



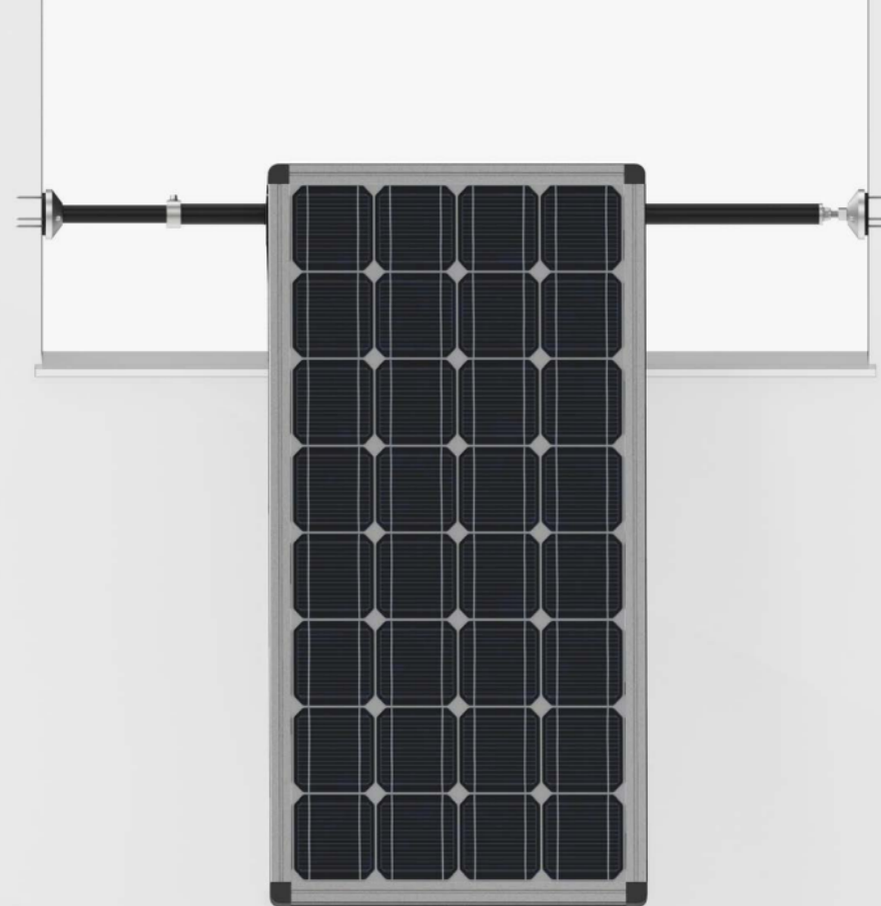
In Zeiten des Klimawandels und hoher Strompreise wünschen sich viele eine Teilhabe an der Energiewende. Wer ein Haus besitzt, kann eine Photovoltaikanlage auf dem Dach montieren, wer über einen Balkon verfügt, kann ein Balkonkraftwerk installieren. Jedoch wohnt **fast die Hälfte aller Deutschen in einer Wohnung ohne Balkon**. Bislang ist es für sie nicht möglich, eigenverantwortlich Solarstrom zu produzieren.

Dieses Produktkonzept ist ein Lösungsvorschlag, um diese **große Marktlücke** zu erschließen. Dabei wird in die Bausubstanz vermietetfreundlich kaum bis gar nicht eingegriffen. Eine Teleskopstange wird in ein Fenster günstiger Lage eingeklemmt, um ein handelsübliches Solarpaneel daran aufhängen zu können. Der Strom wird mittels eines Flachleiters durch das Fenster zu einem Inverter geführt.

