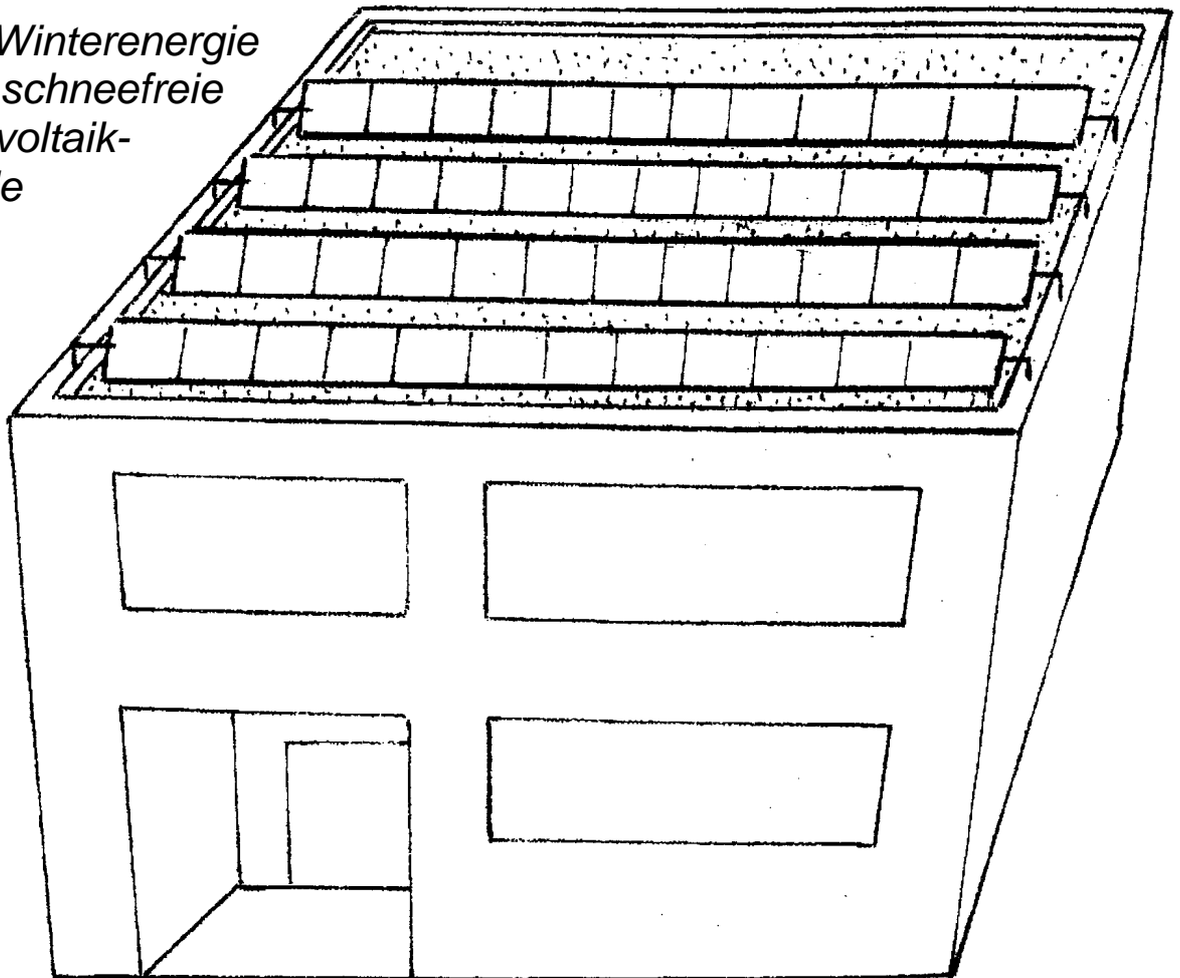


Neuheit Photovoltaik für Flachdächer ohne Belastung der Dachflächen

Einfacheres, preisgünstigeres Sonnennachführsystem, einachsig mit bis 25 % Mehrenergiegewinnung als eine starre, dachbelastende Aufständering

Keine Demontage bei Dachsanierung !

Mehr Winterenergie durch schneefreie Photovoltaik-Module



Die vorliegende Erfindung mit den verstreuten, robusten Modulträgerrohren mit grossen Distanzen zwischen Abstützungen gibt bei Flachdächern von Wohnbauten, Büro- und Fabrikanlagen die exzellente Möglichkeit, die Belastung und Verankerung von Solaranlagen auf den Aussenwänden dieser Gebäude abzustützen, sodass die Dachflächen abstützungsfrei und unbelastet sind. Teure statische Belastbarkeitsberechnungen der Dachflächen können so eingespart werden. Dachflächensanierungen sind neu ohne Demontage der Solaranlage möglich, was bei Solaranlagen gemäss Stand der Technik nicht der Fall ist und grosse Kosten verursacht. Die Erfindung verbilligt den Solarstrom. Dieser nähert sich dem Strompreis aus der Steckdose.

*internat. Patente angemeldet
Lizenznehmer gesucht*