



(10) **DE 20 2016 006 294 U1** 2017.06.22

(12)

Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: **20 2016 006 294.9**

(22) Anmeldetag: **12.10.2016**

(47) Eintragungstag: **17.05.2017**

(45) Bekanntmachungstag im Patentblatt: **22.06.2017**

(51) Int Cl.: **H02S 10/40 (2014.01)**
A47C 1/14 (2006.01)

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:
Schenkel, Karin, 76185 Karlsruhe, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Fotovoltaik Sonnenschirm, Strandkorb**

(57) Hauptanspruch: Fotovoltaiksonnenschirm mit Fotovoltaik-elementen aller Art oben in/an den den Stoff witterungstechnisch (Kunststoff) versiegelt verarbeitet. Zum Laden/Speisen von Kleinelektrogeräten.

Beschreibung

[0001] Ein mit Fotovoltaikelementen oben versehener Sonnenschirm (aller Art) Für das Laden/Speisen von Kleinallektrogeräten aller Art.

[0002] Der Bade/Freizeitbereich muss nicht verlassen werden um Kleinallektrogeräte (Handy, Smartphone Andere Kleinallektrogeräte zu laden.

[0003] Die Fotovoltaikelemente können auch aus kleineren mosaikartig und witterungsbeständigen Verbundenen (kunststoffversiegelten) Fotovoltaikelementen bestehen: Rollbarkeit/Faltbarkeit/Flexibilität.

[0004] Das gleiche Prinzip auch bei Strandkörben.

Schutzansprüche

1. Fotovoltaiksonnenschirm mit Fotovoltaikelementen aller Art oben in/an den den Stoff witterungstechnisch (Kunststoff) versiegelt verarbeitet. Zum Laden/Speisen von Kleinallektrogeräten.

2. Fotovoltaikstrandkorb mit Fotovoltaikelementen aller Art oben und/oder wandig in/an das Strandkorbmaterial witterungstechnisch (z. b. Kunststoff) versiegelt verarbeitet. Zum Laden/Speisen von Kleinallektrogeräten.

Es folgen keine Zeichnungen