

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b> | Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft                               |
| <b>Herausgeber:</b> | Schweizerische Astronomische Gesellschaft   |
| <b>Band:</b>        | 71 (2013)   |
| <b>Heft:</b>        | 376   |
| <b>Artikel:</b>     | Analemma-Film mit Hilfe automatisierter digitaler Sonnenfotografie :<br>Analemmata im Minutentakt |
| <b>Autor:</b>       | Nufer, Robert   |
| <b>DOI:</b>         | <a href="https://doi.org/10.5169/seals-897631">https://doi.org/10.5169/seals-897631</a>           |

### **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:** 25.01.2026

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

Analemma-Film mit Hilfe automatisierter digitaler Sonnenfotografie

# Analemmata im Minutentakt

■ Von Robert Nufer

*Es findet sich wohl kein Mensch, der nicht fasziniert ist von der Ästhetik eines Analemmas, jener der Ziffer «8» ähnelnden Schleife, welche die Sonne im Lauf eines Jahres zur jeweils gleichen Tageszeit an den Himmel zeichnet und von engagierten Hobby-Astronomen mit viel Geduld und Sorgfalt fotografisch festgehalten und zu einem Bild zusammengefügt wird, eben dem Analemma. Wird die Sonne während eines Jahres jede Minute von 08:00 bis 17:00 Uhr fotografiert, sammelt sich das Ausgangsmaterial für einen Analemma-Film an. So geschehen zwischen März 2012 und März 2013. Höchstwahrscheinlich ist dieses eine Weltneuheit – ganz sicher aber eine ambitionierte Zitterpartie.*

«Mittags steht die Sonne im Süden», sagt man bei uns und man könnte deshalb die jeweils um zwölf Uhr aufgenommene Sonne auf einer Mehrfachbelichtung des Himmels als eine Reihe übereinander angeordneter Scheibchen erwarten – im Sommer höher über dem Horizont als im Winter – also eine Art senkrechter Strich. Doch dem ist aus

zwei Gründen nicht so, denn die wahre Sonne weicht im Laufe eines Jahres bis zu einer guten Viertelstunde von der eben beschriebenen fiktiven «mittleren Sonne» ab. Wegen der Neigung der Erdachse steht die Sonne nicht immer über dem Äquator, sondern auch über geografischen Breiten bis 23.5 Grad. Die Längengrade werden auf dieser ge-

neigten Bahn von der Sonne nicht in gleichen zeitlichen Abständen beschienen. Daraus resultiert eine sinusförmige Abweichung von bis zu zehn Minuten mit halbjährlicher Periode. Der zweite Grund ist die Exzentrizität der Erdbahn. In der Nähe des Perihels bewegt sich die Erde schneller auf ihrer Bahn um die Sonne und von einem wahren Mit-

