Gliederung für die Ausarbeitung

K. Franke, M. Dolgov, F. Achilles 15. Juni 2012

1 Stand der Technik

Verfügbare Konzepte Gesamtwirkungsgrad Probleme

- 2 Idee
- 2.1 Beschreibung
- 2.2 Erhoffte Vorteile
- 3 Beschreibung des Programms
- 3.1 Ablaufdiagramm (Top-Level)
- 3.2 Möglichkeiten und Grenzen

(versch. Breitengrade, über ein Jahr hinweg etc.)

4 Gesamtaufbau

4.1 CAD-Modell mit allen Nebenaggregaten

(Antriebe: Sterling, Turbine)

4.2 Verschiedene Generatorantriebe

(Stirling, Turbine)

 ${\it Tabelle~1:~Werte~f\"ur~Strahlungsleistung.~Wiki~(engl)~air~mass~solar~energy.~Stand~08.06.}$

| α | Air Mass | $\frac{W}{m^2}$ |
|----------|----------|-----------------|
| - | 0 | 1367 |
| 0 | 1 | 1040 |
| 23 | 1.09 | 1020 |
| 48.2 | 1.5 | 930 |
| 75 | 3.8 | 620 |
| 85 | 10 | 270 |

- 5 Kosten
- 6 Ergebnisse
- 7 Alles Mögliche

$$AirMass(\xi) = \frac{1}{\cos(\xi)}$$

$$I = 1, 1 \cdot I_0 \cdot 0, 7^{AM^{0,678}}$$

Viewing angle and air masses

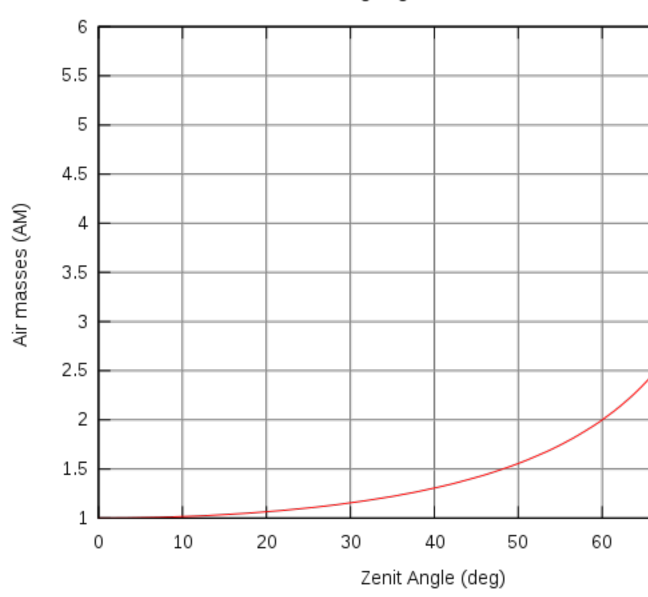


Abbildung 1: Luftmasse in Abhängigkeit vom Zenit-Winkel