Y- Achse oder entlang einer X-, Y- und Z-Achse, die jeweils zueinander orthogonal ausgerichtet sind, erfassbar ist und/oder dass die Beschleunigungserfassungsmittel als ein mikromechanischer Beschleunigungssensor und/oder ein MEMS ausgebildet sind.

**[0044]** Das Beschleunigungssignal ist somit bevorzugt als ein Vektor ausgebildet, um die in verschiedene Richtungen auf den Radmittelpunkt wirkende Beschleunigung zu codieren.

[0045] Bei einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung umfasst der Drehgeber ein magnetisch oder optisch oder mechanisch codiertes Maßband, wobei die Rotationserfassungsmittel so ausgebildet sind, dass eine Relativbewegung zwischen dem Maßband, das insbesondere an einem Außenumfang der Radachse festlegbar ist, und den, insbesondere im Wesentlichen ortsfest zu der Radachse und an einem Radkastengehäuse festlegbaren, Rotationserfassungsmitteln erfassbar ist, wobei die Rotationsposition kontinuierlich oder diskret durch das Rotationspositionssignal abbildbar ist.

**[0046]** Ein mechanisch codiertes Maßband ist bevorzugt durch ein ferromagnetisches Zahnrad ausgebildet, dass mit dem Schienenrad oder der Radachse mechanisch drehsteif gekoppelt, um die Drehbewegung über das Zahnrad zu erfassen.

[0047] Ferner ist es weiterbildend vorgesehen, dass der Drehgeber Wartungsmittel umfasst, wobei die Wartungsmittel derart ausgebildet sind, dass beim Erkennen einer Störgröße, insbesondere einer Flachstelle im Schienenrad und/oder eines Schienenstoßes im Schienenabschnitt, ein Wartungssignal erzeugbar ist, das insbesondere über Kommunikationsmittel an eine Wartungszentrale übermittelbar ist. Bevorzugt wird in diesem Zusammenhang nicht nur das Wartungssignal übermittelt, sondern auch eine zusätzliche Information zur Störstelle. Eine solche Information kann im Falle einer Flachstelle die Rotationsposition und/oder die Ausprägung der Flachstelle sein und im Falle eines Schienenstoß die durch Integration des Positionssignals codierte Lage des Schienenstoßes im Schienenabschnitt.

[0048] Schließlich wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung auch Schutz beansprucht für einen Zug mit wenigstens einer zwei Schienenräder umfassenden Radachse, wobei der Zug und/oder die Radachse zum Überwachen der Rotationsbewegung eines Schienenrads wenigstens einen erfindungsgemäßen Drehgeber umfasst.

[0049] Im Folgenden ist die Erfindung beispielhaft mit Bezug auf die Zeichnungen näher erläutert. Die bei den gezeigten Ausführungsformen beispielhaft dargestellte Merkmalskombination kann nach Maßgabe der obigen Ausführungen entsprechend den für einen bestimmten Anwendungsfall notwendigen Eigenschaften der erfindungsgemäßen Sensoreinheit durch weitere Merkmale ergänzt werden. Auch können, ebenfalls nach Maßgabe der obigen Ausführungen, einzelne Merkmale bei den

20

beschriebenen Ausführungsformen weggelassen werden, wenn es auf die Wirkung dieses Merkmals in einem konkreten Anwendungsfall nicht ankommt.

**[0050]** In den Zeichnungen sind Elemente gleicher Funktion und/oder gleichen Aufbaus mit demselben Bezugszeichen bezeichnet.

[0051] Es zeigen in

- Fig. 1 eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen Drehgebers gemäß eines ersten Ausführungsbeispiels, in
- Fig. 2 ein schematisches Blockdiagramm des erfindungsgemäßen Drehgebers gemäß eines zweiten Ausführungsbeispiels, in
- Fig. 3 ein schematisches Blockdiagramm des erfindungsgemäßen Drehgebers gemäß eines dritten Ausführungsbeispiels, in
- Fig. 4 ein beispielhafter Verlauf des Beschleunigungssignals, in
- Fig. 5 eine schematisierte Darstellung des erfindungsgemäßen Drehgebers im montierten Zustand an einer Radachse eines Fahrgestells, in
- Fig. 6a/b eine schematische Darstellung zur Veranschaulichung einer Störstelle im Schienenabschnitt und in
- Fig. 7a/b eine schematische Darstellung zur Veranschaulichung einer Störstelle und/oder Flachstelle im Schienenrad.

**[0052]** Die Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen Drehgebers 1 gemäß eines ersten bevorzugten Ausführungsbeispiels.

 $\cite{[0053]}$  Der erfindungsgemäße Drehgeber 1 ist zum Erfassen einer Beschleunigung  $B_V$  ausgebildet, die sich unabhängig von der Rotationsbewegung R des Schienenrads 3 auf den Radmittelpunkt M auswirkt und die entlang der Vertikalrichtung V und/oder parallel zu einer Vertikalachse V ausgerichtet ist.