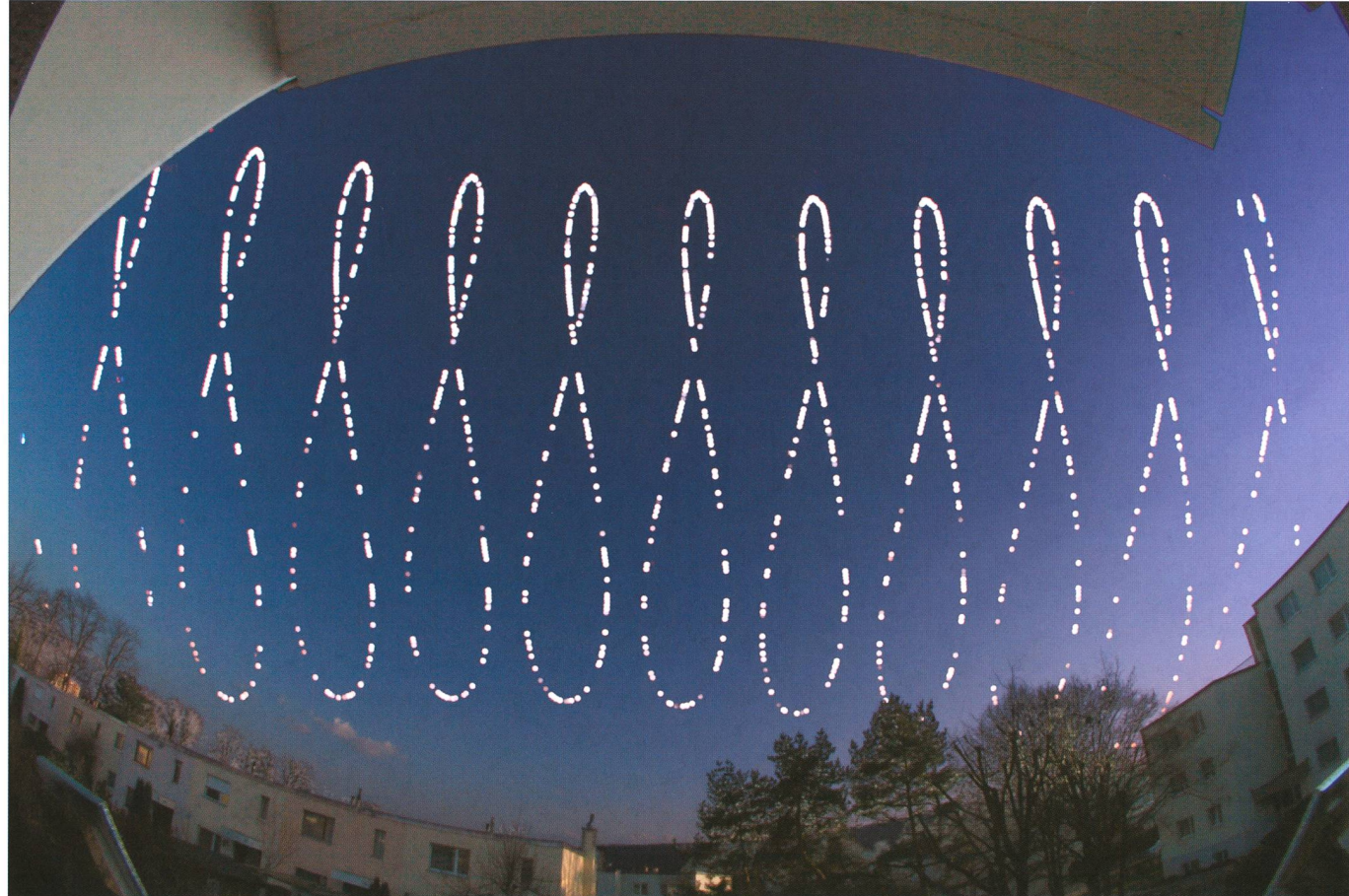


Abbildung 1: Analemmata im Abstand von je 45 Minuten, von 08:15 bis 16:30 Uhr MEZ. Aufgenommen von März 2012 bis März 2013 in Thierwil/Schweiz. (Bild: Robert Nufer)

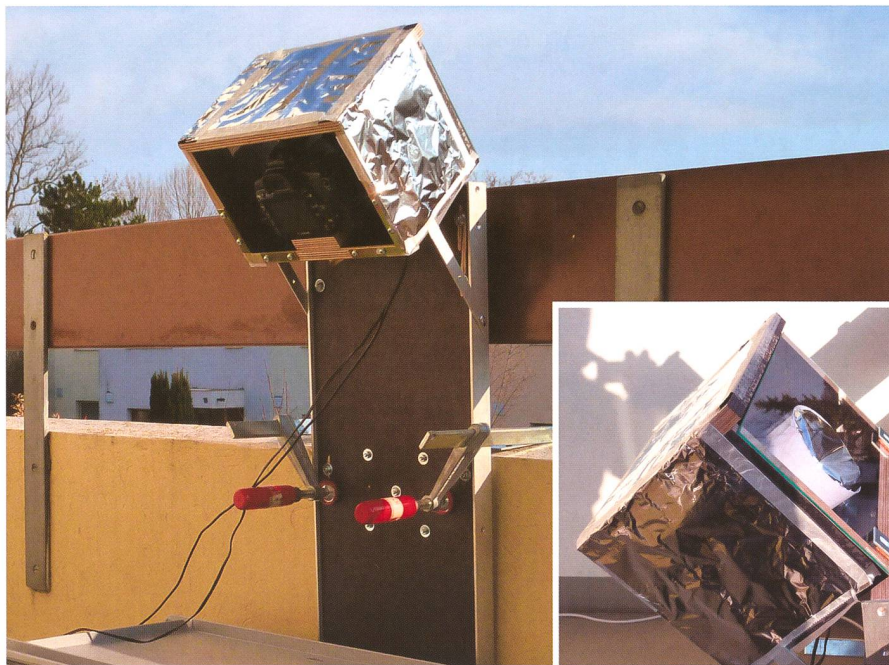


Abbildung 2: Die Montage der Kamera im witterfesten Gehäuse. (Bild: Robert Nufer)

