## Sonnenflecken-Relativzahl R

SFR, englisch sunspot number = SSN

- Maß für die Sonnenaktivität durch Zählung der Flecken
- großer Einfluss auf die Ausbreitung der höheren KW-Frequenzen (→ Flux)
- Einfluss auf das Wettergeschehen, auf Pflanzen und Tiere?

$$R = k * (10 G + F)$$

- K Korrekturfaktor für das Beobachtungsinstrument, die Luftqualität etc. Instrumente weit außerhalb der Erdatmosphäre erlauben k = 1
- G Zahl der Fleckengruppen
- F Gesamtzahl aller Flecken

z.B.	1 Einzelfleck	R = 11	
	2 Flecken in 1 Gruppe	R = 12	
	2 Gruppen, je 2 Flecken	R = 24	•

Periode der Sonnenflecken 11 Jahre, im Einzelfall 7...15 Jahre

Zusätzliche Schwankung durch einen überlagerten Zyklus von 77 Jahren:

**Maxima:** sehr niedrig (1816) R = 49

höchste bisher registrierte Maxima R = 201 (1957)

R = 401 (Juli 2000) letztes Maximum Februar 2014

Minima: Maundner-Minimum von 1630 bis 1705

1986 (lange anhaltend), Juli 1996, ab Oktober 2008 (letztes Minimum)

**Physik:** Sonnenflecken sind dunkle "kältere" Stellen mit Temperaturen von

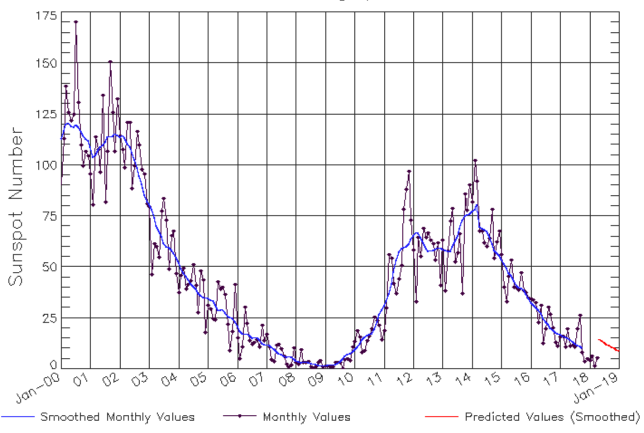
ca. 4500 K (Umbra) und 5500 K (Penumbra) in der Photosphäre (6000 K).

Sie werden von starken Magnetfeldern hervorgerufen und können mehrere Monate erhalten bleiben. Die Erforschung der Sonne ist in vollem Gange.

Beobachtung: täglich auf http://sohowww.nascom.nasa.gov/sunspots/

oder http://www.spaceweather.com/

ISES Solar Cycle Sunspot Number Progression
Observed data through Apr 2018



Updated 2018 May 7

NOAA/SWPC Boulder,CO USA