[0054] Der erfindungsgemäße Drehgeber 1 umfasst zunächst klassische Rotationserfassungsmittel 4, die so ausgebildet sind, dass die Rotations- und/oder Drehbewegung R des Schienenrads 3 und/oder die Rotationsbewegung einer Radachse, die zwei Schienenräder 3 umfasst, erfassbar und durch wenigstens ein Rotationspositionssignal P(t) codier- und/oder abbildbar ist.

[0055] Ferner umfasst der erfindungsgemäße Drehgeber 1 Beschleunigungserfassungsmittel 5, die dahingehend ausgebildet sind, dass eine unabhängig von der Rotationsbewegung auf das Schienenrad 3, also insbesondere auf den Radmittelpunkt M des Schienenrads 3, einwirkende Beschleunigung, erfassbar und durch we-

nigstens ein Beschleunigungssignal abbildbar ist.

[0056] Weiterhin umfasst der erfindungsgemäße Drehgeber 1 Störstellendetektionsmittel 6, die so ausgebildet sind, dass das wenigstens eine Beschleunigungssignal Bv(t) auf wenigstens eine Abnormalität überwacht werden kann, um eine Störstelle im Schienenrad 3 und oder eine Störstelle im Schienenabschnitt 2 zu erfassen.
[0057] Bei einer solchen Abnormalität handelt es sich bevorzugt um einen im Verlauf des Beschleunigungssignals Bv(t) ausgebildeten transienten Beschleunigungspeak, der sich entlang der Vertikalrichtung V auf den Radmittelpunkt M des Schienenrads 3 auswirkt.

[0058] Der erfindungsgemäße Drehgeber 1 umfasst ferner ein magnetisches Maßband 15, das mit den Rotationserfassungsmitteln 4 zum Erfassen der Rotationsbewegung in Wirkverbindung steht. Hierfür sind die Rotationserfassungsmittel 4 so eingerichtet, dass eine Relativbewegung zwischen dem Maßband 15, das an einem Außenumfang der Radachse festgelegt ist, und den im Wesentlichen ortsfest zu der Radachse und an einem Radkastengehäuse festlegbaren Rotationserfassungsmitteln 4 erfasst werden kann, wobei die Rotationsposition kontinuierlich oder diskret durch das Rotationspositionssignal abgebildet wird und in einem rotierenden Betriebszustand des Schienenrads 3 einen sägezahnförmigen Verlauf aufweist, da das Signal nach der Vollendung einer Vollumdrehung, also einer 360° Umdrehung, wieder schrittweise von Null inkrementiert wird.

**[0059]** In der Fig. 2 ist ein stark schematisiertes Blockdiagramm eines erfindungsgemäßen Drehgebers 1 gemäß einer zweiten Ausführungsvariante dargestellt.

**[0060]** Der erfindungsgemäße Drehgeber 1 gemäß der zweiten Ausführungsform umfasst neben den bereits im Zusammenhang mit dem bekannten Drehgeber 1 erwähnten Rotationserfassungsmitteln 4, den Beschleunigungserfassungsmitteln 5 und den Störstellendetektionsmitteln 6 zusätzlich Überwachungsmittel 7.

[0061] Die Überwachungsmittel 7, die von den Störstellendetektionsmitteln 6 umfasst sind, sind zum Auswerten des Beschleunigungssignals in Abhängigkeit des Rotationspositionssignals ausgebildet. Vorliegend umfassen die Rotationserfassungsmittel 4 und die Beschleunigungserfassungsmittel 5 einen gemeinsamen Taktgeber, sodass einer erfassten Rotationsposition des Rotationspositionssignals der entsprechende, also zeitsynchron erfasste Beschleunigungswert aus dem Beschleunigungssignal zugeordnet werden kann.

[0062] Vorteilhaft kann somit die Erfassung von Störstellen weiter verbessert werden, da durch den zeitlichen Abgleich zwischen dem Beschleunigungssignal und dem Rotationspositionssignal für mindestens zwei Vollumdrehungen eine Störstelle entweder als drehpositionsfest oder als drehpositionsunabhängig charakterisiert werden kann. Vorteilhaft kann somit beim Erkennen einer drehpositionsfesten Störstelle eine im Schienenrad 3 ausgebildete Flachstelle detektiert werden und beim Erkennen einer drehpositionsunabhängigen Störstelle kann die Störstelle als Schienenstoß im Schienenab-

45

schnitt 2 erkannt werden.

**[0063]** In der Fig. 3 ist ein stark schematisiertes Blockdiagramm eines weiteren erfindungsgemäßen Drehgebers 1 gemäß einer dritten Ausführungsvariante dargestellt.

**[0064]** Diese Ausführungsform des Drehgebers 1 umfasst wiederum die bereits bekannten Rotationserfasungsmittel 4, die Beschleunigungserfassungsmittel 5 sowie die Störstellendetektionsmittel 6.