tag zum nächsten dauert es jeweils ein bisschen länger als im Durchschnitt. Diese etwa sinusförmige Abweichung von bis zu sechs Minuten hat eine jährliche Periode. Die Summe beider Effekte – «Zeitgleichung» genannt – lässt aus dem eingangs beschriebenen senkrechten Strich eine Art «8» entstehen, wobei der untere Teil etwas bauchiger ist als der obere – das Analemma. Die Schlaufe kreuzt sich deshalb auch nicht an den Frühlings- und Herbstäquinoktionen, sondern etwa drei Wochen davon entfernt, nämlich um den 12. April und 27. August. Bilder von Analemmata sind uns zwar geläufig, und doch gibt es möglicherweise immer noch mehr Menschen, die den Mond betreten

haben als erfolgreiche Analemma-Fotografen. Einige Analemmata sind sehr berühmt geworden, wie das von DENNIS DI CICCO [1] erzeugte Titelbild von JEAN MEEUS' Buch «Astronomical Tables of the Sun, Moon and Planets». Di Ciccos Version ist überhaupt das erste bekannte Analemma. Dazu hat er von Februar 1978 bis Februar 1979 etwa alle acht Tage vormittags um 08:30 Uhr die Sonne aufs gleiche Bild mehrfachbelichtet. Bei Winter- und Sonnenanfang sowie Ende August hat er die Sonne von deren Aufgang bis wenige Minuten vor 08:30 Uhr als Strichspur hinzugefügt. Im Herbst 1978, mitten in der Serie, hat er dann das Bild mit seinem Garten als Vordergrund vervollständigt –

viele Jahre, bevor Digital-Kameras auf den Markt kamen.

Ebenfalls sehr sehenswert ist die Foto-Serie von ANTHONY AYIOMAMITIS [2], der in Athen zwischen 2002 und 2004 mehrere Analemmata auf Kleinbildfilm gebannt hat. Als Vordergrund hat er – was liegt näher – antike Tempel in Szene gesetzt.

Und schliesslich – wir sind jetzt im Zeitalter der Digitalfotografie – gibt es eine sehr reizvolle Version der Brüder TUNC und CENK ERIM TEZEL [3] aus Bursa an der türkischen Schwarzküste. Die beiden haben die Tageszeit 13:56 Uhr gewählt, so dass von der Sonne auf dem Bild vom 29. März 2006 die Korona während der totalen Sonnenfinsternis abgelichtet wird und die in Dunkelheit getauchte Mittelmeerküste als Vordergrund dient. Ebenso kreativ ist der Name, den sie diesem erstmalig erzeugten speziellen Analemma gegeben haben: Tutulemma (Tutulma ist türkisch für Finsternis).

Das jüngste Kind in dieser Reihe stammt von THOMAS HEBBEKER [4] aus dem belgischen Neu-Moresnet und wurde in Sterne und Weltraum 3/2013 im Artikel «Die Sonne in der Achterbahn» publiziert. Im Gegensatz zu allen bisher bekannten Analemmata hat HEBBEKER die Bilder nicht im Abstand von etwa einer Woche gemacht, sondern täglich vom 23. Juni 2011 bis zum 22. Juni 2012. Seine Digitalkamera wurde über eine Zeitschaltuhr immer um 10:25 Uhr MEZ ausgelöst.

