

<b>Zeitschrift:</b>	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
<b>Band:</b>	72 (2014)
<b>Heft:</b>	381
 <b>Artikel:</b>	Die bunten Erze des Mondes und der Besuch des Jadehasen : der farbige Mond
<b>Autor:</b>	Ourednik, Jitka / Ourednik, Václav
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-897409">https://doi.org/10.5169/seals-897409</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:** 16.01.2026

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

Die bunten Erze des Mondes und der Besuch des Jadehasen

# Der farbige Mond

■ Von Jitka & Václav Ouredník

*«Hallo, ist dort das Alpine Astrovillage Lü-Stailas? Ich möchte bei Ihnen eine Unterkunft reservieren und den Mond beobachten – am besten um Neumond herum. Da sollte man die Lichter ihrer Erzbergwerke besser ausmachen können. Bitte? Aber ja, sie sind schon lange auf dem Mond – natürlich wollen sie nicht, dass wir es wissen...»*

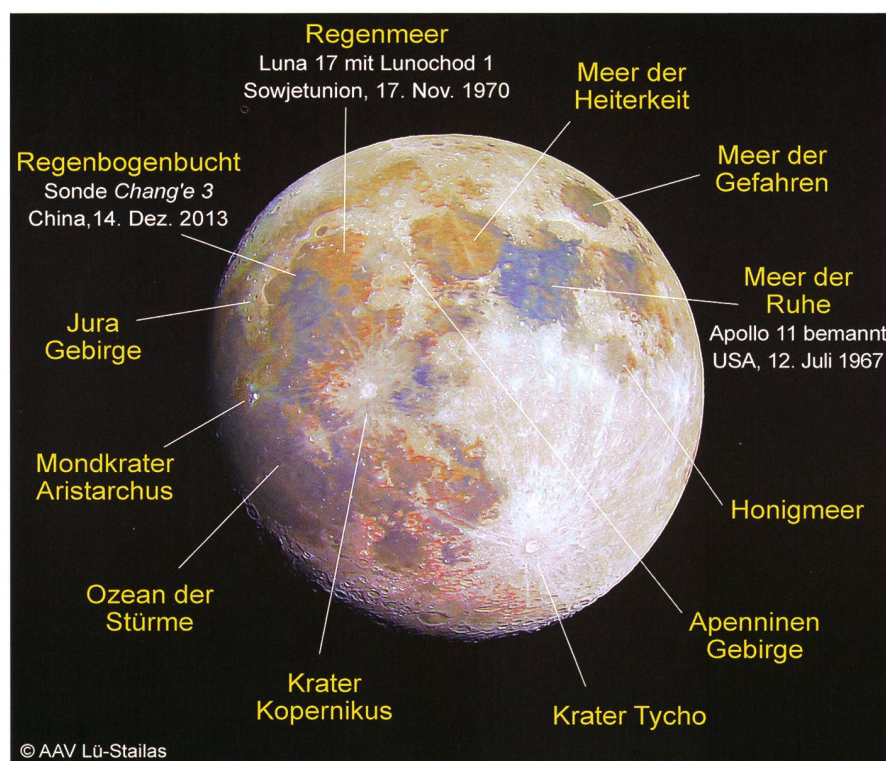


Abbildung 1: Der farbige Mond. Foto von AAV Lü-Stailas, Meade 14" ACF mit modif. Canon 40D, Bildbearbeitung in Photoshop.

Ja, ab und zu erhält man im Astronomie-Zentrum des Val Müstair auch solche Anrufe von senstions-lustigen «Wissenden», die dann fast mit Enttäuschung und Zorn auf die Möglichkeit reagieren, dass es zu einer Kolonisation auf Mond und Mars, obwohl für die Menschheit verlockend und sicher einmal nützlich, wohl noch nicht gekommen ist – weder von der Erde aus, noch von anderswo. Nicht einmal die hoch-aufgelösten Bilder des Lunar Reconnaissance Orbiter helfen da weiter...

Für die Menschen übt der Mond als einziger Trabant der Erde schon seit Urzeiten eine besondere Anziehungs-kraft aus und fasziniert wegen seiner relativen Nähe, durch seine Nutzbarkeit und Besiedlungsmög-lichkeiten.

Ideen in dieser Richtung finden wir bereits am Anfang der SiFi-Literatur, als man zum ersten Mal die Möglichkeit erwägt hat, zum Mond fliegen zu können – so etwa im Roman «Von der Erde zum Mond» des französischen Schriftstellers JULES VERNE.

