

Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen
Band: 1 (1991)
Heft: 3

Artikel: Filme in der Astrofotografie. Teil 1
Autor: de Lignie, Jan
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-896888>

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: 06.02.2026

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

Filme in der Astrofotografie

Teil 1

Jan de Lignie

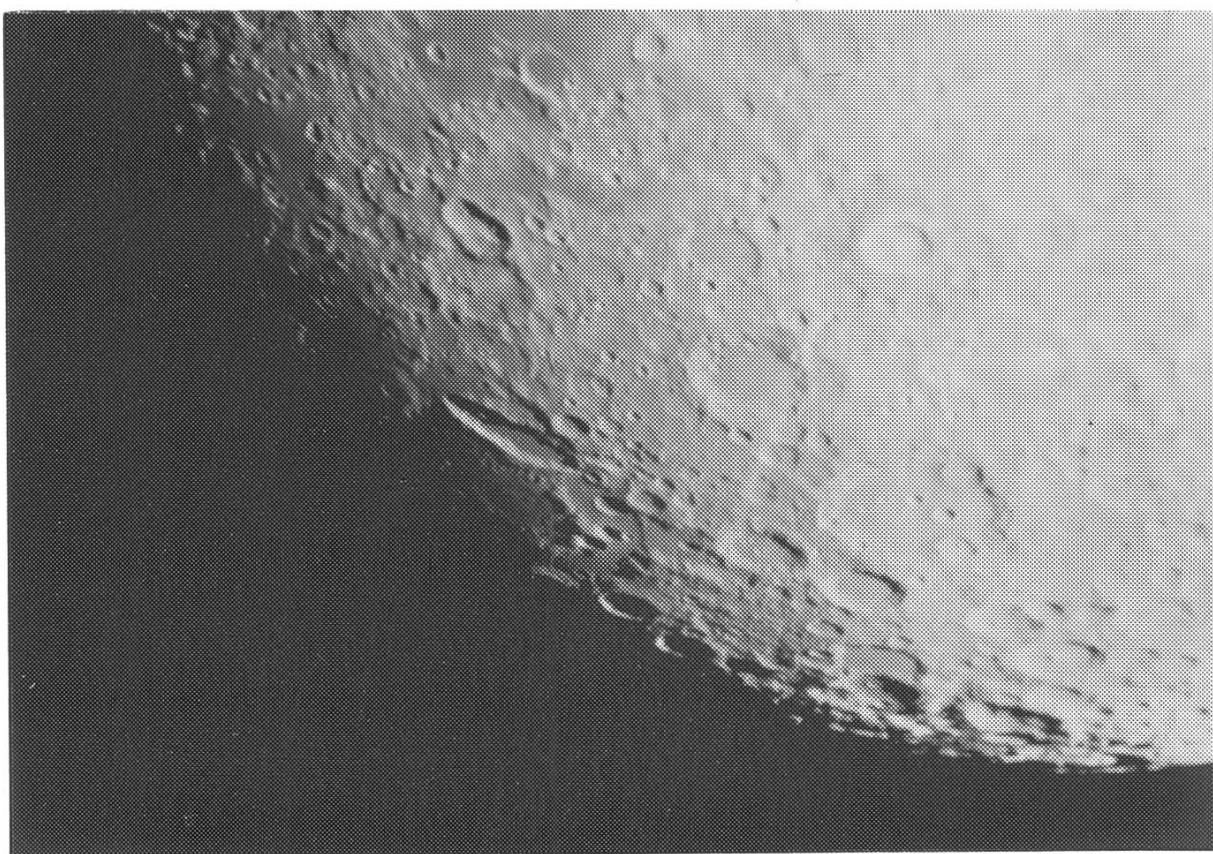
Haben Sie auch schon in der Filmlotterie mitgespielt? Erstaunlich, in welchen neuen Farben uns bekannte Himmelsobjekte manchmal erscheinen; Jupiter z.B. mit seinen rotbraunen Streifen verwandelt sich in eine grüne oder gelbe Scheibe, die Sterne von M13 bekommen mit dem Kodachrome 200 eine neue Spektralfarbe, rosarot!! Deshalb habe ich mich entschlossen, einen umfassenden Artikel über Filme und ihre von uns beobachteten Eigenschaften zu schreiben. Der erste Teil beinhaltet Emulsionen für die Fotografie von Mond, Sonne und Planeten, diejenigen für Langzeitaufnahmen folgen in einem späteren zweiten Teil.

Was nützt Ihnen auch der teure Lichtenknecker 20cm Vollapochromat auf einer Schwerstmontierung, die in nächtelanger Arbeit mit der Scheinermethode exakt ausgerichtet wurde, wenn Sie schlussendlich einen nicht geeigneten Film verwenden?!?