### Eine Idee nimmt Gestalt an

Im März 2012 hatte ich die Idee, Analemmata für jede Minute zu er-



Abbildung 4: Das Bild für den Hinter- respektive Vordergrund. Links das Originalbild, rechts das bearbeitete Bild mit abgedunkeltem Himmel und aufgehelltem Vordergrund. (Bild: Robert Nufer)



Abbildung 3: Die Steuer- und Kontrollkiste. Links sind die Netzzeile, in der Mitte der PC zur Kamerasteuerung, rechts die zusätzliche Spannungsversorgung für die Kamera. (Bild: Robert Nufer)

zeugen und diese dann als Film über den Himmel ziehen zu lassen. Was es dazu brauchte, habe ich im Prinzip zur Verfügung. Nebst einem noch zu konstruierenden witterfesten Gehäuse besitze ich eine ältere Canon 400D DSLR Kamera mit einem 10 mm Weitwinkel-Objektiv (Fischauge), einen Ort mit möglichst weitem Blick nach Süden, an dem ein Jahr lang niemand an die Kamera schubst, also unseren Schlafzimmersbalkon, und einen PC, der die Kamera auslösen soll.

Unser Balkon weist nicht exakt nach Süden, sondern weicht ein paar Grad davon ab. Da die Bildgeometrie durch das 10 mm Fischauge ohnehin sehr stark verzerrt wird, zog ich es vor, diese Abweichung zugunsten einer stabileren Fixation der Kamera in Kauf zu nehmen, denn das A und O einer solch extremen «Langzeitbelichtung» ist nun mal wie bei jeder Astrofotografie die Stabilität der Montierung.

Ein Programm, das die Kamera tagsüber jede Minute auslöste und das Bild im PC speicherte, hatte ich schnell erstellt. Es bekam den Namen Analemma-Shutter und basiert auf meinem automatischen Sonnenfinsternis-Belichtungsprogramm SET'n'C [5], das bereits 2008 in der Mongolei alle Phasen der damaligen totalen Sonnenfinsternis selbstständig und erfolgreich fotografiert hatte.

Aber war das Ganze wirklich realistisch? Während der neun Stunden zwischen 08:00 und 17:00 Uhr fielen pro Tag 541 Bilder an, was bei einer Dateigröße von 700 kB (jpg komprimiert) 370 MB entspricht. Nach einem Jahr wären dies fast 200'000 Aufnahmen und 135 GB Daten. Letzteres wäre kein Problem gewesen, aber 200'000 Aufnahmen mit einer Kamera, deren Verschluss gemäss Hersteller für 50'000 Auslösungen konzipiert ist und die bereits ein Mehrfaches davon auf dem Buckel hatte. Somit war klar, dass ich als Reserve irgendwoher eine Canon 400D ersteigern musste.

## Der Weg zur fertigen Installation

Die Kamera darf sich ein Jahr lang nicht bewegen; nicht bei Minusgraden, stürmischem Wetter, Regen, Schnee, Hagelschlag und über dreissig Grad im Sommer. Und dabei muss sie immer nach oben – zum Himmel – gerichtet sein. So ein Gehäuse muss selbst angefertigt werden, also decke ich mich im Baumarkt mit witterbeständigem Holz und Beschlägen ein. Für die Kamera baue ich einen viereckigen Kasten, der hinten und vorne offen ist. Für die Vorderseite lasse ich beim Glaser zwei Scheiben herstellen, eine als «Wechsel-Deckel» und als Ersatz, falls doch einmal ein

Missgeschick passieren sollte. Den Kamerakasten schraubte ich über ein Scharnier an eine Holzplatte, an deren Seiten ich Aluminium-Winkelprofile befestigte, um sie wirklich perfekt «in Form» zu halten. Mit seitlichen Aluminiumleisten wurde der Kamerakasten «bombenfest» in einem Winkel von vierzig Grad mit der Holzplatte verschraubt. Auf der Vorderseite der Holzplatte wurden noch grosse Winkeleisen angebracht und dann fixierte ich die Konstruktion mit zwei Schraubzwingen an der Brüstung des Balkons. Damit war die Kamera, ganz grob gesagt, etwa parallaktisch aufgestellt – mit etwa gleichviel Vordergrund am oberen und unteren Bildrand. Jetzt und während der wärmeren Jahreszeit wurde das Holzgehäuse mit Aluminiumfolie ummantelt, um möglichst viel Hitze zu reflektieren.

Der PC (Laptop) samt Netzteil kam in eine gekippte Plastikkiste mit Klappdeckel, die ich auf der ganzen Unterseite und entlang des oberen Randes mit vielen 12 mm Löchern verah, damit im Sommer Stauwärme nach oben entweichen konnte.

