Fotogalerie

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen

Gesellschaft

Band (Jahr): 78 (2020)

Heft 5

PDF erstellt am: 24.04.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Die schönsten Momente

Komet NEOWISE

Überraschungskomet NEOWISE hat uns viele ästhetische Momente beschert. Wir zeigen hier eine Auswahl der schönsten Bilder.

Komet NEOWISE lockte viele ORION-Leserinnen und -Leser aus den Federn, als sich der prächtige Schweifstern am Morgenhimmel zeigte. In der zweiten Julihälfte konnte man ihn auch am Abendhimmel sehen. «Kurz vor der Coronazeit konnte eines der Hauptteleskope der Sternwarte der Kantonsschule Heerbrugg (SG) nach zwei Jahren renoviert werden. Das neue Instrumentarium umfasst nun ein CDK 20 von Planewave auf einer 10 Micron-Montierung und ein RASA 8 von Celestron mit einer Atik-Colour Kamera. In der Coronazeit konnte in vielen Nachtstunden alles eingerichtet, justiert und getestet werden.

Im Sommer war alles parat für den Einsatz und kam bei der Beobachtung des sensationellen Kometen NEOWISE zum Einsatz. Es sind einige hübsche Bilder entstanden, über die sich der aktuelle Astro-Praktikumskurs der Kantonsschule Heerbrugg zu Anfang des Schuljahres gebeugt, die Bilder genauer analysiert und aufbereitet hat», schreibt Benedikt Götz, Hauptlehrer für Mathematik, Physik und Astronomie an der Kantonsschule Heerbrugg.

Abbildung 1: Komet NEOWIESE am 18. Juli 2020 über dem Bodensee.

Bild: Andreas Walker

Ihr starker Partner für die Astrofotografie.



Teleskop-Service Ransburg GmbH Von-Myra-Straße 8 DE-85599 Parsdorf bei München

info@teleskop-service.de www.teleskop-express.de +49 89 - 99 22 875 0 Teleskop-Service Ransburg
Faszination Weltall & Natur

Abbildung 2: Aufnahme von der Sternwarte der Kantonsschule Heerbrugg (SG) am Morgenhimmel vom 10. Juli 2020 mit 200 mm, Canon EOS 60

Bild: Andri Phyner, Jonathan Gatz









