Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 69 (2011)

Heft: 367

Artikel: 400 Jahre teleskopische Erstbeobachtung : Galilei Galilei entdeckte die

Sonnenflecken

Autor: Friedli, Thomas K.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-897246

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

400 Jahre teleskopische Erstbeobachtung

Galileo Galilei entdeckte die Sonnenflecken

Von Dr. Thomas K. Friedli

Dieses Jahr feiern wir das 400. Jubiläum der teleskopischen Erstbeobachtung der Sonnenflecken. Fast ebenso lang streiten sich Astronomen und Wissenschaftshistoriker darum, wem nun die Ehre gebührt, erstmals mit einem Fernrohr Sonnenflecken gesehen zu haben. Die besten Karten hat hierbei Galileo Galileo (1564 – 1642) – auch wenn die Beweislage bis heute ziemlich dünn und mehrdeutig geblieben ist.

Im März 1610 erschien Galileis Sidereus Nuncius mit der überwältigenden Nachricht von der Beschaffenheit der Mondoberfläche, des Sternenhimmels, der Milchstrasse und der Nebelsterne sowie der Entdeckung der Jupitermonde. Er ebnete Galilei den lange betriebenen, im September 1610 endlich vollzogenen, spektakulären Wechsel vom Mathematikprofessor an der Universität der Republik Venedig in Padua zum ersten Mathematiker und Philosophen am Hofe von Cosimo II. DE'MEDICI, IV. Grossherzog der Toskana, in Florenz. Im Juli 1610 gelang Galilei noch von Padua aus die Entdeckung der dreifachen Gestalt des Planeten Saturn, im November, nun bereits von Florenz aus, diejenige der Phasen der Venus.

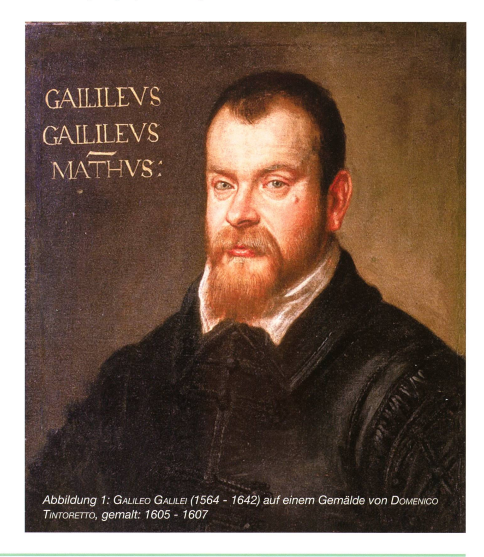
In Rom

Ende November 1610 konnten die Jesuiten vom Collegium Romanum erstmals zweifelsfrei die Existenz der Jupitermonde bestätigen, nachdem es den Patres um Christoph Grienberger (1561 - 1636) und Gio-VANNI PAOLO LEMBO (1570 - 1618) in monatelanger Arbeit endlich gelungen war, konkurrenzfähige Fernrohre herzustellen und deren Gebrauch zu erlernen. Dies ebnete Ga-LILEI den Weg, persönlich nach Rom zu reisen und seine Entdeckungen einem ausgesuchten Publikum näher zu bringen. Infolge längerer Krankheit traf er dort allerdings erst am 29. März 1611 ein, trotzdem wurde der Besuch zu einem wahren Triumphzug: er wurde von Papst Paul V. empfangen, die avantgardi-

stische Accademia dei Lincei unter der Führung des Fürsten Frederico Cesi (1585 – 1630) nahm ihn als Mitglied auf und die Jesuiten gaben ihm zu Ehren im Mai 1611 im Collegium Romanum einen festlichen Empfang, worin Pater Odo van Maelcote (1572 - 1615) als Vertreter des Collegiums in der Festansprache Galilei als den «berühmtesten und glücklichsten» der zeitgenössischen Astronomen bezeichnete. Wiederholt zeigte Galilei im Garten Bandini auf dem Quirinal namhaften Kardinälen und Prälaten der Kurie sowie interessierten Fürsten, Gelehrten und Künstlern die neuen Wunder des Himmels - darunter auch die Sonnenflecken.