Selbstverständlich musste auch die Kamera über ein Netzteil mit Strom versorgt werden. Da stellte sich die Frage, was bei einem Stromausfall passieren würde. Der Laptop lief etwa eine Stunde lang weiter, aber die Kamera schaltete sich aus, sobald die Spannung aus dem Netzteil auch nur für Sekundenbruchteile gegen Null Volt abfällt. Deshalb nahm ich ein kleines Autobatterieladegerät und spieß den Strom in einen kleinen Blei-Gel-Akku ein. Desse 12 Volt Spannung wurde über einen selbstgebastelten Spannungsregler auf 7.2 Volt, der benötigten Speisespannung, für die Digitalkamera gedrosselt. Diese Spannung verband ich parallel mit der Batterieversorgung zur Kamera, welche damit bei Bedarf viele Stunden netzunabhängig laufen könnte.

**Samstag, 24. März 2012, Tag des Astrofotografie: Es kann losgehen.** Ich machte ein paar letzte Versuche, um die optimalen Kameraeinstellungen zu finden. Über das Objektiv stülpte ich eine Sonnenfolie von Bader Planetarium, die jederzeit entfernt werden konnte, sollte es nötig sein. Ich entschied mich für «Mittlere Auflösung» (2816x1880 Pixel), «feine» Bild-Qualität (jpg), 100 ASA, Blende f/22 und eine Belichtungszeit von 1/40 Sekunden. Nachdem der optimale Fokus gefunden war, schal-

tete ich am Objektiv den Autofokus und den Bildstabilisator aus. Die Sonne wird mit dieser Optik als etwa 15 Pixel messendes Scheibchen vor schwarzem Himmel abgebildet. Das extreme Verhältnis zwischen Blende und Belichtungszeit sollte dafür sorgen, dass die Bilder eine möglichst grosse Schärfentiefe haben – dies angesichts der grossen zu erwartenden Temperaturunterschiede von vielleicht über 35°C im Sommer und weniger als -15°C im Winter. Nun wurde noch die genaue Zeit (MEZ) in der Kamera eingestellt, was sehr wichtig war, um hinterher die Bilder mit dem korrekten Datum und der Uhrzeit benennen zu können. Jeglicher weitere Schnickschnack (Bild-rückschauzeit, Piepton...) wurde natürlich ausgeschaltet. Die Kamera kam jetzt in ihren Kasten und wurde dann über USB mit dem Laptop verbunden. Dieser ist ein älterer Windows XP Rechner, der über WLAN mit meinem Hauptrechner kommunizieren kann. Auch hier waren einige Vorkehrungen getroffen worden, da es wichtig war, dass der Laptop die Kamera wirklich exakt zu jeder vollen Minute auslöste. Es gab keinen Virenschanner, keine automatischen Updates, kein Umstellen zwischen Winter- und Sommerzeit, keinen Screensaver und keinen Schlummermodus.

Jetzt konnte die lange Reise über ein Jahr losgehen. Das Programm Analemma-Shutter nahm Verbindung zur Kamera auf und stellte die oben als optimal gefundenen Werte ein. Nachdem die Uhrzeit des Laptops mit dem Internet synchronisiert war, erfolgte um genau 16:19:00 Uhr MEZ die erste Aufnahme. Wie alle folgenden Bilder wurde dieses sofort zum Laptop übertragen und nicht auf einer Speicherkarte gespeichert. So konnte ich die Bilder jeweils am Abend auf meinen Bürorechner holen, ohne die Kamera zu beeinflussen. Es folgten Aufnahmen im Minutentakt bis nach 17:00 Uhr. Dann wurde bis morgen früh kurz vor 08:00 Uhr gewartet, um die Aufnahmen des nächsten Tages zu schiessen. Das Programm, das jetzt ein Jahr lang laufen sollte, erzeugte jeweils ein Datei-Verzeichnis mit dem aktuellen Datum auf der Festplatte, wie D:\Analemma\_Pictures\2012-03-24 für den heutigen «ersten» Tag.

**Sonntag, 25. März 2012: Der zweite Tag.** Alles lief prima und nachdem die Sonne tief im Westen hinter einem Häuserblock verschwand, nahm ich vorübergehend die Sonnenfolie ab und fotografierte die Landschaft unter praktisch wolkenlosem Himmel. Diese Aufnahme (Bild 4, links) dient später als Hinter- respektive Vordergrund für die entstehenden Analemmata.

