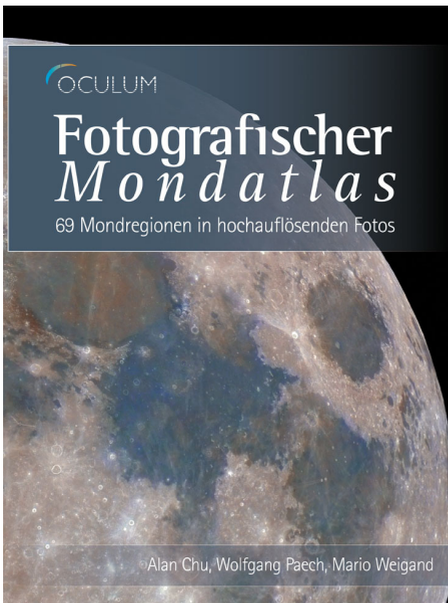


## Ein fotografischer Mondatlas der Sonderklasse

*Hans-Georg Pellengahr*



*Abb.: Fotografischer Mondatlas, 69 Mondregionen in hochauflösenden Fotos*

*192 Seiten, 388 hochauflösende Fotos der Mondoberfläche, Hardcover, 34cm × 25cm, durchgehend farbig, ISBN 978-3-938469-41-5, November 2010 (1. Auflage)*

Im November 2010 ist im Oculum Verlag, Erlangen, ein großformatiger hochauflösender fotografischer Mondatlas erschienen, der alle diesbezüglich bisher verfügbaren Druckwerke weit übertrifft.

Digitale Aufnahme-, Video- und Bildbearbeitungstechnik haben nicht nur die Planeten- und Deep-Sky-Fotografie, sondern auch die fotografische Erfassung unseres nächsten Nachbarn im All, des Mondes, revolutioniert.

Das Bildmaterial stammt von Alan Chu aus Hongkong (10'- Newton), dem unter Sternfreunden recht bekannten Offenbacher Astrofotografen Mario Weigand (11- und 14-zöllige Schmidt-Cassegrain-Teleskope) sowie dem Hannoveraner Wolfgang Paech (6' Refraktor und 14' Schmidt-Cassegrain). Ergänzt wurden die Aufnahmen dieser drei Buchautoren durch einzelne Fotos von Michael Theusner und Wolfgang Sorgenfrey.

Die Texte basieren auf dem „Photographic Moon Book“ von Alan Chu. Sie wurden übersetzt, aktualisiert und wesentlich erweitert von Wolfgang Paech.

Die Autoren haben ihre besten Mondfotos zu einem beeindruckenden Atlas unseres Nachbarn zusammengestellt. Die hochauflösenden Bilder erlauben nicht nur die Identifikation der Mond-

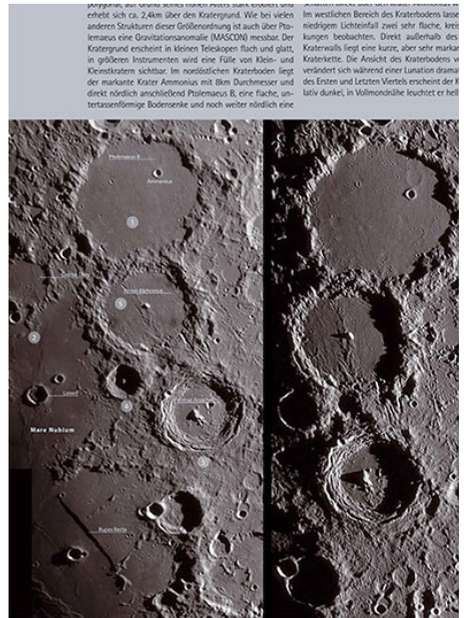
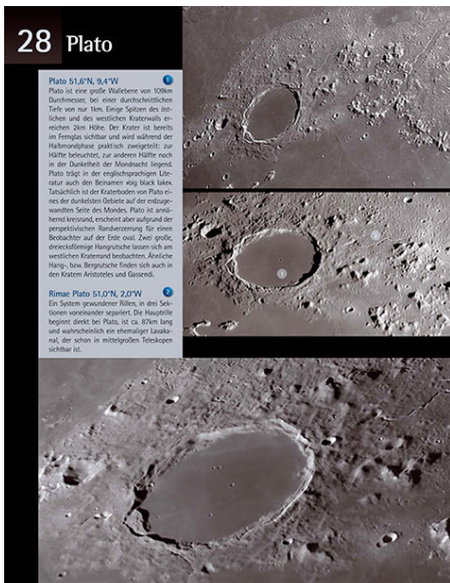
formationen, sondern zeigen diese in einer bisher nicht da gewesenen Detailfülle.

Der „Fotografische Mondatlas“ teilt die Mondoberfläche in 69 Regionen auf und stellt diese in großformatigen Aufnahmen dar.

Verschiedene Beleuchtungssituationen machen die Mondlandschaften plastisch erlebbar und erleichtern dem Teleskopbeobachter deren Nachvollziehbarkeit und Identifizierung.

Die - von der Erde aus sichtbare - Vorderseite des Mondes wird nahezu vollständig wiedergegeben.

Die beiden hier exemplarisch wiedergegebenen Buchseiten mögen dies verdeutlichen.



einzigartiges Werk, das ich sowohl dem visuellen als auch dem fotografischen Mondbeobachter allerwärmstens empfehlen kann. Dieser Mondatlas stellt alles bisher Verfügbare in den Schatten.

Der „Fotografische Mondatlas“ aus dem Oculum Verlag ist ein wirklich