

# ***Können Fotovoltaikanlagen unserer Gesundheit schaden?***



Sie planen eine Photovoltaikanlage an Ihrem Haus installieren zu lassen? Versuchen Sie, mehr über diese Technologie zu erfahren? Die globale Rolle eines Photovoltaikpaneels ist leicht zu verstehen.

Wenn Sie sich die Anlage jedoch genauer ansehen, finden Sie dort ein besonderes Gerät: den Wechselrichter. Die Paneele erzeugen elektrischen Gleichstrom (DC). Um sie aber für den Hausgebrauch nutzen zu können, müssen Sie diesen Gleichstrom in Wechselstrom (AC) umwandeln. Genau das ist die Hauptaufgabe des Wechselrichters.

**Es wurde nachgewiesen, dass Wechselrichter beträchtliche magnetische Wechselfelder erzeugen.**

Noch wichtiger ist, dass das Feedback aus dem Netz von den Technikern gefürchtet wird. Der Elektromog der Sonnenenergie tritt nicht nur tagsüber, sondern rund um die Uhr ohne Unterbrechung auf. Sogar nachts, wenn kein Strom produziert wird.

Der Wechselrichter bleibt mit dem Netz verbunden und leitet den Strom zu allen Anlagen - und damit auch zu Teilen des Gebäudes - weiter. Massive und breitbandige Störstrahlung kann im Netz festgestellt werden, auch wenn die Solaranlage auf einem Nachbargebäude betrieben wird.

Quelle: ibes.ch



Wie in vielen anderen Bereichen (Lebensmittel, Chemie, Genotypisierung, gentechnisch veränderte Organismen, Nanotechnologie usw.) verbergen die Unternehmen und ihre "Experten", die die Auswirkungen ihrer Kreationen kennen, sorgfältig die Ergebnisse ihrer Studien. Häufig erhalten Opferverbände nach jahrelangen Verfahren manchmal einige Entschädigungen.

Source : picbleu.fr

**Aber all diese Risiken und Unannehmlichkeiten, die durch die Installation von Photovoltaikanlagen entstehen, können zunichte gemacht werden. Unsere umweltkorrigierenden Geräte MOM®1\*, MOM®3\*, MOM®6\* und MOM®Cube Umgebungskorrektor\* wurden ebenfalls zu diesem Zweck entwickelt.**