Fremde Sonnenbeobachtungen

Anfang Juni 1611 kehrte Galilei nach Florenz zurück. Nach seiner Abreise wuchs unter den im Garten Bandini anwesenden Künstlern der Wunsch, die astronomischen Naturwunder mit eigenen Augen zu sehen. Sie verschafften sich Fern-



rohre und berichteten Galilei bald von ihren Eindrücken. Im September 1611 schrieb der mit Galilei befreundete Maler Lodovico Cigoli (1559 - 1613), ein gemeinsamer Freund, der Maler Domenico Passig-NANO (1559 - 1638) habe mehrere Sonnenflecken beobachtet und eine eigentümliche tägliche Drehbewegung der Flecken innerhalb der Sonnenscheibe entdeckt. Galilei antwortete Cigoli, man solle Passig-NANO davon unterrichten, dass sich die Sonnenscheibe infolge der täglichen Himmelsbewegung zu drehen scheine und dies keine Bewegung der Flecken an sich sei, dass es ihn aber freuen würde, wenn die Sonnenflecken weiter beobachtet und wenn möglich auch zeichnerisch festgehalten würden, damit diese dann mit den seinen verglichen werden könnten. Sowohl Cigoli wie Pas-SIGNANO haben sich dies zu Herzen genommen und beginnend mit dem September 1611 mehrere (heute verschollene) Serien von Zeichnungen der Sonnenflecken angefertigt und an Galilei geschickt. Dieser hatte allerdings wenig Gelegenheit, eigene Beobachtungen anzustellen, war er doch auf Anordnung des Grossherzogs mit den Arbeiten zu seinem «Diskurs über die Körper, die auf dem Wasser schwimmen oder in demselben sich bewegen» beschäftigt.

Streit mit dem Pater Scheiner

Ende Januar 1612 trafen jedoch von Marcus Welser aus Augsburg die ersten drei gedruckten Briefe Chri-STOPH SCHEINERS ein, worin dieser von seinen eigenen Entdeckungen berichtete und die kirchenkompa-Hypothese aufstellte, handle sich bei den Flecken um planetenähnliche Himmelskörper, welche in geringem Abstand um die Sonne kreisten und deren Schatten man infolge dessen als Flecken beobachten könne (Friedli 2011). Nun erst schien Galilei den Ernst der Lage erkannt zu haben: Hastig begann er am 12. Februar 1612 mit einer eigenen Beobachtungsserie. weils kurz nach Sonnenaufgang oder kurz vor Sonnenuntergang beobachtete er ohne Filter die Sonne und skizzierte den blickweise sichtbaren Fleckenstand. Diese Skizzen stellen ohne Zweifel Galileis allererste unbeholfene Versuche dar, die gesehenen Sonnenflecken dokumentarisch abzubilden. Dazu war

Literatur



- BIAGIOGLI, M. (2006): GALILEO'S Instruments of Credit. University of Chicago Press. 2006.
- Bredekamp, H. (2007): Galilei der Künstler. Berlin. 2007.
- Bredekamp, H. (2011): Galileo's O. Berlin. 2011.
- GALILEI, G. (1982): Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltsysteme: das ptolemäische und das kopernikanische. Stuttgart. 1982.
- Reeves, E. und Helden, A. van (2010): On Sunspots. University of Chicago Press. 2010.
- Wohlwill, E. (1909): Galilei und sein Kampf für die Copernikanische Lehre. Hamburg und Leipzig. 1909.

