

---

**Artikel**

- Neuhaus - 10.06.09 22:47
- **Artikel:** News
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## 2009-06 : Größtes Sonnenteleskop gestartet

Seit sechs Jahren bereiten Wissenschaftler die Mission vor, nun hat ein überdimensionaler Heliumballon "Sunrise" in den Himmel transportiert. Fünf Tage lang soll das Observatorium über dem Nordpol kreisen - in 37 Kilometern Höhe.

Das Sonnenobservatorium "Sunrise" ist mit Hilfe eines riesigen Heliumballons in die Höhe geschwebt. Es enthält unter anderem das größte Sonnenteleskop, das jemals in die Erdatmosphäre geschickt wurde, wie das Max Planck-Institut für Sonnensystemforschung (MPS) in Katlenburg-Lindau (Niedersachsen) angibt.

**Link:** [http://www.ftd.de/forschung\\_bildung/forschung/:Solarbeobachtung-Gr%F6%DFtes-Sonn...](http://www.ftd.de/forschung_bildung/forschung/:Solarbeobachtung-Gr%F6%DFtes-Sonn...) [1]

---

**Quellen-URL:**<https://ipih.de/artikel/3184#comment-0>

**Verweise**

[1] <https://ipih.de/artikel/3184>