Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen

Band: 1 (1991)

Heft: 4

Artikel: Nachtrag zu "Filme in der Astrofotografie. Teil 1" in as 3

Autor: de Lignie, Jan

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-896900

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: 30.11.2025

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

Nachtrag zu 'Filme in der Astrofotografie – Teil 1' in as 3

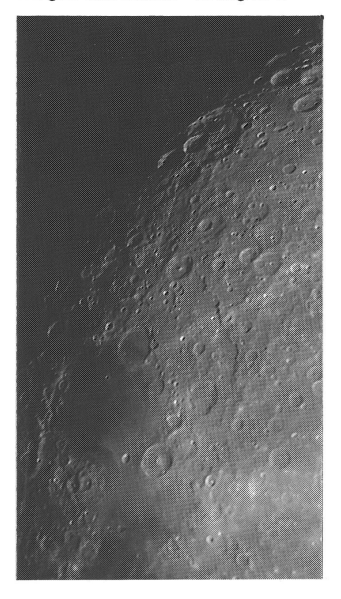
Jan de Lignie

Leider konnte ich bis zum Redaktionsschluss des as 3 die Testreihe am neuen Film Fujichrome Velvia 50 nicht beenden, die interessanten Resultate sind jedoch nun Anlass zu einer kurzen Vorstellung.

Dieser Diafilm hat eine hervorragende Schärfe und Auflösung, welsofort bei Mondund Planetenaufnahmen auffällt. Das Filmkorn ist eindeutig feiner als das meines alten Favoriten, dem Kodachrome 64. Interessant verhält sich der Kontrast; in der Landschaftsfotografie hat er einen hohen Wert, am Mond jedoch werden die unterschiedlichen Helligkeitsstufen ähnlich dem Kodachrome 64 korrekt dargestellt. Dies ist erstaunlich, da ein mittel- bis hochkontrastiger Film die voll beleuchteten Gebiete am Terminator sofort überbelichtet abbilden sollte!

Hierzu muss ich einen im Testbericht von as 3 begangenen Fehler korrigieren: Der Kodachrome 64 hat selbstverständlich einen tiefen Kontrast, die restlichen erwähnten Filme haben höhere. Die in der Tabelle angegebenen Kontrastbewertungen sind dennoch brauchbar, sie sind als Kontrastwirkung am Mond zu verstehen (umgekehrt zum Kontrastwert!).

Die grosse Schwäche des Velvia 50 liegt in seiner schlechten Farbbalance. Er verpasst Mondaufnahmen vor allem in den dunkleren Partien einen starken Grünstich! Dies ist auch der Grund, dass er in der Langzeitfotografie ungeeignet ist. Obwohl er für einen 50 ASA-Film eine erstaunliche Empfindlichkeit besitzt, erlaubt doch das Hertzsprung-Russel Diagramm keine grünlichen Sterne! Der Film zeigt zudem etwas zuviel gelb und deshalb zuwenig blau.



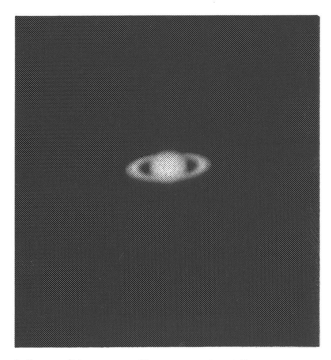
20-cm Newton, Brennweite 4m, 0.25 Sekunden auf Velvia 50

20 astro sapiens 4/91

Planeten sind mit dem Velvia 50 noch ausgiebig zu testen. Saturn jedoch zeigte sich von seiner besten Seite, herrlich aufgelöst und in einer dem visuellen Eindruck entsprechenden hellgelben Farbe.

Das grosse Problem bei der Fotografie von Planeten sind die langen Belichtungszeiten; Saturn benötigt bei einem Öffnungsverhältnis (F/D) von 75 schon etwa 5 Sekunden, Jupiter etwa 1.5 Sekunden.

Im grossen und ganzen handelt es sich beim Fujichrome Velvia 50 um einen Publikumsfilm, der auch für die Fotografie von Mond, Sonne und Planeten zu empfehlen ist.



20-cm Newton, Brennweite 10m, 4 Sekunden auf Velvia 50.





Sparziele für kleine und grosse Höhenflüge.