[0065] Vorliegend sind die Beschleunigungserfassungsmittel 5 durch einen mikromechanischen Beschleunigungssensor 14 ausgebildet, der die auf den Radmittelpunkt M einwirkende Beschleunigung dreidimensional erfassen kann, wobei vorliegend als Beschleunigungssignal lediglich die in Vertikalrichtung V wirkende Beschleunigung bezeichnet wird.

**[0066]** Ferner umfasst dieser Drehgeber 1 Analysemittel 8, die mehrere Summenglieder 9a-c umfassen. Die Anzahl der Summenglieder 9a-c hängt von einer vorgebbaren Anzahl von kuchenstückförmigen Drehwinkelteilbereichen 10a-c ab, die das Schienenrad 3 vollständig unterteilen, wobei in dem Blockdiagramm nur beispielshaft drei Summenglieder dargestellt sind.

[0067] Ferner sind die Analysemittel 8 so ausgebildet, dass in einem rotierenden Betriebszustand des Schienenrads 3 auf dem Schienenabschnitt 2 Beschleunigungswerte aus dem Beschleunigungssignal über die zeitlich entsprechende Rotationsposition aus dem Rotationspositionssignal einem der Drehwinkelteilbereiche 10a-c zugeordnet werden können und in dem entsprechenden Summenglied 9a-c zu einer Summe aufaddiert werden.

[0068] Durch das Auswerten der einzelnen, insbesondere über mehrere Vollumdrehungen gebildeten, Summen lässt sich dann nicht nur eine Flachstelle im Schienenrad 3 detektieren sondern auch eine Aussage über die Ausprägung der Flachstelle im Schienenrad 3 treffen.
[0069] Die Analysemittel 8 sind zum Bestimmen der Ausprägung der Flachstelle und für die erste Detektion einer möglichen Flachstelle dahingehend eingerichtet, dass von sämtlichen Summengliedern 9a-c der Betrag des Mittelwerts der jeweiligen Summe gebildet wird.

[0070] Anschließend wird von sämtlichen Summen die Summe ausgewählt, deren Mittelwert hinsichtlich der restlichen Mittelwerte am größten ist, wobei dieser Mittelwert dann als Maß zur Angabe der Ausprägung der Flachstelle ausgegeben wird.

**[0071]** Ferner wird der Drehwinkelteilbereich, der dem größten Mittelwert zugeordnet ist, als ein Indikator für eine erste, insbesondere vorläufige, Detektion einer möglichen erfassten Flachstelle zusammen mit dem größten Mittelwert als ein erstes Ausgangssignal 11 ausgegeben.

**[0072]** Zudem sind die Analysemittel 8 für eine weitere Detektion bevorzugt so eingerichtet, dass über mehrere fortlaufend erfasste Indikatoren die Streuung bestimmt wird, wobei als Kriterium zur Detektion einer Flachstelle einer geringen Streuung eine hohe Auftrittswahrschein-

lichkeit und einer hohen Streuung eine geringe Auftrittswahrscheinlichkeit zugeordnet wird, wobei die Auftrittswahrscheinlichkeit als ein zweites Ausgangssignal 11a ausgegeben wird.

[0073] Weiterhin sind Analysemittel 8 zum Erzeugen eines Wartungsindikators bevorzugt so ausgebildet, dass der Wartungsindikator aus der Ausprägung, insbesondere dem größten Mittelwert, und der Auftrittswahrscheinlichkeit, insbesondere mittels Multiplikation, gebildet wird und der Wartungsindikator mittels eines dritten Ausgangssignals 11b an eine externe, grafisch nicht dargestellte, Auswerteeinheit übertragen wird.

[0074] Der Drehgeber 1 umfasst zudem Wartungsmittel 16, die über eine nicht dargestellte Kommunikationsverbindung mit einer auch nicht dargestellten zentralen Wartungseinheit in Wirkverbindung stehen. Die Wartungseinheit empfängt vom Drehgeber 1 erfasste Störstellen und kann somit Wartungsintervalle bedarfsgerecht anpassen.

**[0075]** Schließlich umfasst der Drehgeber 1 der dritten Ausführungsform noch Kalibrierungsmittel 13, die in der Fig. 5 näher erläutert werden.

**[0076]** Die Fig. 4 zeigt beispielshaft den zeitlichen Verlauf des erfassten Beschleunigungssignals Bv(t) in einem rotierenden Betriebszustand des Schienenrads 3, wobei das Beschleunigungssignal durch einen erfindungsgemäßen Drehgeber 1 erzeugt wurde.

[0077] Das Beschleunigungssignal Bv(t) bildet die auf den Radmittelpunkt M einwirkende Beschleunigung in Vertikalrichtung V ab, wobei die Vertikalrichtung V orthogonal zur Horizontalrichtung H ausgerichtet ist. In dem Ausführungsbeispiel gemäß der Fig. 5 verläuft der dargestellte Schienenabschnitt 2 entlang der Horizontalrichtung (vgl. hierzu die Fig. 5).