jedoch das gewählte Beobachtungsverfahren denkbar schlecht geeignet. Abhilfe schaffte erst die von GA-LILEIS Freund und Schüler BENEDETTO Castelli (1577 – 1643) entwickelte indirekte Beobachtung der Sonnenflecken mittels Projektion auf ein Blatt Papier. Cigoli und Galilei übernahmen die neue Technik sofort und schon bald gelang es Galilei, akkurate Projektionszeichnungen mit einem Durchmesser von 12.5 cm anzufertigen. Diese verwertete er in seinen ersten beiden Antworten auf die drei Briefe Scheiners an Marcus Welser, Hierin kam Galilei

zum Schluss, dass die Flecken als eine Art Wolken anzusehen seien, welche in der Sonnenatmosphäre schwebten. Insbesondere betonte er die raschen Veränderungen der Flecken in ihren Formen und gegenseitigen Abständen. Zudem sah er Flecken verschwinden und auftauchen, was mit der von Scheiner vor-Planetenhypothese gebrachten nicht verträglich war. Über die Sommermonate 1612 gelang schliesslich eine fast lückenlose Reihe von Sonnenzeichungen, welche in bisher nicht gesehenem Detailreichtum die Veränderungen der Sonnen-



Gefleckter Sonnenaufgang

Malerischer Sonnenaufgang am Morgen des 3. August 2011. Auf der Sonne sind drei riesige Fleckengruppen zu erkennen, was auf eine hohe Sonnenaktivität hinweist. In der darauf folgenden Nacht konnten Polarlichter bis nach Stuttgart beobachtet werden.

Nach einer ungewöhnlich langen und ruhigen Phase zeigen sich seit Jahren wieder einmal grosse Sonnenfleckengruppen auf unserem Muttergestirn. Da die Sonnenaktivität dem Maximum des elfjährigen Zyklus zustrebt, könnten bei einem erneuten Aktivitätsschub mit etwas Glück vielleicht auch wieder Polarlichterscheinungen in der Schweiz gesehen werden. Das Bild wurde in Hallwil (AG) aufgenommen. (Bild: Andreas Walker)

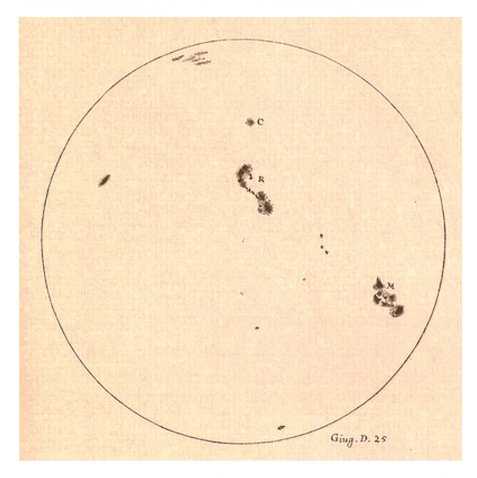


Abbildung 2: Kupferstich von Matthäus Greuter nach einer Zeichnung Galileis vom 25. Juli 1612.

flecken zeigten. Galilei war begeistert und drückte sich in einem Brief an Maffeo Barberini, dem späteren Papst Urban VIII., so aus: "Diese neuen Entdeckungen werden das Grabgeläut oder vielmehr das Jüngste Gericht für die Pseudophilosophie sein. Ich sehe nicht, wo die Unveränderlichkeit des Himmels noch Rettung und Zuflucht finden soll, wenn selbst die Sonne so sichtlich und unverkennbar Wandel und Wechsel zeigt. Die Berge im Monde werden für unsere Gelehrten nur ein Spass sein gegen die Geissel dieser Wolken, dieser Dünste und Dämpfe, die an der Sonnenoberfläche sich bilden, sich bewegen und wieder auflösen ohne Unterlass".

Galileis Freunde von der Accademia die Lincei sahen nun die Gelegenheit gekommen, an einem spektakulären Beispiel die antiaristotelischen Ansichten ihres Meisters in den Druck zu bringen. Im März 1613 veröffentlichten sie die sechs Briefe Scheiners und die drei Antworten von Galilei zusammen mit dessen besten Zeichnungen in der Schrift Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solari e loro accidenti.