In den 60er-Jahren des 20. Jahrhun-derts begann das Projekt Apollo mit dem Ziel, den Menschen sicher auf dem Mond zu landen und auch wie-der heil zurückzubringen. Mit insge-samt sechs erfolgreichen bemannten Mondlandungen verschlangen die Apollo-Missionen etwa 21 Milliarden Dollar. Dabei ging es im da-maligen Wettlauf der beiden Welt-mächte USA und der Sowjetunion vor allem um das Prestige. Nach dem erfolgreichen Erreichen des Ziels verebbte allerdings das Inter-esse um den Mond und Geld-beiträge wurden gestrichen. Die Forschung konzentrierte sich ver-mehrt auf die Tiefen des Kosmos und die Astronautik auf das Errichten von Weltraumstationen im erdnahen Weltraum. Zu einer Renaiss-ance der Mondforschung kam es wäh-rend des letzten Jahrzehnts. So beginnt wieder ein Wettlauf im Er-kunden der Beschaffenheit der Mondoberfläche und der Nutzbar-keit ihrer Gesteine und Erze sowie im Errichten der ersten, permanenten wissenschaftlichen und industriel-len Stützpunkte.

Vor wenigen Monaten, am 14. De-zember 2013, landete auf dem Mond in der Regenbogenbucht die chine-sische Sonde Chang'e-3 und brachte mit sich das solarbetriebene Mond-fahrzeug Yutu. Die Namen wurden der alten chinesischen Mythologie entnommen. Nach dieser trank das Mädchen Chang'e das Elixier des ewigen Lebens und wurde zur Mondfee, die seither auf unserem Trabanten weilt, begleitet von ihrem Spielgefährten, dem Jadeha-sen Yutu – dem Symbol der Ge-wandtheit, aber auch der Güte-keit und Unschuld. Das Hauptziel des Roboterfahrzeugs ist die geolo-gische Untersuchung der Bucht und das Auffinden von nutzbaren Roh-stoffen. Die chinesischen Zukunfts-pläne beinhalten auch die Grün-dung von permanenten Stationen auf der Mondoberfläche.

Einen grossen Fortschritt beim Pla-nen der Mondbesiedlung bedeutete die Entdeckung von Wasser in Kra-ttern der Mondpole durch die NASA (National Aeronautics and Space Administration) im Jahr 2009. Das Wasser existiert hier aber nicht im flüssigen Zustand, es würde durch die intensive Sonnenstrahlung schnell in Wasserstoff ( $H^+$ ) und Sau-erstoff ( $O^{2-}$ ) zerlegt, sondern in Form von Eiskristallen in der Mond-kruste. Wasser gelangte auf den Mond wahrscheinlich mit Kometen,

fallenden Asteroiden oder mit dem Sonnenwind. Als eine wichtige Quelle von Sauerstoff und Wasserstoff könnten diese Wasservorräte einmal zur Herstellung von Brennstoff für Raketen und Space-Shuttles verwendet werden. So scheinen die Mondpole heute geeignete Orte für die Errichtung der ersten Stützpunkte zu sein.

## Visionen einer Mondbasis

Gegenwärtig existieren verschiedene Ansichten darüber, wie eine permanente Mondbasis aussehen sollte. Sie wird aus mehreren Modulen bestehen: Wohnquartieren, Forschungs- und Industriemodulen, einem Landeplatz und den alles verbindenden Schleusenmodulen. Das Baumaterial sollte direkt aus Mondrohstoffen herstellbar sein, um die teuren Transportkosten von der Erde zu sparen. Dafür werden bereits die ersten Prototypen von solaren Öfen hergestellt und getestet, in denen man aus dem Mondstaub Regolith-Baublöcke herstellen würde. Da der Mond keine Atmosphäre besitzt, ist seine Oberfläche permanent der harten kosmischen Strahlung ausgesetzt. Zusammen mit dem feinen, alles aggressiv durchdringenden und dabei sehr scharfen Regolith sind dies sehr limitierende Faktoren für ein langzeitiges Verweilen des Menschen auf dem Mond. Entsprechend müssten die Basisgebäude aus sehr massivem Material bestehen, das die Leute genügend vor den kosmischen Gefahren schützen könnte. Das wiederum erweist sich bis jetzt als sehr teuer und konstruktionsmäßig eine aufwendige Angelegenheit. Andere Ideen arbeiten mit temporären Unterkünften in speziellen Zelten, die man einfach aufblasen und wieder zusammenlegen kann. Doch in diesem Fall ist wieder die Beschädigungsgefahr durch Meteoriten sehr hoch, die mit hoher Geschwindigkeit auf die Mondoberfläche fallen und nicht, wie in der irdischen Atmosphäre, verglühen. Eine weitere Variante, die heute wohl am plausibelsten und sichersten erscheint, ist der Vorschlag, die Basis unterirdisch im Mondboden oder wenigstens in einem fest überdachten Mondkrater zu errichten.

Auf dem Mond ist der Abbau von einigen auf der Erde eher seltenen Rohstoffen geplant. Ins Auge gefasst hat man zum Beispiel Platin,

Iridium, Palladium und Osmium. Auch das Isotop Helium-3, ein auf der Erde sehr seltes Element, könnte auf dem Mond gewonnen und direkt als Ausgangsmaterial für eine kontrollierte Fusion und sehr effiziente und saubere Energiequelle ohne radioaktiven Abfall verwendet werden.