[0078] Aus dem Signalverlauf wird ersichtlich, dass das Beschleunigungssignal Bv(t) sich aus negativen und positiven Beschleunigungswerten zusammensetzt, wobei darauf hingewiesen wird, dass der Signalverlauf von der Gravitationsbeschleunigung überlagert ist.

**[0079]** Ferner geht aus dem Verlauf hervor, dass das Beschleunigungssignal Bv transiente Signalpeaks umfasst, also gerichtete Beschleunigungspeaks, die sich durch eine positive und negative Überhöhung im Beschleunigungssignal zeigen.

45 [0080] Weiterhin umfasst das Diagramm auch den zeitlichen Verlauf des Rotationspositionssignals P(t), das einen sägezahnförmigen Verlauf umfasst. Aus dem Verlauf des Rotationspositionssignals P(t) wird ersichtlich, dass sich das überwachte Schienenrad 3 im grafisch dargestellten Abschnitt mit konstanter Geschwindigkeit bewegt und/oder rotiert.

[0081] Durch den erfindungsgemäßen Abgleich und/oder Vergleich zwischen dem Verlauf des Beschleunigungssignals Bv(t) mit dem Verlauf des Rotationspositionssignals P(t) lässt sich erkennen, dass sich die durch den Beschleunigungspeak X ausgebildete Abnormalität drehpositionsfest wiederholt oder, anders ausgedrückt, stets an derselben Position im Schienenrad

und/oder in denselben Drehwinkelteilbereichen detektierbar ist, weshalb es sich bei der Abnormalität um eine Störstelle im Schienenrad 3 und somit um eine Flachstelle handelt.

**[0082]** In der Fig. 5 ist eine seitliche Schemadarstellung eines Drehgestells 12 eines nicht im Detail dargestellten Zugs 17 abgebildet.

[0083] Das Drehgestell 12 umfasst zwei zueinander benachbarte Drehachsen, die jeweils zwei gegenüberliegende Schienenräder 3 im Wesentlichen starr miteinander verbinden. Die beiden Drehachsen umfassen erfindungsgemäße Drehgeber 1, die am äußeren Radkastengehäuse montiert sind und somit im Wesentlichen ortsfest zum Drehgestell 12 und/oder Zug 17 montiert sind. Der erfindungsgemäße Drehgeber 1 umfasst die jeweils nicht im Detail dargestellten erfindungsgemäßen Rotationserfassungsmittel 4, die erfindungsgemäßen Störstellendetektionsmittel 6 sowie die erfindungsgemäßen Beschleunigungserfassungsmittel 5.

[0084] Ferner geht aus der Darstellung hervor, dass die beiden Drehgeber 1 jeweils unter einem Montagewinkel  $\beta$  von der Horizontalen H und/oder der Horizontalrichtung H verschwenkt montiert sind, was beim Erfassen der in Vertikalrichtung V wirkenden Beschleunigung  $B_V$  berücksichtigt werden muss, da auch die Erfassungsachse E der jeweiligen Beschleunigungserfassungsmittel 5 um den jeweiligen Montagewinkel  $\beta$  verschwenkt ist.

[0085] Aus diesem Grund umfassen die beiden Drehgeber 1 die nicht im Detail dargestellten Kalibrierungsmittel 13, die so eingerichtet sind, dass in einem Kalibrierungszustand, der nach dem Erfassen einer Ruheposition durch das Auswerten des Rotationspositionssignals der Rotationserfassungsmittel 4 von den Kalibrierungsmittel 13 und/oder dem Drehgeber 1 des Schienenrads 3 aktivierbar ist, der Einfluss des Anbau- und/oder Montagewinkels  $\beta$  durch das Erfassen der Erdanziehungskraft und/oder der Gravitationsbeschleunigung g auf die mithilfe der Beschleunigungserfassungsmittel 5 erfasste Beschleunigung bestimmbar ist.

**[0086]** Vorteilhaft können somit Kalibrierungsdaten erzeugt werden, die dann zur Korrektur des Beschleunigungssignals genutzt werden können, um die Beschleunigungskomponente zu erhalten, die entlang der Vertikalrichtung V auf den Radmittelpunkt M wirkt.

**[0087]** Die Fig. 6a/b zeigen, wiederum stark schematisiert, jeweils eine Störstelle im Schienenabschnitt 2, die durch einen Schienenstoß im Schienenabschnitt 2 ausgebildet ist.

[0088] Ein Schienenstoß kann zwischen einem ersten Schienenelement und einem zweiten Schienenelement entstehen, wenn die beiden Schienenelemente entlang der Horizontalrichtung H voneinander beabstandet sind und/oder wenn die beiden Schienenelemente entlang der Vertikalrichtung V eine Stufe ausbilden.

