



(11)

**EP 2 823 557 B8**

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:

**H02P 27/14 (2006.01)**      **H02J 3/36 (2006.01)**  
**H02M 7/483 (2007.01)**      **H02P 1/52 (2006.01)**  
**H02J 3/42 (2006.01)**      **F01D 19/00 (2006.01)**  
**F03B 13/06 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**28.09.2016 Patentblatt 2016/39**(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2013/054857**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

**10.08.2016 Patentblatt 2016/32**(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2013/132098 (12.09.2013 Gazette 2013/37)**(21) Anmeldenummer: **13709408.2**(22) Anmeldetag: **11.03.2013****(54) ELEKTRISCHE EINHEIT FÜR EIN PUMPSPEICHERKRAFTWERK****ELECTRIC UNIT FOR A PUMPED-STORAGE POWER PLANT****UNITÉ ÉLECTRIQUE POUR CENTRALE DE POMPAGE**

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

(30) Priorität: **09.03.2012 EP 12158786**(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**14.01.2015 Patentblatt 2015/03**(73) Patentinhaber: **ABB Schweiz AG  
5400 Baden (CH)**

(72) Erfinder:

- **WINKLER, Friedrich  
CH-4600 Olten (CH)**
- **TRAXLER-SAMEK, Georg  
CH-5705 Hallwil (CH)**

- **LINDER, Stefan**

**CH-4800 Zofingen (CH)**

(74) Vertreter: **ABB Patent Attorneys**

**C/o ABB Schweiz AG  
Intellectual Property (CH-LC/IP)  
Brown Boveri Strasse 6  
5400 Baden (CH)**

(56) Entgegenhaltungen:

**DE-A1-102004 005 191**

- **HAPPOLDT H K ET AL: "The Present State of Pumped Storage in Europe", IEEE TRANSACTIONS ON POWER APPARATUS AND SYSTEMS, IEEE INC. NEW YORK, US, Bd. 82, Nr. 68, 1. Oktober 1963 (1963-10-01), Seiten 618-631, XP011159285, ISSN: 0018-9510, DOI: 10.1109/TPAS.1963.291376**

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 eingezahlt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).