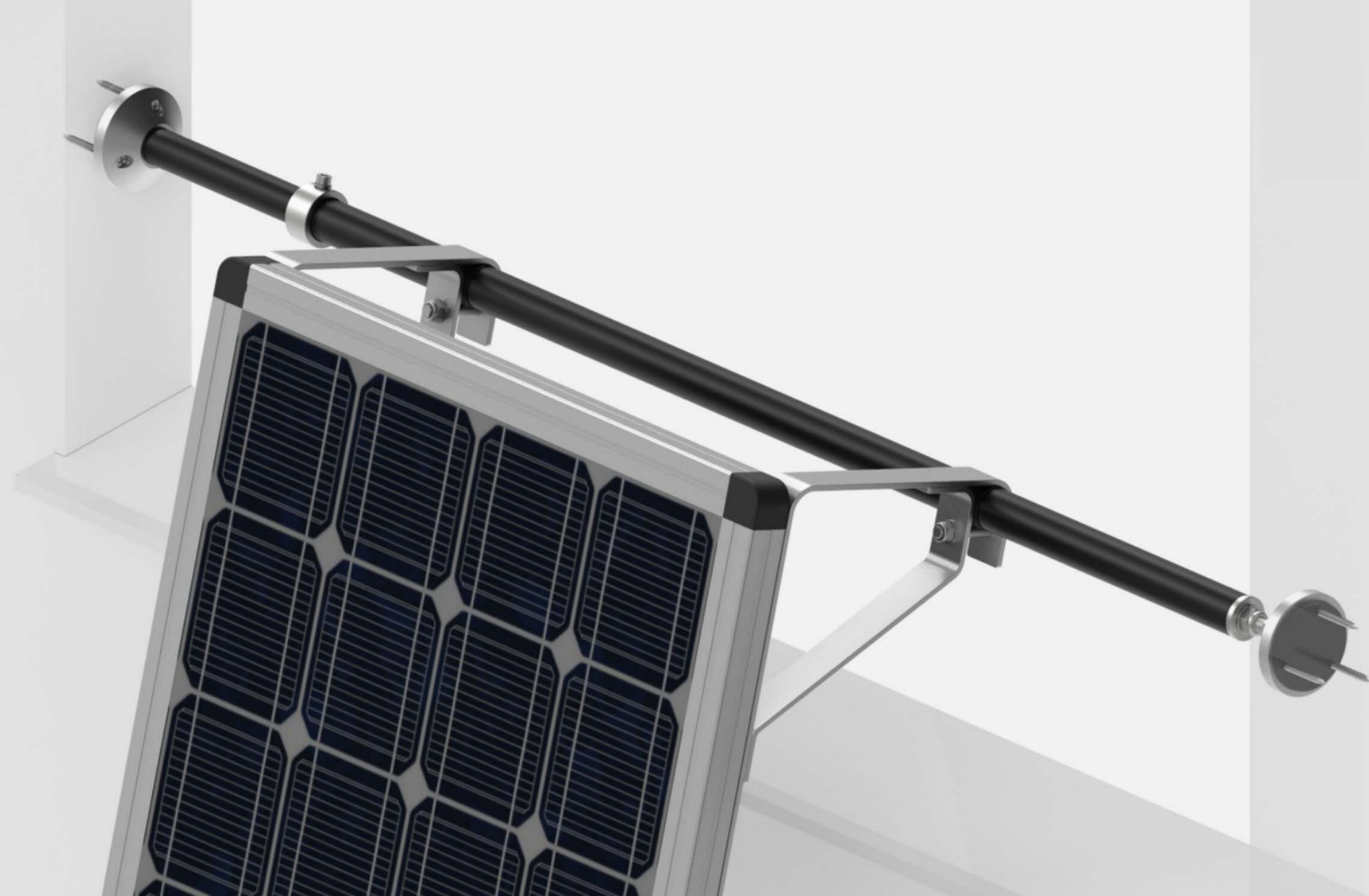
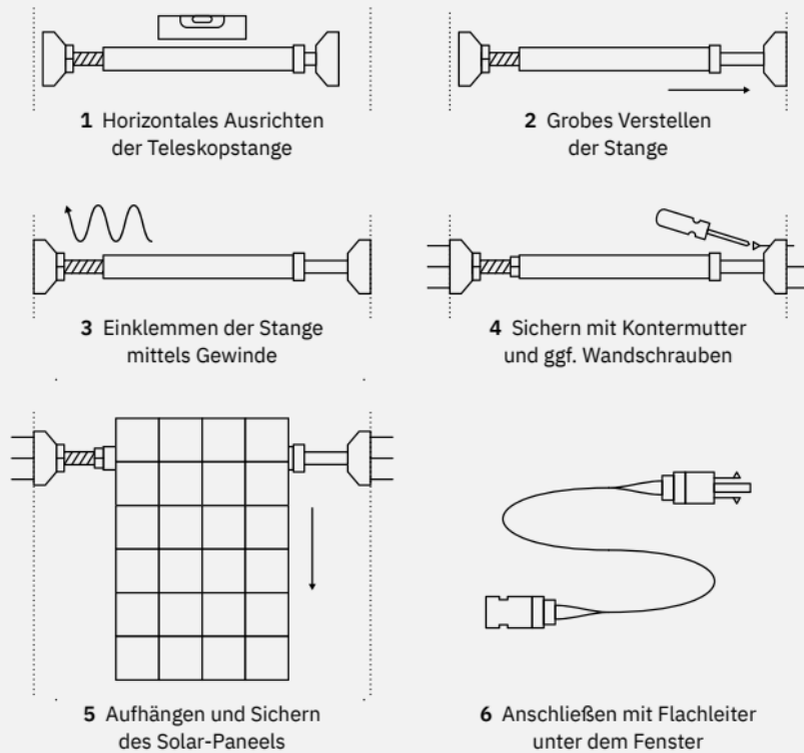


Fensterkraftwerk

Eigenverantwortlicher
Solarstrom für Wohnungen
ohne Balkon -
Ein Produktkonzept



In wenigen Schritten zum eigenen Solarstrom



Bei dem dargestellten Produkt handelt es sich um einen Vorschlag auf Basis meiner Ideen. Er bietet sicherlich Potential für Verbesserungen - für eine Weiterentwicklung und Realisierung stehe ich Ihnen gern zur Verfügung.

Joris Wegner

Interdisziplinäre technische & gestalterische Lösungen

joriswegner.de | info@joriswegner.de

PATENT PENDING