Mittelempfindliche Filme erscheinen dem Laien mehr oder weniger gleich. In der Astrofotografie jedoch können die Unterschiede v.a. in den Kriterien Filmkorn/Kontrast beträchtlich sein. Kompromisse sollte man bei Mond, Sonne und Planeten keine eingehen. Ein Beispiel: Die Granulation der Sonnenatmosphäre kann mit einem feinkörnigen Film auch bei Verwendung eines Weisslichtfilters herausgearbeitet werden! Nimmt man aber einen weniger feinen Film, 'ertrinkt' diese regelrecht. Für mich kann das Filmkorn kaum genug fein sein; so ist es beim Kodachrome 64, meinem Favoriten, in der hochauflösenden Fotografie manchmal fast noch zu grob!

Das entscheidende Kriterium für ein gutes Astrofoto ist die Qualität der Optik. Echte Farbreinheit und sauber

ausgearbeitete, hochkontrastige Optik ist erforderlich. Bei der Fotografie von Sonne, Mond und Planeten ist deshalb ein langbrennweiter Refraktor oder ein Schiefspiegler das ideale Instrument. Ein Newtonteleskop ist prinzipiell nicht so geeignet, weil Spiegel z.B. viel Streulicht erzeugen (ein Grund dafür, dass fotografisch mit einem 100mm Linsenfernrohr locker die Leistung eines 200mm Spiegels erreicht wird!). Dies soll aber nicht über die Vorzüge eines langbrennweitigen Newtonteleskops hinwegtäuschen; falls die Optik perfekt und das Gesamtkonzept richtig ausgearbeitet ist, bereitet ein solches Instrument ein Leben lang Freude. Siehe dazu auch Bericht über NT's in dieser Ausgabe. Ich selbst bin glücklicher Besitzer eines 20cm F/D 8.5 Newton's, welchen ich für hochauflösende Fotografie einsetze und schon Erstaunliches erreicht habe.



Die Krater Schiller (langgezogen), Tycho und Clavius
Newton 20cm 8.5 mit Barlowlinse, 0.5 sec, Kodachrome 64

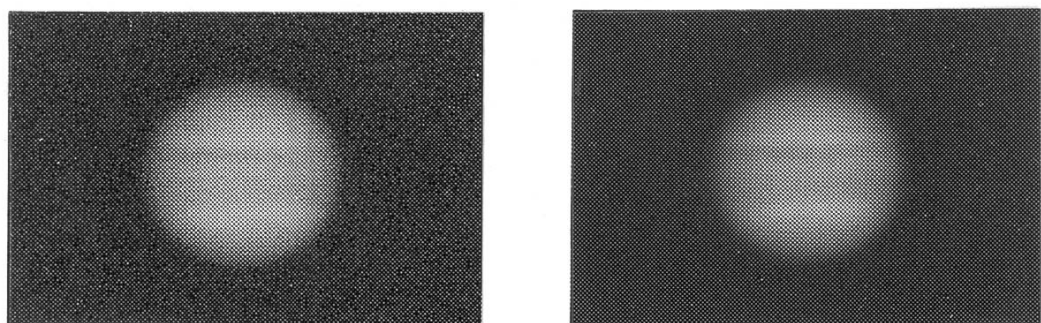
Jetzt aber wieder zurück zur Filmbesprechung:
Unser grundsätzliches Problem ist nun, dass herkömmliche Farbfilme nicht auf Astrofotografie ausgelegt sind. Die

eine Sorte ist eher für Landschaftsfotografie geeignet (hohe Kontraste und kräftige Farben), eine andere für Portraits und Sonnenuntergänge (wenig Kontrast und sanfte Farben). Hinzu kommt noch, dass jeder Film nur in einem bestimmten Zeitintervall optimal arbeitet, da z.B. Schwarzschild- und Gradationskurven auf einen Punkt angepasst werden. So sind 'Blitzlichtfilme' für Belichtungszeiten von 1/500 sec, Portrait- und Landschaftsfilme für etwa 1/125 sec optimiert. In der Fotografie von Sonne, Mond und Planeten haben wir es aber mit einem Belichtungsspielraum von 1/1000 bis 10 sec zu tun. Sie sehen das Problem, einen einzigen Film für diesen ganzen Zeitbereich kann es eigentlich nicht geben!

Man kann also nur durch Tests herausfinden, wie ein Film in der Astrofotografie arbeitet.

Wichtige Kriterien für Filme in hochauflösender Fotografie

Filmkorn : Kann kaum genügend fein sein. Dies ist an hochkontrastigen Objekten wie z.B. der Mond einfach zu testen.

