



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
**10.10.2018 Patentblatt 2018/41**

(51) Int Cl.:  
**F16B 13/00<sup>(2006.01)</sup> F16B 25/00<sup>(2006.01)</sup>**

(21) Anmeldenummer: **18164979.9**

(22) Anmeldetag: **29.03.2018**

(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**  
Benannte Validierungsstaaten:  
**KH MA MD TN**

(71) Anmelder: **Rimmel, Fritz**  
**87538 Bolsterlang (DE)**

(72) Erfinder: **Rimmel, Fritz**  
**87538 Bolsterlang (DE)**

(74) Vertreter: **Karakatsanis, Georgios**  
**Haft Karakatsanis Patentanwaltskanzlei**  
**Dietlindenstrasse 18**  
**80802 München (DE)**

(30) Priorität: **06.04.2017 DE 102017003369**  
**08.06.2017 DE 102017112686**

(54) **BEFESTIGUNGSEINRICHTUNG**

(57) Die Erfindung betrifft eine Befestigungseinrichtung zur Befestigung eines Bauteiles an einem Untergrund mit einem durch ein Befestigungsloch des Bauteiles hindurchführbaren Schaftteil, an dessen einer Seite ein sich ausgehend vom Schaftteil verjüngender Spitzenbereich und an dem Spitzenbereich sowie dem Schaftteil ein Außengewinde zum Verschrauben in dem Unter-

grund angeordnet sind. Dabei weist die Befestigungseinrichtung die Form eines Schraubdübels auf, der an der anderen, dem Spitzenbereich abgewandten Seite seines Schaftteiles einen ebenfalls durch das Befestigungsloch hindurchführbaren Aufnahmebereich aufweist, in dem ein Schaft einer Schraube zumindest teilweise verschraubbar ist.