**Samstag, 5. Mai 2012: Das erste Problem.** Seit dem gelungenen Start mit der wolkenlosen Woche Ende März und der

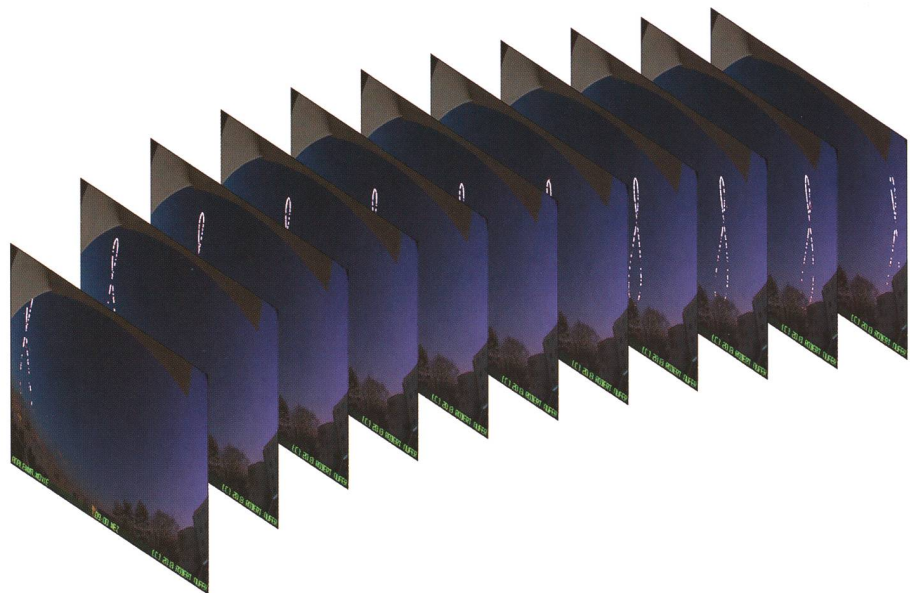


Abbildung 5: Für jede volle Minute zwischen 08:00 Uhr und 17:00 Uhr wird ein separates Bild erstellt und daraus entsteht schliesslich der 541 Bilder umfassende Film. Hier sind auszugsweise die gleichen Zeitpunkte (im 45-Minuten-Intervall) wie in Abbildung 1 dargestellt. (Bild: Robert Nufer)

verregneten Osterzeit – aber das ist höhere Fügung – sind sechs Wochen vergangen und alles war prima gelaufen. Doch heute waren keine Bilder dazugekommen, denn das Programm meldete einen Fehler. Ein Albtraum für Programmierer, denn wie sollte man eine Fehler finden (und beheben), der nur alle paar Wochen auftritt? Vorerst blieb mir nichts zu tun, als Kamera und PC neu zu starten.

**Montag, 4. Juni 2012: Plastic fantastic – eine neue Sonnenfolie musste her.** Beim Betrachten der letzten Bilder fiel auf, dass die Sonnenfolie an einigen Stellen verletzt war, was zu Doppelbildern und Reflexionen führte, besonders jetzt, wo die Sonne hoch und glissend am Himmel stand. Ich bastelte einen neuen Filter aus Papier und Mylar-Folie, wohl wissend, dass hier eine Schwachstelle des ganzen Projekts war.

**Mittwoch, 6. Juni 2012: Nicht schon wieder.** Ein Monat ist es nun her und wieder stand der PC mit der gleichen Fehlermeldung still. Wenn ich nur wüsste, was ich tun könnte. Die Kamera war auch jetzt derart blockiert, dass ich sie ganz von der Spannungsversorgung trennen musste, denn nicht einmal das Ausschalten per Hebel stellte die Kamera wirklich ab.

**Montag, 2. Juli 2012: Im Drei-Wochen-Problem-Rhythmus.** Wieder ging ein Tag mit blockierter Kamera verloren. Ich mache mir jetzt Sorgen wegen des Herbstes, wenn wir für einen Monat nach Australien verreisen. Noch immer hatte ich keine Idee, was die Ursache des Problems war.

