



## **Solar-Tour informiert auf Göttinger Wochenmarkt**

Seit Montag ist die Energieagentur auf Solar-Tour durch die Region Göttingen. Am Donnerstag dem 12.5.2016 informieren die Energieagentur-Mitarbeiter von 8 - 13 Uhr auf dem Göttinger Wochenmarkt. Interessierte können im Internet vorab unter [www.solardachkataster-suedniedersachsen.de](http://www.solardachkataster-suedniedersachsen.de) die Eignung ihres Daches für Solarenergie prüfen und am Stand gerne konkrete Frage stellen.

Weitere Stationen sind:

Mittwoch, 11.05.2016 in:

- Adelebsen am Vormittag auf dem Edeka-Parkplatz (Lödingser Str. 26)

Donnerstag, 12.05.2016 in:

- Göttingen von 8:00 - 13:00 auf dem Wochenmarkt

Freitag, 13.05.2016 in:

- Rosdorf am Nachmittag auf dem Holzland-Hasselbach-Parkplatz (Am Flüthedamm 2)

Vor Ort können sich Hauseigentümer einen der Beratungsgutscheine im Wert von 100 Euro sichern, der durch die Unterstützung der EKM (Energieeffizienz Kommunal Mitgestalten gGmbH) ermöglicht wird. Nötig ist mit dem Gutschein dann nur noch ein Eigenanteil von 50 Euro der Beratungskosten. Mit der Solar-Beratung wird nicht nur die Solareignung geprüft, sondern auch der technische und energetische Zustand der Fenster und der Dämmung beurteilt sowie der Zustand der Heizungsanlage. Damit soll das Haus als Ganzes betrachtet werden, um an den richtigen Stellen Maßnahmen ergreifen zu können.

Auf der Solar-Tour kann man sich ebenfalls zu Fördermitteln und zur Wirtschaftlichkeit der Hauswende informieren. „Solarenergie rechnet sich noch immer, wenn man genug Strom selbst nutzt“, so Aaron Fraeter von der Energieagentur. „Nach den vielen Änderungen der Förderung ist da ein ganz falsches Bild entstanden“, so der Projektleiter der Energieagentur. Die Aufklärungsarbeit findet im Rahmen der bundesweiten Hauswende-Kampagne statt.

### **Ansprechpartner:**

Aaron Fraeter

0551 370 74 98 6

[fraeter@energieagentur-goettingen.de](mailto:fraeter@energieagentur-goettingen.de)

[www.energieagentur-goettingen.de](http://www.energieagentur-goettingen.de)