[0089] Auch eine solche Störstelle führt zu einer Abnormalität im Verlauf des Beschleunigungssignals Bv(t), weshalb sich eine solche Störstelle mittels dem erfin-

dungsgemäßen Drehgeber 1 detektieren lässt.

**[0090]** Zur Verdeutlichung solcher Schienenstöße zeigen die Figuren 6a/b jeweils drei zeitlich aufeinanderfolgende Positionen des Schienenrads S1-3 sowie den Verlauf der Bewegungslinie B(t) des Radmittelpunkts M.

**[0091]** In der Fig. 6a ist die Störstelle durch einen horizontalen Versatz zwischen zwei Schienenelementen in einem Schienenabschnitt 2 ausgebildet.

**[0092]** Die Position S1 des Schienenrads 3 liegt zeitlich unmittelbar vor dem Erreichen des Schienenstoßes vor. Zu diesem Zeitpunkt liegt keine vertikale Beschleunigung vor.

**[0093]** In der Position S2 befindet sich das Schienenrad 3 mitten in der Störstelle. Dies zeigt sich durch das Erreichen einer maximalen Beschleunigung in Vertikalrichtung V. Die Bewegungslinie B(t) erreicht in S2 ihr Minimum.

[0094] In der Position S3 hat das Schienenrad 3 den Schienenstoß vollständig überwunden. Die Beschleunigung in Vertikalrichtung V ist wieder auf null abgefallen und das ursprüngliche Niveau der Bewegungslinie B(t) ist wieder erreicht.

**[0095]** In der Fig. 6b ist die Störstelle durch einen horizontalen Versatz zwischen zwei Schienenelementen in einem Schienenabschnitt 2 ausgebildet.

**[0096]** Aus dem Verlauf der skizzierten Bewegungslinie B(t) des Radmittelpunkts M geht hervor, dass ein solcher Schienenstoß zu einem Beschleunigungspeak führt, der sich durch eine bleibende Veränderung und/oder Erhöhung in der Bewegungslinie B(t) äußert.

**[0097]** Die Fig. 7a/b veranschaulichen eine Flachstelle, die in einem Schienenrad 3 ausgebildet ist.

[0098] Aus der Fig. 7a geht hervor, dass die Flachstelle im Schienenrad 3 über einen Kreisabschnitt unter einem Mittelpunktswinkel  $\phi$  in Bezug auf den Radmittelpunkt M in der Lauffläche des Schienenrads 3 und/oder umfangsseitig des Schienenrads 3 ausgebildet ist. Die Flachstelle umfasst eine Tiefe h. Ferner umfasst das Schienenrad 3 den Radius r.

[0 [0099] Durch die Fig. 7b wird der Verlauf der Bewegungslinie B(t) des Radmittelpunkts M des Schienenrads 3 sowie drei zeitlich aufeinanderfolgende Positionen S1-3 des Schienenrads 3 entsprechend der Figuren 6a/b schematisch dargestellt. Der Drehwinkel α geht aus der Fig. 7a hervor.

**[0100]** Die Bewegungslinie B(t) lässt sich aus dem Beschleunigungssignal Bv(t) ermitteln.

[0101] Die dargestellte Position S1 entspricht der Position des Schienenrads 3 unmittelbar vor dem Übergang in den Flachstellenbereich. Die Position S2 zeigt die Schienenradposition zu einem Zeitpunkt, indem die Flachstelle vollständig auf dem Schienenabschnitt 2 aufliegt. Die Position S3 zeigt die Schienenradposition, die unmittelbar nach dem Übergang aus dem Flachstellenbereich vorliegt.

**[0102]** Es wird darauf hingewiesen, dass die Bewegungslinie B(t) des Radmittelpunkts M des Schienenrads 3 wie folgt beschrieben werden kann (vergleiche hierzu

10

15

25

30

35

45

50

die Figuren Fig. 7a/b, wobei in der Fig. 7a  $\alpha$  = 0° entspricht).

$$0 < \alpha \le \frac{\varphi}{2}$$
:  $\begin{pmatrix} r * \sin(\alpha) \\ r * \cos(\alpha) \end{pmatrix}$ 

$$\frac{\varphi}{2} < \alpha \le \varphi$$
:  $\binom{l+r*\sin(\alpha-\varphi)}{r*\cos(\alpha-\varphi)}$ 

$$\varphi < \alpha \le 0$$
:  $\binom{l + r * (\alpha - \varphi)}{r}$ 

[0103] Der Drehwinkel  $\alpha$  des Schienenrads 3 ist abhängig von der Kreisfrequenz und der Zeit, wobei die Kreisfrequenz insbesondere aus dem Rotationspositionssignal und der Zeit bestimmbar ist, weshalb für den Radmittelpunkt M ein Geschwindigkeitspositionssignal und ein Beschleunigungspositionssignal bestimmbar ist. [0104] Es wird darauf hingewiesen, dass der dargestellte Bewegungsablauf dynamische Effekte unter anderem aufgrund der Trägheit der Massen des Schienenrads 3 und in der Radaufhängung gespeicherten Energie nicht berücksichtigt.

