

Das Universitätsklinikum Tübingen hat seine erste Photovoltaikanlage in Betrieb genommen!



Auf dem Dach der Experimentellen Medizin ist in den Monaten August und September eine PV-Anlage mit 54 Modulen entstanden.

Bei bester Wetterlage kann jedes Modul rund 200 W an elektrischer Leistung erzeugen.

Die maximale Leistung dieser PV-Anlage ist somit zu 10,8 kWp definiert.



Am 01. September 2008 ist die PV-Anlage erstmalig in Betrieb gegangen und hat bis Mitte November eine elektrische Energie von über 2 MWh produziert.

Mit der zu erwartenden Jahresleistung können ca. 8 t CO₂ aus einem Kohlekraftwerk vermieden werden. Dies entspricht ca. 50.000 mit einem PKW der Mittelklasse gefahrenen Kilometern!