Der erste Beobachter?

Galilei war stets überzeugt, dass er die Sonnenflecken als erster entdeckt und beobachtet hat. In seinem Brief an Marcus Welser vom 4. Mai 1612 gibt er an, die Flecken seit nunmehr 18 Monaten zu beobachten, das wäre also seit Anfang November 1610. In seinem für Kepler bestimmten Brief vom 23. Juni 1612 an den Florentiner Botschafter am kaiserlichen Hof in Prag, GIULIANO DE' MEDICI (1574 – 1636) spricht Gali-LEI jedoch davon, dass die ersten Sichtungen der Sonnenflecken vor 23 Monaten, also im Juli 1610, von Padua aus erfolgt seien. Daran hat Galilei auch 1632 im Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltsysteme festgehalten.

Diese beiden Lesarten – die frühe von Padua aus und die späte von Florenz aus – haben unter den Wissenschaftshistorikern für nicht geringe Verwirrung gesorgt und dazu geführt, dass zeitweise nur die Beobachtungen im Garten Bandini auf dem römischen Quirinal als wirklich verbürgt angesehen wurden. Trotzdem gilt als sicher, dass Galillei schon vor seiner Romreise die er-

sten Sonnenfleckenbeobachtungen gemacht haben muss. Denn dass er quasi der Eingebung der Stunde folgend, sein Fernrohr vor versammeltem Publikum kühn auf die Sonne gerichtet und das noch nie Gesehene direkt interpretiert hätte, ist ausgeschlossen. Wissenschaftshistoriker haben den Widerspruch denn auch mit einem philologischen Argument aufzulösen versucht, indem sie anführten, dass Galilei im Juli 1610 in Padua wohl lediglich begonnen habe Sonnenflecken zu sehen, während der November 1610 den Beginn mehr oder weniger systematischer Beobachtungen markiere. Trotzdem fällt auf, dass der sonst so verbissen auf Priorität bedachte Galilei über mehr als ein Jahr keine noch so kurze Nachricht von diesen Entdeckungen verlauten liess und auch später keine verwertbaren Beobachtungsresultate vorweisen konnte. Fast entschuldigend führt er denn auch in seinem Brief an Marcus Welser vom 4. Mai 1612 an, dass er lange keine Gelegenheit gefunden hätte, die zum Studium Sonnenflecken notwendige möglichst lange Reihe von aufeinanderfolgenden Beobachtungen anzustellen: "Mehr als viele andere muss ich vorsichtig und bedächtig zu Werke gehen, wenn ich Neues zur Sprache bringe; die lärmende Weise, in der man die neu beobachteten und von den hergebrachten



Abbildung 3: Galileis Schrift Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solari e loro accidenti.

Geschichte

Meinungen weit abliegenden Dinge geleugnet und bekämpft hat, nötigt mich, jede neue Ansicht zu verbergen und zu verschweigen, so lange ich nicht einen mehr als gewissen und greifbaren Beweis dafür habe; jeder Irrtum, wie verzeihlich er sei, würde mir von den zahllosen Feinden des Neuen als todeswürdiges Verbrechen angerechnet werden."

Dr. Thomas K. Friedli

Ahornweg 29 Breitenstrasse 2 CH-3123 Belp thomas.k.friedli@bluewin.ch

Dieser Beitrag ist ab Januar 2012 auch auf der ORION-Website

orionzeitschrift.ch/rubriken/geschichte.html nachzulesen.

