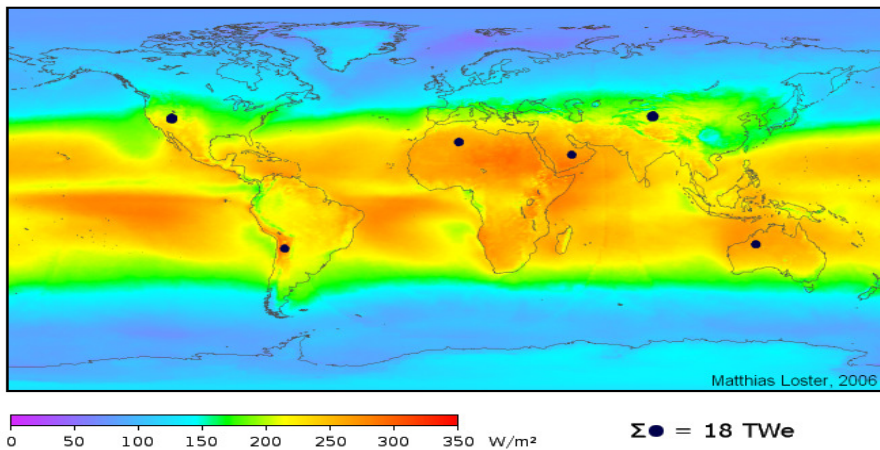


## Potentiale nutzen - mit geeigneten Dachflächen die Sonne einfangen

Es ist 5 vor 12, die Anzahl gewaltiger Naturkatastrophen, die sich eindeutig auf die Klimaänderung zurückführen lassen, nimmt jährlich zu.

Müssen wir in diesem Wissen nicht jede Möglichkeit nutzen der Klimaänderung zu begegnen wenn wir verantwortungsvoll mit unseren Nachkommen und der Schöpfung umgehen wollen?

- ◆ Wir müssen mit Energie äußerst sparsam umgehen.
- ◆ Wir müssen einen Mix aus regenerativen Energien schaffen.
- ◆ Wir müssen auch mit geeigneten Dachflächen das Potenzial der Sonnenkraft nutzen - sie liefert uns kostenlos jährlich das 10.000-fache des Weltprimärenergiebedarfs.



Zur Deckung des derzeitigen Weltbedarfs an Primärenergie allein durch Solarstrom wären die durch dunkle Punkte gekennzeichneten Flächen ausreichend (bei einem Wirkungsgrad von 8%).

## Sie können ihren ganz persönlichen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz leisten indem Sie Ihr Sonnendach zum Einfangen der Sonnenenergie nutzen

### Sie haben ein geeignetes Sonnendach und wollen Ihre eigene PV- Anlage bauen?

Gerne helfen wir Ihnen dabei, von der Machbarkeitsprüfung über Anlagenbeschaffung, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Finanzierung, Versicherung, Anmeldung beim Energieversorger, Betriebsführung bis zur Anlagenüberwachung und Instandhaltung.

### Sie haben ein geeignetes Sonnendach, scheuen jedoch die hohen Investitionskosten, das Betriebs- und Haftungsrisiko und wollen Ihre Bonität für Investitionen in Ihr eigentliches Kerngeschäft nicht ausschöpfen?

Kein Problem, wir, die Friedrich-Wilhelm Raiffeisen Energie eG mieten Ihr Sonnendach und Sie werden unmittelbar am Anlagenertrag beteiligt. Für Sie entstehen keine Kosten und die genannten Risiken werden von uns getragen.

## Warum ein Sonnendach vermieten?

- ◆ Zusätzliches, gesichertes Einkommen aus der Dachvermietung
- ◆ Sie haben die Möglichkeit sich über die Friedrich-Wilhelm Raiffeisen Energie eG an Ihrem Sonnendach zu beteiligen um langfristig saubere Zinsen zu erzielen
- ◆ Sie gehen kein Haftungsrisiko ein
- ◆ Wir, die Friedrich-Wilhelm Raiffeisen Energie eG, übernehmen alle Aufgaben und Risiken, von der Planung über Projektierung, Finanzierung, Anlagenbau, Anlagenüberwachung, Anlagenoptimierung, Anlagenbetrieb bis zum Rückbau
- ◆ Über die Miete profitieren Sie von den Synergieeffekten der Friedrich-Wilhelm Raiffeisen Energie eG durch Standardisierung, Einkauf, bei der Installation und im Anlagenbetrieb (Verwaltung, Steuerberatung, Versicherung, Anlagenüberwachung)
- ◆ Die Friedrich-Wilhelm Raiffeisen Energie eG versichert die Anlage gegen Haftungsrisiken, Sachschäden und Betriebsausfall
- ◆ Bei Sanierungsbedarf: Asbesthaltige Zementfaserplatten können kostenneutral mit einer neuen Trapezblecheindeckung ersetzt werden.
- ◆ Innovativer Gestaltung der Miete, besonders für Kirchen, Vereine, öffentliche Einrichtungen usw.

## Welche Eigenschaften zeichnen ein Sonnendach aus?

- ◆ Süd- Ost- oder Westausrichtung (dabei gilt: je steiler das Dach, je mehr sollte es nach Süden zeigen)
- ◆ Gute Bausubstanz (ausreichende Statik, kein Sanierungsbedarf)
- ◆ keine Beschattung
- ◆ ab 80 m<sup>2</sup> Dachfläche

## Gerne fangen wir die Sonnenenergie auf Ihrer Freifläche ein!

- ◆ Freiflächen sind ab einer Größe von 4 ha geeignet wenn diese beschattungsfrei, eben oder nach Süden geneigt sind

**Kontakt:** Tel.: 09771 / 6210 50 - Fax: 09771 / 6210 49  
Homepage: [www.gbd.raiffeisen-energie-eg.de](http://www.gbd.raiffeisen-energie-eg.de) - Email: [grossbardorf@raiffeisen-energie-eg.de](mailto:grossbardorf@raiffeisen-energie-eg.de)

**Bitte Antwort per Post oder Fax 09771 / 6210 49  
oder per Email: [grossbardorf@raiffeisen-energie-eg.de](mailto:grossbardorf@raiffeisen-energie-eg.de)**

- Senden Sie mir bitte weitere Informationen zu.
- Ich habe ein Sonnendach/Sonnendächer.
- Ich möchte Geld anlegen und saubere Zinsen bekommen.



\_\_\_\_\_  
Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Friedrich-Wilhelm Raiffeisen Energie eG  
Großbardorf  
Jahnstraße 12  
97633 Großbardorf