**Mittwoch, 18. Juli 2012: Stromausfall im Leimental.** MURPHYS Gesetz schien sich sehr für mich zu interessieren, denn um 12:42 Uhr MEZ fiel infolge von Bauarbeiten in Therwil für eine knappe Stunde der Strom aus. Das sollte meiner Installation eigentlich nichts anhaben können (ich hatte mehrere Male den Stecker gezogen), aber durch den Kurzschluss wurde auch die Spannungsversorgung im Netzteil des Computers kurzgeschlossen, worauf dieser sofort abstellte. Der Kamera mit ihrer «überdimensionierten» Batterie machte dieser Stromausfall nichts aus, aber Bilder wurden natürlich keine mehr aufgenommen, da vom PC keine entsprechenden Befehle mehr kamen.

**Donnerstag, 27. Juli 2012: Der heisste Tag im Jahr.** Um 14:14 Uhr MEZ wurde es zu viel für die Kamera. Bei 35°C stand sie still, aber ich konnte sie glücklicherweise wieder in Betrieb nehmen.

**Sonntag, 16. September 2012: Das Drei-Wochen-Problem war wieder da.** In den letzten Wochen hatte ich die Kamera und den PC vor Ablauf von etwa drei Wochen aus- und wieder eingeschaltet, um dem Problem zuvorkommen, aber heute war es leider wieder soweit, und ich wusste immer noch nicht, woran es lag.

**Donnerstag, 11. Oktober 2012: Noch eine Woche bis zum Abflug nach Australien.** Noch einmal blockierte die Kamera (oder der PC?). Ich fand mich damit ab, dass ich mindestens eine Woche an Bildern verlieren würde, wenn wir in Australien

sein werden. Ich bereitete eine Anleitung für unsere Tochter YVONNE vor, mit deren Hilfe sie dem Drei-Wochen-Problem zuvorkommen sollte. Allerdings machte ich mir nicht viel Hoffnung, dass es ihr wirklich gelingen würde. Zudem flehte ich sie an, auf keinen Fall an der Kamera zu hantieren, um womöglich deren Ausrichtung zu «ruinieren». Lieber verliere ich eine Woche an Daten, als dass die Kamera verstellt würde.

**Dienstag, 6. November 2012: YVONNES Waschtag.** Seit über zwei Wochen schaute nun unsere Tochter ab und zu nach, dass das Projekt weiterlief. Regelmässig startete sie gemäss Anleitung das Programm neu, aber seit gestern Nachmittag lief abermals nichts. Was ich nicht für möglich hielt, schaffte sie es – nach einstündigem Probieren – Kamera und PC wieder in Betrieb zu nehmen. Als wir wieder zu Hause waren, fehlten nur ganz wenige Daten, denn an diesen zwei Tagen hatte die Sonne insgesamt nur während gut drei Stunden geschienen!

**Montag, 19. November 2012: GAU 1 – zuerst der PC.** Die Feuchtigkeit schien dem PC stark zuzusetzen. Als ich von der Arbeit heimkam und die heutigen Bilder herunterladen wollte, wartete dieser auf die Eingabe des Power-On Passwortes. Also musste er aus irgendeinem Grund selbstständig heruntergefahren worden sein. Ich nahm den PC einige Stunden in mein Büro, wo er richtig trocknen konnte, bevor er wieder auf den Balkon musste.

**Dienstag, 5. Februar 2013: GAU 2 – die Kamera war tot.** Nun passierte es also doch, nur zwei Monate vor dem Ende des Projekts. Um 08:26 Uhr nahm die Kamera das letzte Bild auf. Dann ging nichts mehr; der Verschluss war definitiv kaputt. Mir blieb nichts anderes übrig, als schweren Herzens die Ersatz-Kamera zu installieren. Ich wusste, dass damit die Bildauswertung etwas kompliziert werden würde, denn eine Kamera mit einem 10 mm Fischauge-Objektiv von Hand pixelgenau neu zu positionieren war nicht möglich.

**Donnerstag, 7. Februar 2013: GAU 3 – doch der PC.** Um 14:23 Uhr gab der PC zum letzten Mal den Befehl zur Aufnahme, bevor er abstellte und nicht mehr zu starten war. Wieder nahm ich ihn ins Büro, aber diesmal baute ich die Festplatte aus und formatierte sie an einem anderen Rechner neu, von wo aus auch die ganze Partition wieder zurückgespielt wurde.