Mehr über den aktuellen Sonnenfleckenzyklus Nr. 24 lesen Sie auf S. 16 in dieser ORION-Ausgabe. In der Grafik unten sind die Wolfschen Relativzahlen unserer Beobachter für die Monate Juli und August 2011 aufgeführt. Die Sonne zeigt sich inzwischen etwas aktiver als noch vor Monaten prognostiziert. Es gibt jedoch Anzeichen, dass die Sonnenaktivität nach diesem Zyklus gänzlich einbrechen könnte. (tba)



«Neue» Sternwarte Bülach

Der Erweiterungsbau und die Renovationsarbeiten der Schul- und Volkssternwarte Bülach schreiten mit grossem Tempo voran. Am vergangenen 7. Oktober 2011 durften die Mitglieder der Astronomischen Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU zusammen mit den Architekten, dem Bauführer und den zahlreichen Arbeitern bereits die Aufrichte feiern. Inzwischen sind die Ausbauten im Inneren des Gebäudes angelaufen, während die letzten warmen Herbsttage für die Dachdeckarbeiten genutzt werden konnten. Bald wird die alte Holzfassade entfernt und durch erdtonfarbene Eternitplatten ersetzt.

Die Arbeiten sind voll im Zeitplan, so dass der Wiedereröffnung der Bülacher Sternwarte im kommenden April 2012 nichts mehr im Wege steht. Bis dann sind auch die neu verspiegelten Optiken wieder eingebaut und das neue Teleskop für Astrofotografie installiert. (Bild: Thomas Baer)

Swiss Wolf Numbers 2011 Marcel Bissegger, Gasse 52, CH-2553 Safnern Beobachtete, ausgeglichene und prognostizierte Monatsmittel der Wourschen Sonnenfleckenrelativzahl

7/2011	Name	Instrument	Beob.	
	Barnes H.	Refr 76	11	
	Bissegger M.	Refr 100	8	
	Enderli P.	Refr 102	9	
	Friedli T.	Refr 40	19	
	Friedli T.	Refr 80	19	
	Möller M.	Refr 80	21	
	Mutti M.	Refr 80	24	
	Niklaus K.	Refl 250	13	
	Schenker J.	Refr 120	9	
	Suter E.	Refr 70	25	
	Tarnutzer A.	Refl 203	15	
	Von Rotz A.	Refl 130	15	
	Weiss P.	Refr 82	25	
	Zutter U.	Refr 90	23	

Juli 2011								Mi	ttel:	53.2	
52	40	40	35	33	30	32	53	36	58		
73	65	36	53	68	61	69	92	89	68		
55	48	32	25	20	33	50	70	84	85	99	
August 2011 Mittel: 59.0											
August 2011										59.0	
76	100	76	96	64	80	74	55	51	34		
26	18	15	3	12	28	48	48	47	63		
65	84	83	56	66	57	62	59	51	68	106	
0 (0											
8/2	8/2011 Name				Instrument				Beob.		
E F F M N S S T		Biss End Frie Frie Möl Mut Nikl Sch Sute Tarr	Barnes H. Bissegger M. Enderli P. Friedli T. Friedli T. Möller M. Mutti M. Niklaus K. Schenker J. Suter E. Tarnutzer A. Von Rotz A.			Refr 76 Refr 100 Refr 102 Refr 40 Refr 80 Refr 80 Refr 250 Refr 120 Refr 70 Refl 203 Refl 130			11 8 18 18 18 27 21 18 7 22 23 18		

Refr 82 Refl 200

Kleinanzeige



Meade LX 90 ACF 8" und Zubehör

Listenpreis CHF 3'158.-

Digiklemme, Tauschutzkappe 8", Okularkoffer (4 St. Plössel 5000: 5.5 mm, 9 mm, 14 mm, 20 mm), Netzadapter 12 V, Sonnenfilter Glas, Mondfilter

wird verkauft für CHF 1700.-

Das Gerät ist kaum gebraucht, seit 1 Jahr im Besitz, Garantie bis 25. Mai 2012, Betriebsanleitung in Deutsch.

Susanne Löffler

Kohlrainstr. 5 8700 Küsnacht ZH Mobile: 079 29116 36 Tel.: 044 945 09 21 E-Mail: suloe@gmx.ch