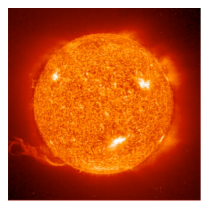
## Das Solarzeitalter hat längst begonnen. Es wird auch für uns Zeit, in die ökologische Zukunft sichtbar zu investieren.

Die Verbrennung von Kohle, Gas und Erdöl belastet die Umwelt. Die Vorräte sind in absehbarer Zeit erschöpft und verteuern sich zusehends. Die Atomenergie ist mit unvertretbaren Risiken für zukünftige Generationen verbunden. Andere anwendungsreife und wirtschaftliche Technologien der Energiegewinnung stehen zumindest mittelfristig nicht zur Verfügung. Eine von mehreren umweltfreundlichen Alternativen ist die Sonnenenergie.



## Denn:

- Sonnenenergie ist unerschöpflich,
- Sonnenenergie ist klimaverträglich,
- Sonnenenergie ist ungefährlich,
- · Sonnenenergie ist auch für den Einzelnen erzeugbar,
- Sonnenenergie ist preiswert, da
- Sonnenenergie staatlich gefördert (EEG) wird.



Die Sonne ist auf vielfältige Art bei der Erzeugung von Energie auf der Erde beteiligt. Der Sonne verdanken wir letztlich Wasserkraft, Windenergie, Biomasse, direkte Wärme und ... das Licht für die Stromerzeugung durch Photovoltaik.

PV-Anlagen erzeugen praktisch wartungsfrei, emissionslos und lautlos elektrischen Strom, der ins öffentliche Netz eingespeist wird.



Und wer kein eigenes Dach für eine Solaranlage hat, kann sich noch in diesem Schuljahr an unserer **Schulsolaranlage** beteiligen.

Weitere Infos: Anmeldung: Rechtlicher Träger: www.gss-tuebingen.de Solarpark@gss-tuebingen.de Solarpark-Betreibergesellschaft GSS Tübingen GbR ( ab Juni 08 )