#### Patentansprüche

1. Drehgeber (1) zum Erfassen einer unabhängig einer Rotationsbewegung eines auf einem Schienenabschnitt (2) rotierbaren Schienenrads (3) wirkenden Beschleunigung, umfassend

> Rotationserfassungsmittel (4), die so ausgebildet sind, dass die Rotationsbewegung des Schienenrads (3) und/oder einer zwei Schienenräder (3) umfassenden Radachse durch wenigstens ein Rotationspositionssignal erfassbar ist.

#### gekennzeichnet durch

von dem Drehgeber (1) umfasste Beschleunigungserfassungsmittel (5), die so ausgebildet sind, dass eine unabhängig von der Rotationsbewegung auf das Schienenrad (3), insbesondere den Radmittelpunkt, wirkende Beschleunigung durch wenigstens ein Beschleunigungssignal erfassbar ist sowie Störstellendetektionsmittel (6), die so ausgebildet sind, dass das wenigstens eine Beschleunigungssignal auf wenigstens eine Abnormalität, bevorzugt wenigstens einen transienten Signalpeak, besonders bevorzugt eine positive und/oder negative Überhöhung in der Amplitude des Beschleunigungssignals, ganz besonders bevorzugt eine gerichtete und/oder impulsartige Beschleunigung, überwachbar ist, um eine Störstelle im Schienenrad (3) und/oder im Schienenabschnitt (2) zu erfassen.

Drehgeber nach Anspruch 1,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass die Rotationserfassungsmittel (4) und die Beschleunigungserfassungsmittel (5) miteinander in Wirkverbindung stehen, derart, dass einer Rotationsposition des Rotationspositionssignals ein, insbesondere auf den Radmittelpunkt wirkender, Beschleunigungswert des Beschleunigungssignals zuordenbar ist.

Drehgeber nach Anspruch 2,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass die Störstellendetektionsmittel (6) Überwachungsmittel (7) umfassen, die zum Auswerten des Beschleunigungssignals in Abhängigkeit des Rotationspositionssignals ausgebildet sind, derart, dass eine drehpositionsfeste Störstelle als eine Flachstelle im Schienenrad (3) und/oder eine drehpositionsunabhängige Störstelle als ein Schienenstoß und/oder Schienenübergang im Schienenabschnitt (2) erfassbar ist.

4. Drehgeber nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,

> dass die Störstellendetektionsmittel (6) Analysemittel (8) mit mehreren Summengliedern (9ac) umfassen, wobei die Anzahl der Summenglieder (9) einer vorgebbaren Anzahl von Drehwinkelteilbereichen (10) entspricht, um das Schienenrad (3) zum Abbilden einer Vollumdrehung, insbesondere gleichmäßig, aufzuteilen, wobei die Analysemittel (8) so ausgebildet sind, dass in einem rotierenden Betriebszustand des Schienenrads (3) Beschleunigungswerte über die entsprechende Rotationsposition einem Drehwinkelteilbereich (10a-c) zugeordnet werden und in dem entsprechenden Summenglied (9a-c) zu einer Summe aufaddiert werden, wobei die Summen zum Bestimmen der Ausprägung von Flachstellen und zur Detektion der Flachstellen ausgewertet werden.

5. Drehgeber nach Anspruch 4,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass die Analysemittel (8) zur Bestimmung der Ausprägung und einer ersten Detektion einer möglichen Flachstelle so ausgebildet sind, dass von sämtlichen Summengliedern (9a-c) der Betrag des Mittelwerts der jeweiligen Summe, insbesondere die jeweilige Summe geteilt durch die Anzahl der Summanden und davon der Betrag, bestimmt wird und aus den Mittelwerten sämtlicher Summenglieder der größte Mittelwert bestimmt wird und dieser Mittelwert als Maß für die Ausprägung der möglichen Flachstelle

5

15

20

25

35

40

45

50

zugewiesen wird und der dem größten Mittelwert zugeordnete Drehwinkelteilbereich als ein Indikator für die erste Detektion der möglichen Flachstelle erfasst wird und insbesondere der größte Mittelwert als ein erstes Ausgangssignal (11) ausgegeben wird.

6. Drehgeber nach Anspruch 5,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass die Analysemittel (8) für eine weitere Detektion so ausgebildet sind, dass über mehrere fortlaufend erfasste Indikatoren die Streuung, insbesondere die Standardabweichung gebildet wird, wobei einer geringen Streuung eine hohe Auftrittswahrscheinlichkeit und einer hohen Streuung eine geringe Auftrittswahrscheinlichkeit als Kriterium zur Detektion einer Flachstelle zugeordnet wird und insbesondere die Auftrittswahrscheinlichkeit als ein zweites Ausgangssignal (11a) ausgegeben wird.