Die Aufteilung der Rohstofffreightümer auf dem Mond wird allerdings wohl nicht um leidenschaftliche zwischenstaatliche Diskussionen und Auseinandersetzungen herumkommen, die den Anspruch auf die Rohstoffe, aber auch die staatliche Sicherheit zum Thema haben werden. Es ist auch unbegreiflich, dass bereits seit 25 Jahren die Oberfläche des Mondes, aber auch die anderer Himmelskörper unseres Sonnensystems wie der Venus oder des Mars, scheinbar mit Erfolg parzelliert und gewinnbringend an reiche Privatpersonen verkauft werden. Eine der bekanntesten «Immobilienfirmen» in diesem Sektor ist die Lunar Embassy von DENNIS HOPE, die nach dem kalifornischen Gesetz Grundstücke auf dem Mond besitzt und diese weltweit zum Kauf anbietet. Schon jetzt aber gibt es, wen wundert's, etliche Streitereien und Klagen zwischen solchen Firmen und den Käufern.

Die ersten «Siedler» auf dem Mond werden wohl vor allem Wissenschaftler und Techniker sein. Sie werden sich Projekten widmen, die der Menschheit neue Erkenntnisse in der Weltraumforschung bringen und wahrscheinlich auch Möglichkeiten für die Industrie und Wirtschaft öffnen werden. Zwischen den vielversprechenden und bereits im Detail ausgearbeiteten Projekten der Gegenwart ist die Positionierung eines mehrere Kilometer grossen Radioteleskops auf der erdabgewandten Seite des Mondes, einem der im Bereich der Radiowellen ruhigsten Orte im inneren Sonnensystem. Abgeschirmt von allen Störquellen der Erde wird es dort dem All lauschen und die sternlose Jugendzeit des Kosmos erforschen.

Die Menschen haben sehr anspruchsvolle Pläne, was die Besiedlung von Mond, anderen Planeten und grossen Asteroiden betrifft und sind den gesteckten Zielen in den letzten Jahrzehnten etwas näher gekommen. Es ist jedoch offensichtlich, dass es noch viele Jahre dauern wird, bis sich dieser Menschheitstraum von einer Kolonisation

des Weltraums erfüllen wird. Und so sagen wir euch, die ihr glaubt, dass Wissenschaftler und Staatsleute uns aus irgendeinem Grund ausserhalb der Erde existierende Fabriken und Bergwerke verschweigen: Seid geduldig!

Erfahrene Beobachter des Mondes wissen, dass seine Oberfläche nicht nur eine fade Ansammlung von Grautönen zur Schau stellt. Die Erhöhung der Farbsättigung und des Farbkontrastes in einer digitalen Farbaufnahme des Trabanten im Computer resultiert in einem aussagekräftigen Farbbild, mit dessen Hilfe man etwas «Mond-Geologie» betreiben kann. Die verschiedenen Farbtöne einzelner Oberflächenbereiche sind durch die Präsenz unterschiedlicher Erze und Mineralien definiert. Ein aufmerksamer Beobachter kann dies sogar durch ein einfaches Teleskop visuell ein wenig erahnen. Die Mondmeere – ohne Wasser zum Baden – erscheinen uns dunkler als die umgebenden Ebenen und Gebirge dank höheren Eisengehalts. Andererseits verdankt die Umgebung ihre helle Farbe dem erhöhten Gehalt von Aluminiumoxid ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ). Die Unterschiede in chemischer Zusammensetzung sind auch an bestimmten Teilen der Meere ersichtlich. Diese sind nämlich vor 3.8 bis 3.2 Milliarden Jahren entstanden, als sich auf den Boden der Riesenkrater glühende Basaltlava ergoss. Die Lavaflüsse erfolgten auf dem Mond in mehreren Etappen, während denen sich die chemische Zusammensetzung der Lava und somit auch ihre Verfärbung änderte: Die braunen Meergebiete, z. B. im Meer der Heiterkeit, enthalten Basalte mit niedrigem Gehalt an Eisen und Titan. Die orange Farbe des Regenmeeres stammt andererseits von einem höheren Eisengehalt. Eine erhöhte Präsenz von Thorium färbt den Ozean der Stürme blau-violett und das satte Blau des Meeres der Ruhe enthält zusätzlich noch einen erhöhten Anteil von Titanium. Einer der farbigsten Orte auf dem Mond ist die Aristarchus-Ebene mit dem gleichnamigen Krater, die sich am nördlichen Rand des ausgedehnten Ozeanes der Stürme befindet.

## Jitka und Václav Ouredník

Chasa 20  
CH-7534 LÜ/GR  
[www.alpineastrovillage.net](http://www.alpineastrovillage.net)



Erfahrungsbericht



SkyTracker™

## iOptron SkyTracker

Mit dem SkyTracker von iOptron gelingen Ihnen, mit einfachen Mitteln, wunderschöne Langzeitbelichtungen.

669.–

