



(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 72**

(51) Int Cl.:  
**H01L 31/042** (2006.01) **F24J 2/52** (2006.01)  
**F24J 2/46** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**27.11.2013 Patentblatt 2013/48**

(43) Veröffentlichungstag:  
**09.10.2013 Patentblatt 2013/41**

(21) Anmeldenummer: **13161365.5**

(22) Anmeldetag: **27.03.2013**

(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**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(72) Erfinder:  
• **Johner, Fabian**  
**79235 Vogstburg (DE)**  
• **Walz, Leo**  
**79117 Freiburg (DE)**  
• **Bartmann, Ulrich**  
**76661 Philippsburg (DE)**

(30) Priorität: **02.04.2012 DE 102012025601**

(71) Anmelder: **Creotecc GmbH**  
**79111 Freiburg (DE)**

(74) Vertreter: **Witte, Weller & Partner**  
**Postfach 10 54 62**  
**70047 Stuttgart (DE)**

(54) **Montagesystem zum Aufstellen eines Photovoltaik-Moduls in einer Süd-Ausrichtung oder in einer Ost-West-Ausrichtung**

(57) Montagesystem (100) zum Aufstellen eines Photovoltaik-(PV-)Moduls (12) in einer Süd-Ausrichtung oder, bei doppelter Anordnung, in einer satteldachartigen Ost-West-Ausrichtung auf einem Dach (14), insbesondere auf einem Flachdach, wobei das Montagesystem (100) aufweist: eine Grundschiene (16; 16'), die eine in ihrer Längsrichtung (Y) verlaufende, vorzugsweise einseitig, offene Aufnahmenut (32) aufweist, die durch Seitenwände (34, 36; 34'', 36'') definiert ist; eine Halteschiene (102), die einen Basisschenkel (110), einen Stützschenkel (112) und einen Einsteckschenkel (113) aufweist, wobei die Halteschiene (102) werkzeuglos mit ihrem Basisschenkel (110) formschlüssig in die Aufnahmenut (32) der Grundschiene (16; 16') einsteckbar ist, so dass der Stützschenkel (112) aus der Aufnahmenut (32) herausragt; und zumindest eine Klammer (26), die so von außen formschlüssig auf die Grundschiene (16; 16') aufsteckbar ist, dass die Seitenwände (34, 36) nicht mehr nach außen aufbiegbar sind, um die eingesteckte Halteschiene (102) in der Grundschiene (16; 16') dauerhaft zu fixieren.