7. Drehgeber nach Anspruch 5 und Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

dass die Analysemittel (8) zum Erzeugen eines Wartungsindikators so ausgebildet sind, dass der Wartungsindikator aus der Ausprägung, insbesondere dem größten Mittelwert, und der Auftrittswahrscheinlichkeit, insbesondere mittels Multiplikation, gebildet wird und der Wartungsindikator, insbesondere mittels eines dritten Ausgangssignals(11b), an eine externe Auswerteeinheit übertragen wird.

Drehgeber nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

#### dadurch gekennzeichnet,

dass der Drehgeber (1) Kalibrierungsmittel (13) umfasst, wobei die Kalibrierungsmittel (13) so ausgebildet sind, dass in einem Kalibrierungszustand, der insbesondere nach dem Einschalten des Drehgebers (1) und/oder nach dem Erkennen eines ruhenden Betriebszustands des Schienenrads (3) durch eine Auswertung des Rotationspositionssignals automatisch aktivierbar ist, die Montageausrichtung des Drehgebers (1), insbesondere ein Anbauwinkel (β) des Drehgebers (1) zwischen einer Erfassungsachse (E) und einer Vertikalachse (V), mittels den Beschleunigungserfassungsmitteln (5) durch das Erfassen und Auswerten des Beschleunigungssignals, insbesondere von Beschleunigungswerten, erfassbar ist, um den Einfluss der Erdanziehungskraft auf das Beschleunigungssignal zu kompensieren.

**9.** Drehgeber nach einem der vorhergehenden Ansprüchen,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass die Beschleunigungserfassungsmittel (5) so ausgebildet sind, dass die auf das Schienenrad (3) und/oder die Radachse einwirkende Beschleunigung zweidimensional oder dreidimensional, insbesondere entlang einer X-, Y- und Z-Achse, die je-

weils zueinander orthogonal ausgerichtet sind, erfassbar ist und/oder dass die Beschleunigungserfassungsmittel (5) als ein mikromechanischer Beschleunigungssensor (14) und/oder ein MEMS ausgebildet sind.

Drehgeber nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

#### dadurch gekennzeichnet,

dass der Drehgeber (1) ein magnetisch oder optisch oder mechanisch codiertes Maßband (15) umfasst, wobei die Rotationserfassungsmittel (4) so ausgebildet sind, dass eine Relativbewegung zwischen dem Maßband (15), das insbesondere an einem Außenumfang der Radachse festlegbar ist, und den, insbesondere im Wesentlichen ortsfest zu der Radachse und an einem Radkastengehäuse festlegbaren, Rotationserfassungsmitteln (4) erfassbar ist, wobei die Rotationsposition kontinuierlich oder diskret durch das Rotationspositionssignal abbildbar ist.

Drehgeber nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

#### dadurch gekennzeichnet,

dass der Drehgeber (1) Wartungsmittel (16) umfasst, wobei die Wartungsmittel (16) so ausgebildet sind, dass beim Erkennen einer Flachstelle und/oder eines Schienenstoßes ein Wartungssignal erzeugbar ist, das insbesondere über Kommunikationsmittel an eine Wartungszentrale übermittelbar ist.

**12.** Zug (17) umfassend wenigstens eine Radachse, wobei die Radsachse einen Drehgeber (1) nach einem der vorgenannten Ansprüche umfasst.