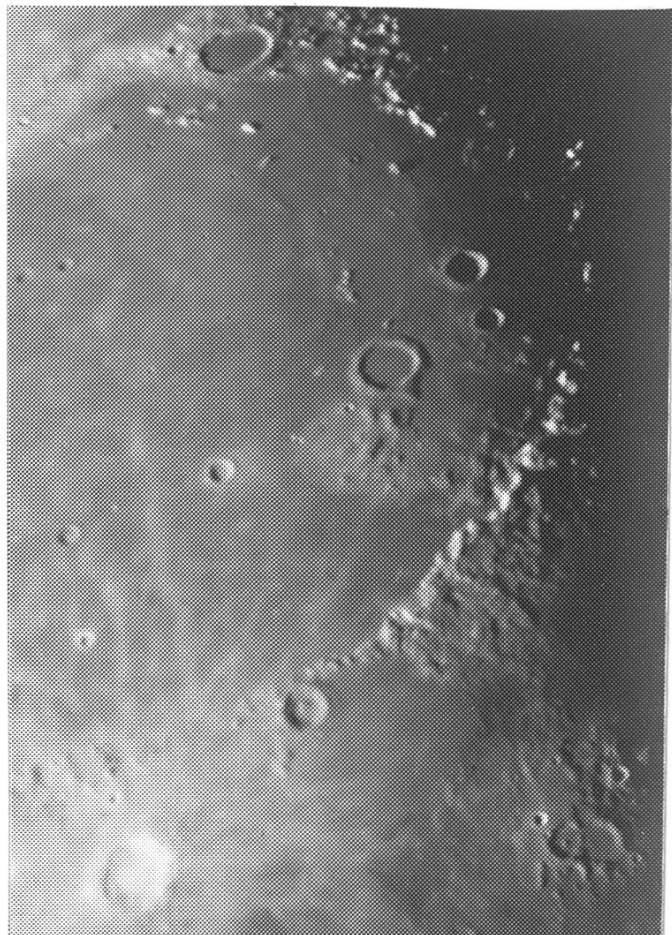
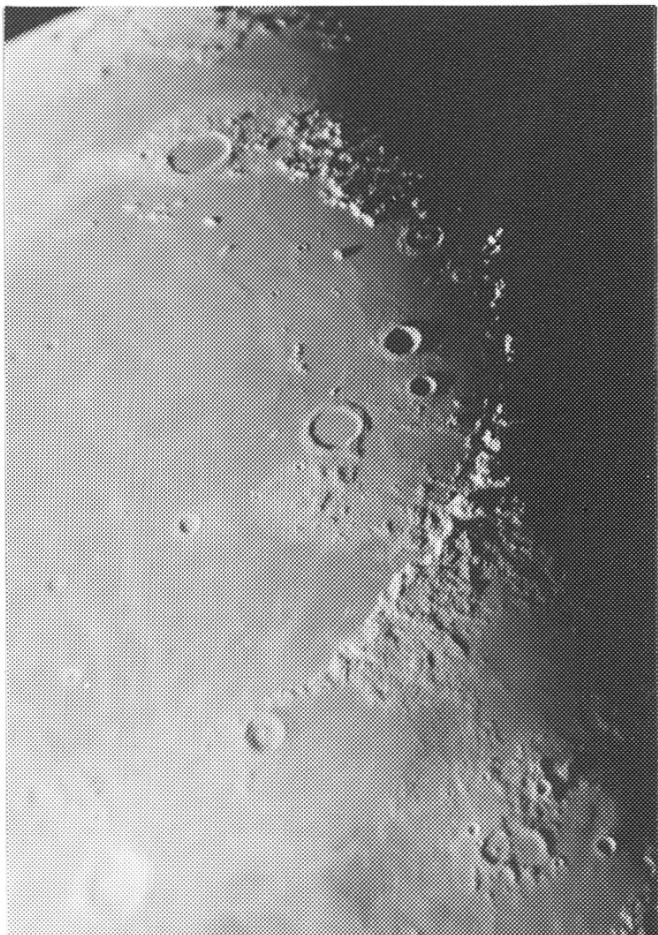


Korndifferenz: Links Kodacolor Gold 400,
rechts Fujicolor Realia 100
Beide 14.2.91, nach Mitternacht, 13x18cm Kopien

Schärfe : Das Auflösungsvermögen ist vorerst mal abhängig vom Filmkorn. Je feiner dies ist, desto besser ist die Schärfe. Im weiteren ist sie auch eine Funktion des Kontrastes. Ein Film mit hohem Kontrast zeigt für unsere Zwecke besseres Auflösungsvermögen.

