



(11) **EP 2 665 923 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 84**

(51) Int Cl.:  
**F03B 13/18<sup>(2006.01)</sup> F03B 13/16<sup>(2006.01)</sup>**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**04.11.2015 Patentblatt 2015/45**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2012/050648**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**30.09.2015 Patentblatt 2015/40**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2012/098120 (26.07.2012 Gazette 2012/30)**

(21) Anmeldenummer: **12701334.0**

(22) Anmeldetag: **17.01.2012**

---

(54) **SYSTEM UND VERFAHREN ZUR ENERGIEAUSKOPPLUNG AUS MEERESWELLEN**

SYSTEM AND METHOD FOR EXTRACTING ENERGY FROM SEA WAVES

SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'EXTRACTION D'ÉNERGIE DE LA HOULE

---

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**DE DK ES FR GB PT**

(74) Vertreter: **Tanner, Lukas**  
**Revier IP**  
**Neustrasse 17**  
**44787 Bochum (DE)**

(30) Priorität: **18.01.2011 DE 102011008877**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**27.11.2013 Patentblatt 2013/48**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A2-2009/108052 FR-A1- 2 869 368**  
**GB-A- 2 015 657 US-A- 5 066 867**  
**US-A- 5 808 368**

(73) Patentinhaber: **NEMOS GmbH**  
**47057 Duisburg (DE)**

(72) Erfinder: **PECKOLT, Jan Peter**  
**47058 Duisburg (DE)**

**EP 2 665 923 B8**

---

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

---