

Flecken im Visier

Autor(en): **Schwab, Antoinette**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): - **(2001)**

Heft 51

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-967578>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Flecken im Visier

Die Anzahl der Sonnenflecken gilt als Mass für die Sonnenaktivität. Und die interessiert nicht nur Astronomen, sondern auch Statistiker.

VON ANTOINETTE SCHWAB
BILDER UNIVERSITÄT BERN

Seit seinem 13. Lebensjahr beobachtet Thomas Friedli die Sonne – heute tut er das von Berufs wegen. Zurzeit beschäftigt sich der 34-jährige Astronom mit einem statistischen Problem, nämlich mit Zeitreihenanalysen von Sonnenflecken. Das Besondere dabei: Er arbeitet praktisch am selben Ort wie Rudolf Wolf, der diese Art Zeitreihe vor über 150 Jahren erfunden hat. Und er arbeitet sogar mit dem gleichen Instrument.

Historische Aussicht

Friedlis Büro liegt im zweiten Stock des Instituts für Exakte Wissenschaften der Universität Bern. Von seinem Fenster aus sieht man auf das Hauptgebäude der Uni, und wenn man sich weit genug aus dem Fenster beugt, entdeckt man direkt darunter den Stein, der den Nullpunkt der Schweiz markiert. Auf den Schweizerischen Landeskarten trägt er zwar nicht die Koordinaten 0/0, sondern 600/200. Man wollte nicht, dass ganze Landesteile negative Koordinaten aufweisen, und hat deshalb den Nullpunkt kurzerhand nach Bordeaux verlegt, 600 Kilometer westlich und 200 Kilometer südlich von Bern. Doch der eigentliche Nullpunkt liegt eben auf der Grossen Schanze oberhalb des Bahn-

hofs, dort, wo früher die Sternwarte stand, deren Direktor Rudolf Wolf war.

Bei seiner Arbeit in der Sternwarte in Bern entwickelte Wolf 1849 einen statistischen Index, die so genannte Sonnenflecken-Relativzahl R , und stellte die so gewonnenen Werte in einer Zeitreihe dar, der Wolf'schen Reihe (siehe unten). Neben einem Erfahrungswert, den Wolf für verschiedene Beobachtungsstationen ermittelte, fliesst in diese Sonnenflecken-Relativzahl die Anzahl der Sonnenflecke sowie die Anzahl der Gruppen von Sonnenflecken ein. Beides zusammen ergibt ein Mass für die gesamte Fläche der Sonnenflecken und damit ein Mass für die Sonnenaktivität.

Seit dem Anfang des 17. Jahrhunderts existieren mehr oder weniger regelmässige Aufzeichnungen der jeweiligen Sonnenfleckenkonstellationen, allerdings mit grossen Lücken von 1645 bis Anfang des 18. Jahrhunderts, der Zeit des so genannten Maunder-Minimums, einer Kaltzeit mit geringer Sonnenaktivität. Wolf hat auch solche historischen Aufzeichnungen ausgewertet und seine Zahlenreihe bis zum Jahre 1700 zurück komplettiert. Er selber bestimmte bis zu seinem Tod 1893 mit einem eigens für die Sonnenbeobachtung gebauten Fernrohr täglich

die Sonnenflecken-Relativzahl, zuerst in Bern und dann ab 1864 als Direktor der eidgenössischen Sternwarte in Zürich. Bis die eidgenössische Sternwarte 1996 umgenutzt wurde, sind diese Bestimmungen von den jeweiligen Direktoren in Zürich weitergeführt worden. Seither hat Thomas Friedli in Bern dieses Amt übernommen und mit dem Amt auch den Fraunhofer'schen Normalrefraktor, wie das Fernrohr heisst, mit dem schon Wolf gearbeitet hat. So fehlt seit 1849 bis heute kein einziger Tag.

Faule Eier

Friedli hat sich intensiv mit der Geschichte der Entdeckung und Aufzeichnung der Sonnenflecken auseinander gesetzt, denn im Gegensatz zu manch anderen statistischen Untersuchungen kann er seine Messungen nicht wiederholen. Sonnenflecken sind kurzlebig, kommen und vergehen, und die Aufzeichnungen, bei denen es sich übrigens sehr oft wirklich um Zeichnungen handelt, sind alles, was bleibt. Doch es sind immer Menschen, die beobachten, und nicht alle haben gleich gearbeitet. Eines der Ziele seiner Arbeit war es denn auch, eine Methode zu entwickeln, um tatsächliche Schwankungen der Sonnenaktivität zu unterscheiden von Sprüngen, die aufgrund unterschiedlicher persönlicher Arbeitsweisen zustande kamen – eine «Suche nach faulen Eiern», wie er das nennt. Schliesslich hat er einen Test gefunden, der ihm verraten kann, wo ein Sprung auftritt, der dort nicht hingehört. Der Test sagt ihm überdies, wie gross die Wahrscheinlichkeit ist, dass er diesen Sprung findet. Mittlerweile hat der Astronom den Homogenitätstest bei Ozonmessungen, die von verschiedenen Personen in verschiedenen Städten Europas durchgeführt wurden, erfolgreich angewandt.

Ein weiteres Ziel seiner Arbeit hat er aber noch nicht ganz erreicht. Er will die Auswertmethode, die Wolf 1849 definierte, verbessern. Denn es stellte sich heraus, dass Werte, die zur



