

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

(11) **CH** **710 486 A2**

(51) Int. Cl.: **H02N 11/00** (2006.01)

Patentanmeldung für die Schweiz und Liechtenstein

Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

(12) **PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 01921/14

(71) Anmelder:
Ramiz Mustafa, Mattenweg 43
4665 Oftringen (CH)

(22) Anmeldedatum: 11.12.2014

(72) Erfinder:
Ramiz Mustafa, 4665 Oftringen (CH)
Beat Erb, 5018 Erlinsbach (CH)

(43) Anmeldung veröffentlicht: 15.06.2016

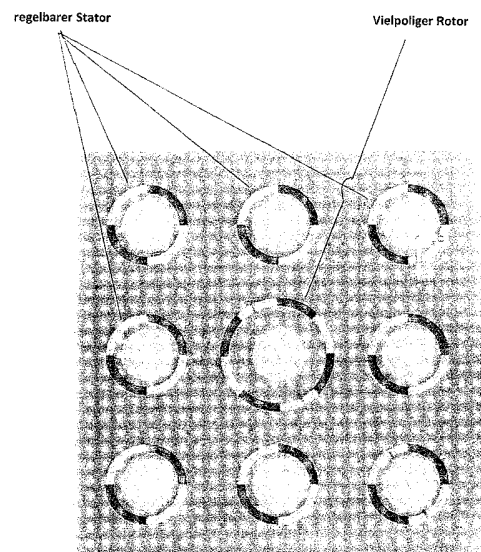
(74) Vertreter:
Beat Erb, Geissfluhweg 43
5018 Erlinsbach (CH)

(54) **Energie aus gesteuerter Magnetkraft.**

(57) Bei der vorliegenden Erfindung dienen rotierende mehrpolige Magnet-Trommeln als steuerbarer Stator.

Die Steuerung dieser Statoren ermöglicht den mit mehrpoligen Magneten belegten Rotor gezielt in Rotation zu bringen.

Die Rotations-Energie kann für die Gewinnung von elektrischem Strom oder für einen mechanischen Antrieb verwendet werden.



Beschreibung

[0001] Rotierende mehrpolige Magnet-Trommeln dienen als steuerbarer Stator.

[0002] Die Steuerung dieser Statoren ermöglicht die gezielte Rotation des ebenfalls mit mehrpoligen Magneten belegten Rotors.

[0003] Durch im richtigen Abstand und Winkel zueinander polarisierende Magnete wird eine kraftvolle Rotation des mit-tigen Magnet-Rotors erreicht.

[0004] Dieser Vorgang könnte als Perpetuum Mobile erachtet werden. Die Differenz dazu liegt jedoch in der aktiven Steuerung der Stator-Magnete.

Funktion:

[0005] Rotor: Die Rotortrommel bestehend aus mindestens 2x4 gegenpoligen Magnetflächen.

[0006] Stator: Der Stator ist in mindestens 8 Trommeln aufgegliederte mindestens 2x2 Polig aufgebaut. Diese aktiv steuerbare Polarisierung ermöglicht den Rotor durch den gezielten Einsatz der Pole in Rotation zu bringen. Die Regulierung der Stator-Magnet-Trommeln bestimmt die Rotationsgeschwindigkeit.

[0007] Die Dimension dieser Anlage ist je nach Anforderung an Leistung unterschiedlich.

Ziel:

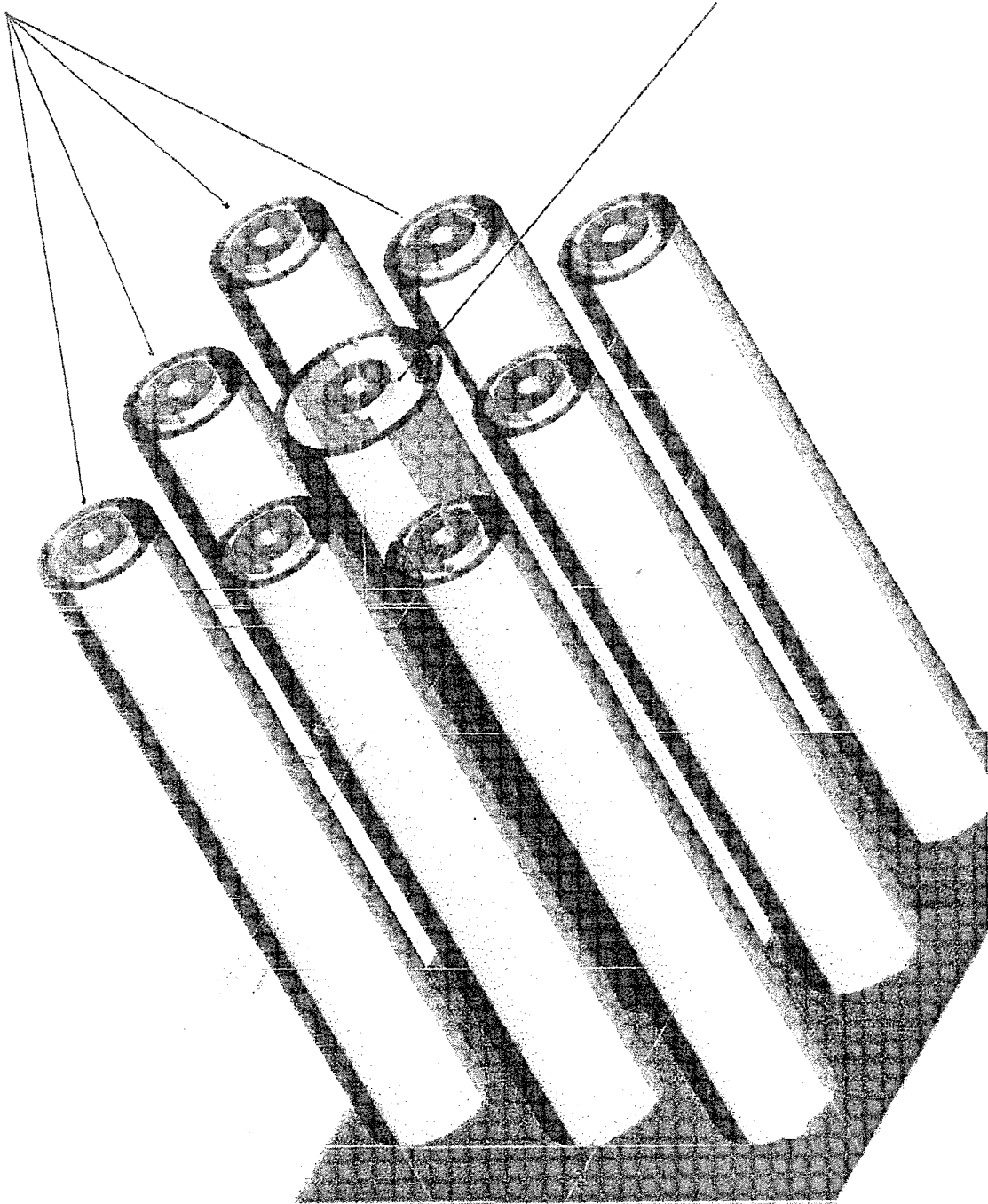
[0008] Die gewonnene Rotationsenergie soll in Nutzenergie wie Stromerzeugung oder mechanischen Antrieb gewandelt werden.