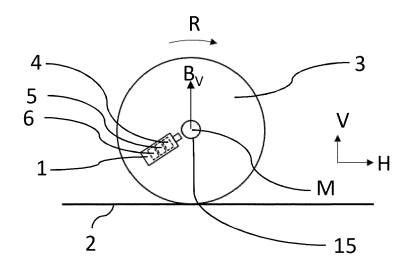


Fig. 1

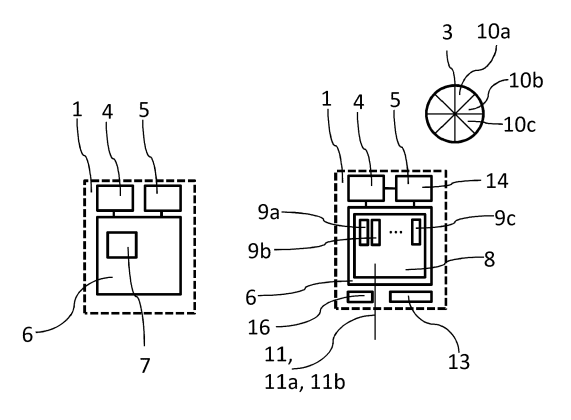


Fig. 2

Fig. 3

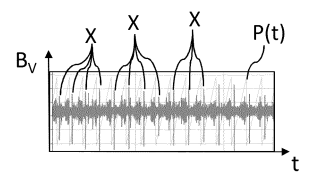


Fig. 4

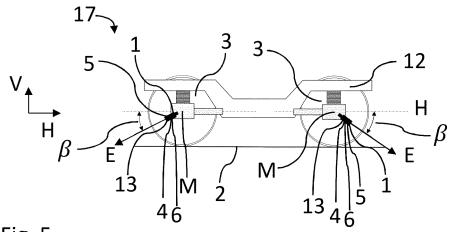


Fig. 5

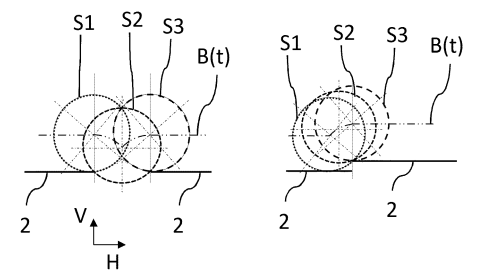


Fig. 6a

Fig. 6b

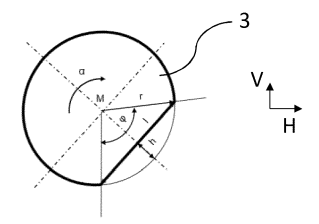


Fig. 7a

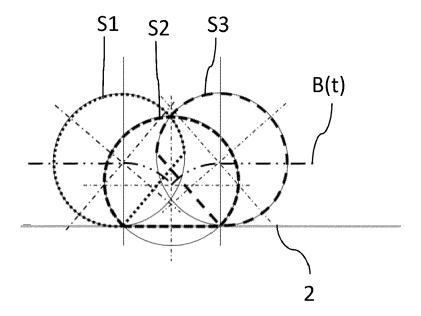


Fig. 7b



# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 23 16 2540

Anspruch Ans	
A US 2012/259487 A1 (FRIESEN ULF [DE] ET AL) 1-12 INV. 11. Oktober 2012 (2012-10-11)  * Absatz [0010] *  * Absatz [0034] *  * Absatz [0068] *  * Abbildung 1 *   A US 2016/144876 A1 (LEITEL HOLGER [DE] ET AL) 26. Mai 2016 (2016-05-26)  * Absatz [0118] *  * Absatz [0048] - Absatz [0049] *  * Abbildungen 6,8 *   A US 2004/083811 A1 (KRANZ MARK J [US]) 1-12  6. Mai 2004 (2004-05-06)  * Absatz [0027] - Absatz [0028] *  * Absatz [0042] *  * Abbildung 2 *   BECH SACH	IFIKATION DER .DUNG (IPC)
AL) 26. Mai 2016 (2016-05-26)  * Absatz [0118] *  * Absatz [0048] - Absatz [0049] *  * Abbildungen 6,8 *   A US 2004/083811 A1 (KRANZ MARK J [US]) 6. Mai 2004 (2004-05-06)  * Absatz [0027] - Absatz [0028] *  * Absatz [0042] *  * Abbildung 2 *   RECHISACHO	
6. Mai 2004 (2004-05-06)  * Absatz [0027] - Absatz [0028] *  * Absatz [0042] *  * Abbildung 2 *	
30 SACH	
	ERCHIERTE GEBIETE (IPC)
35	
40	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt	
1 Recherchenort Abschlußdatum der Recherche Prüfer	
München 22. August 2023 Janssen,	Axel
München  Z2. August 2023  Janssen,  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur  August 2023  Janssen,  T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien od E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am ench dem Anmeldedatum veröffentlicht worde D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument  8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstit Dokument	ler Grundsätze

### EP 4 431 365 A1

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

5

EP 23 16 2540

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.

22-08-2023

10		Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	US 2012	2259487	A1	11-10-2012	CN	102639383	A	15-08-2012	
						102009053801		19-05-2011	
					EP	2501599		26-09-2012	
15					JP	5832442	в2	16-12-2015	
					JP	2013511704	A	04-04-2013	
					KR	20120095977	A	29-08-2012	
					RU	2012125046	A	27-12-2013	
					US	2012259487	A1	11-10-2012	
20					WO	2011061182	A1	26-05-2011	
	US 201	5144876	<b>A1</b>	26-05-2016	AU	2009317576	A1	07-07-2011	
					CA	2744287	A1	27-05-2010	
					CN	102333687		25-01-2012	
5					DE	102009020428	A1	20-05-2010	
					EP	2432669		28-03-2012	
					PL	2432669		29-11-2019	
					RŲ	2011124883		27-12-2012	
					US	2011231039		22-09-2011	
_					US	2016144876		26-05-2016	
0					WO	2010057623		27-05-2010	
					ZA 	201103698	В	27-06-2012	
	US 2004	1083811	<b>A1</b>	06-05-2004	AU	2003301881		07-06-2004	
					EP	1579179		28-09-2005	
5					US	2004083811		06-05-2004	
					WO	2004042325		21-05-2004	
40									
15									
_									
0									
55									

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