

- 2a -

DE 10 2012 104 690 A1 offenbart eine Vorrichtung zum Bereitstellen einer elektrischen Energie, die eine Axialturbine mit einem hinsichtlich einer Differenz zwischen einer Eingangstemperatur der Axialturbine und einer Ausgangstemperatur der Axialturbine optimierten Wasserkreislauf.

AT 56 052 B, DE 299 09 323 U1 und DE 10 2012 001 882 A1 beschreiben jeweils Vorrichtungen zur Nutzung der Auftriebsenergie von Auftriebskörpern, die an einer drehbar gelagerten Transporteinrichtung in Form eines Endloslaufkettenförderers mit einem oberen und einem unteren Wendepunkt befestigt sind und an dem unteren Wendepunkt mit einem unter Druck stehenden Gas oder Druckluft befüllbar sind.