Patentansprüche

1. Verfahren durch Magnetkraft effizient Energie zu gewinnen bzw. Rotationsenergie zu erzeugen.
Der Antrieb des Rotors erfolgt durch die 9 aktiv drehbaren Stator-Magnettrommeln mit 2 + 2 Polen, Polarität: + /- / + /- / welche auf ihrer Lagerachse einzeln drehbar sind.
Diese Konstruktion der aktiven Ausrichtung der Statoren ergibt je Polsektor des Rotors ein «Anziehen» und ein «Abstossen» der Rotormagnet-Trommel.

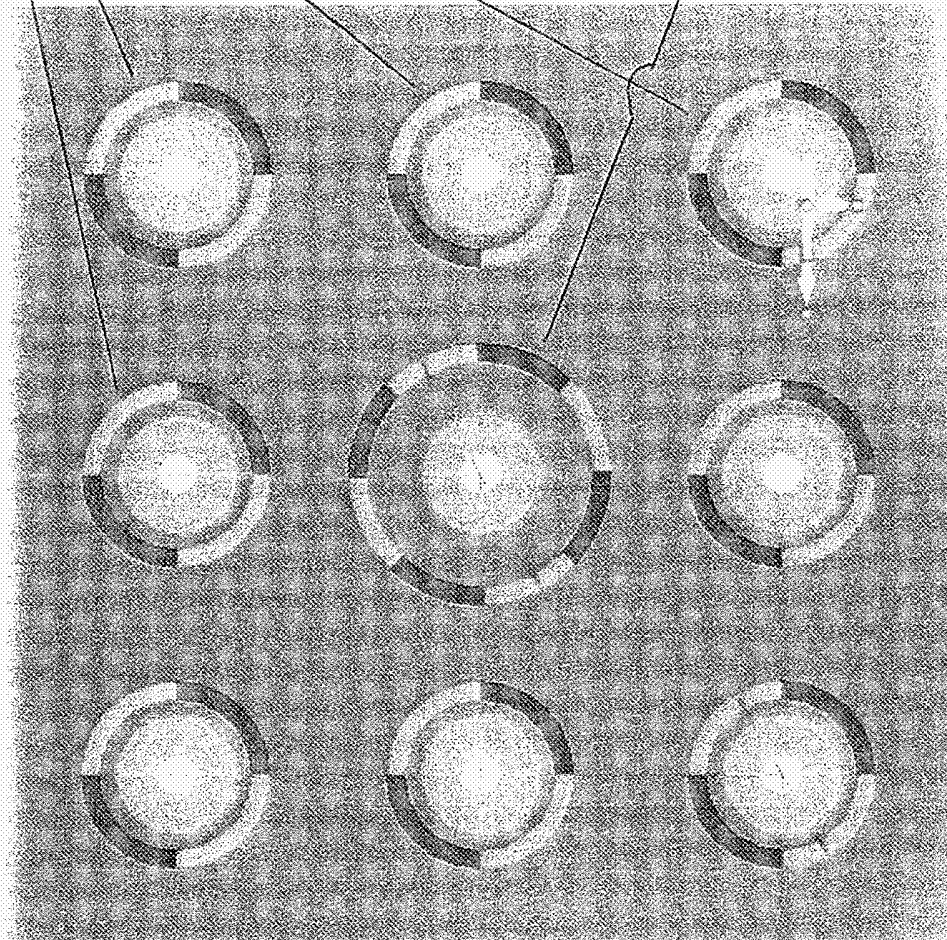
regelbarer Stator

Vielpoliger Rotor



regelbarer Stator

Vielpoliger Rotor



regelbarer Stator

Vielpoliger Rotor