## Ende gut – alles gut – die Daten sind im Kasten

Bis zum 24. März 2013 gingen keine Daten mehr verloren und der «prak-

tische» Teil des Projekts war zu einem erfolgreichen Ende gelangt. Ich schätze, insgesamt sogar weniger als eine Woche an Daten verloren zu haben. Alle Bilder wurden auf drei verschiedenen Festplatten gesichert, bevor sie weiterverarbeitet werden konnten.

## Aufbereitung der Rohdaten

Bilder, auf denen nichts zu sehen ist, waren bereits nach und nach gelöscht worden. Es blieben 64'114 Aufnahmen aus 285 Tagen übrig, von denen die 6'632 Aufnahmen aus den letzten 35 Tagen wegen der nicht ganz perfekten Ausrichtung der Ersatz-Kamera angepasst werden mussten. Aufgrund der sehr kurzen Brennweite konnten die Bilder nicht einfach um eine konstante Anzahl Pixel in x- und y-Richtung verschoben werden, sondern mussten je nach Tages- und Jahreszeit (mit quadratischen Formeln) angepasst werden. Mit dieser Korrektur, die maximal nur etwas mehr als einen Sonnendurchmesser ausmacht, ist nicht mehr zu sehen, wann die Kamera gewechselt worden war.

## Der Weg zum Film

Die Sonne ist auf allen Bildern natürlich nur als weisses Scheibchen auf schwarzem Grund abgebildet. Die Landschaft und der Himmelshintergrund mussten aus einem separaten Bild, das ohne Filter aufgenommen wurde, erstellt werden. Genau dafür hatte ich ja am Abend des zweiten Tages das Sonnenfilter nochmals entfernt und ein «normales» Foto geschossen. Der Himmel war praktisch wolkenlos und die Sonne kurz vor dem Untergang hinter einem Wohnblock verschwunden. Ich hatte etwas unterbelichtet, damit der Himmel, auf den später die Sonnenscheibchen projiziert werden, möglichst dunkel erscheint. In einem ersten Schritt wurde das Bild gegen rechts etwas abgedunkelt und blau getönt, weil der Himmel dort für meinen Geschmack immer noch zu hell war. Der ganze Vordergrund wie Häuser und Balkon mussten jetzt deutlich aufgehellt werden, damit nicht der Eindruck entsteht, die Sonne würde nachts scheinen. Das fertige Bild, das nun als Hinter- respektive Vordergrund dient, ist in Abbildung 4 rechts gezeigt. Damit konnte jetzt

nach Belieben experimentiert werden. Für Abbildung 1 wurden einfach alle Sonnenbilder, in deren Dateinamen die Aufnahmezeit ein Vielfaches von 45 Minuten ist, auf das Hintergrundbild eingeblendet.

Dieses Überblenden hatte ich so (sorgfältig) programmiert, dass für jedes Pixel des Hintergrundbildes die Farbanteile rot, grün und blau separat mit den jeweiligen Farbanteilen der Sonnenbilder verglichen und der hellere Wert jeder einzelnen Farbe ins Endbild eingesetzt wurde. Dadurch entstand eine perfekte Überblendung und die Farbnuancen der Sonnenfotografien blieben erhalten.

Für den Film, der die Sonne von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr als Analemma zeigt, wurde für jeden Zeitpunkt ein Hintergrundbild genommen (08:00 Uhr, 08:01 Uhr...) und mit den Sonnenbildern der jeweiligen Uhrzeit überblendet. In Abbildung 5, sind diese Einzelbilder auszugsweise hintereinander aufgereiht, um den Lauf des Analemmas von morgens bis abends von links nach rechts anzudeuten.

Der Film Analemma\_movie.avi steht zum Download auf der Webseite des Autors [6] bereit.

## Robert Nufer

Im Römergarten 1  
CH-4106 Therwil

## Links

- [1] <http://twanight.org/newTWAN/photos.asp?ID=3001422>
- [2] <http://www.perseus.gr/Astro-Solar-Analemma.htm>
- [3] <http://spaceweather.com/glossary/tutulemma.htm>
- [4] <http://www.fotocommunity.fr/search?q=Neu-moresnet&index=fotos>
- [5] [http://RobertNufer.ch/06\\_computing/setnc-SETnC\\_page.htm](http://RobertNufer.ch/06_computing/setnc-SETnC_page.htm)
- [6] <http://RobertNufer.ch>