Kontrast : Ist bestimmt durch die Filmkonzeption und die Entwicklung. 'Weiche Filme' für Portraits usw. zeigen wenig Kontraste, das Gesamterscheinungsbild in der Astrofotografie ist dementsprechend

flau. Geeignetes Testobjekt ist wiederum der Mond; man sieht sofort, ob ein Film flau oder hochkontrastige Bilder liefert.



Kontrastvergleich: Links Kodacolor Gold 100 (Negativfilm)
Kodachrome 64 (Diafilm) rechts.

Beide: 23.8.90, 5 Uhr morgens, 9x13cm Kopien

Die obliegenden Bildbeispiele zeigen deutlichen Kontrastunterschied: Während beim Gold 100 die Schärfe (nachgestellt) und die Abbildung am Terminator besser ist, erhält man mit dem Kodachrome 64 in den hellen Gebieten viel höhere Kontraste (mehr Details und Graustufen). Es scheint, als ob Bild rechts unterbelichtet wäre. Dem ist aber nicht so, man beachte die hellen Bergspitzen (Pfeil) am Terminator!

Farbkonstanz : Dieses Kriterium spielt hauptsächlich in der Stellarfotografie eine wichtige Rolle, es kann aber auch schon im Mehrsekundenbereich Auswirkungen haben; der Kodacolor Gold 400 verleiht Planeten einen grünen Ton! Ich vergleiche

Filmtabelle

Film	Korn	Schärfe	Kontrast	Farbkonstanz
Ektar 25	+	++	-	sehr gut
Agfa Ultra 50	+	++	o	gut
Kodachrome 64	+	++	+	sehr gut
Ektachrome 100	o	+	o	gut
Kodak Gold 100	o	+	-	gut
Fuji RD 100	o	o	o	zu blau/grün
Fuji Realta 100	+	++	o	gut
Ektar 125	o	+	-	gut
Kodak TP 2415	+	++	(1)	-
Kodak Gold 400	o	+	o	zu grün
Fuji HG 400	o	+	+	gut
Fujichrome 400	-	o	o	sehr gut
Ektar 1000	o	+	-	zu gelb/grün
Ilf. Delta 400	o	+	(1)	-

Legende

Korn : + fein o mittel - grob

Schärfe : ++ sehr gut + gut o mittel - schlecht

Kontrast : + hoch o mittel - tief

(1) : Bei S/W-Filmen muss immer angegeben werden, ob hoch- oder tiefkontrastig entwickelt werden soll.

Anmerkung: Die Eigenschaften der Filme wie oben wiedergegeben entstammen teilweise Erfahrungen anderer Amateure (TP 2415 und Fujichrome 400). Es ist klar, dass diese Tabelle noch nicht der Weisheit letzter Schluss ist!

dazu das Erscheinungsbild des Objekts im Teleskop mit dem erhaltenen Negativ/Diapositiv. Erscheint nun z.B. ein Planet visuell und fotografisch etwa in den gleichen Farben, so hat derjenige Film eine gute Farbkonstanz. Ist dies nicht der Fall, gebe ich den jeweiligen Farbstich an.

Die besten Erfahrungen habe ich bis jetzt mit dem Kodachrome 64 gemacht. Falls man die benötigten längeren Belichtungszeiten verantworten kann, empfele ich ihn jedem für hochauflösende Fotografie. Sein Korn ist schon so fein, die Schärfe gut und der Kontrast hoch, dass man mit ihm kaum übertreffbare Aufnahmen erzielen kann! Auch 50x70cm Vergrösserungen sind problemlos, die Korngrösse ist noch nicht störend.

Als entsprechende Negativfilme kann ich den neuen Fuji Realta 100 und den Agfa Ultra 50 empfehlen; sie haben nur einen mittleren Kontrast, stehen aber sonst dem Kodachrome 64 in nichts nach.

Wer sich nicht mit langen Belichtungszeiten (mit ihren Problemen) herumschlagen will und einfache Aufnahmen ohne Nachführung machen möchte, dem rate ich zu den beiden Filmen Fuji HG 400 und Kodacolor Gold 400. Bei Äquivalentbrennweiten bis zu 5 Metern und Belichtungszeiten von 1/15sec und kürzer muss die Himmelsbewegung noch nicht einmal nachgeführt werden!

Ich hoffe, dass ich mit meinem Artikel etwas Licht in den Filmdschungel gebracht und die Filmwahl erleichtert habe. Die Beratung in den Fachgeschäften hilft ja meist auch kaum weiter (Zitat: "Jaa, dä isch scho guet!").

