

Editorial

Autor(en): **Bättig, Markus**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **75 (2017)**

Heft 398

PDF erstellt am: **24.07.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

BILD: MEDIENWERKSTATT, SULGEN



Lieber Leser,
liebe Leserin,

73 Jahre nach der Lancierung der Zeitschrift ORION durch die Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG wurde diese nun in eine neu gegründete Firma integriert. Am 1. August 2016 gründeten die SAG, die medienwerkstatt ag sowie THOMAS BAER, der langjährige Redaktor der Zeitschrift, die ORIONmedien GmbH.

Die ORIONmedien GmbH soll etwas weiter gehen als die Zeitschrift alleine. Sie soll eine Plattform bilden, die sich mit aktuellen Themen und praktischen Fragestellungen zur Astronomie auseinandersetzt. Sie gibt alle medialen Produkte heraus, die vorher die SAG im Alleingang herausgegeben hat, und mehr. Dies beinhaltet die Zeitschrift ORION, Sonderhefte zu spezifischen Themen wie Sonne, Mond, Sternbilder oder die beliebte Sternkarte. Weitere Produkte sind in Entwicklung.

Als zentrale Plattform dient die Website www.orionmedien.ch, welche seit November online ist. Auf dieser Website können sich Astrointeressierte zu spezifischen Themen informieren und austauschen. Regelmässige Blogs von der Redaktion, Hinweise zu interessanten Veranstaltungen und Ereignissen am Himmel werden darauf publiziert. Alle angebotenen Produkte können auf der Website weltweit direkt bestellt werden.

Neu werden die Produkte, egal ob gedruckt oder online, hergestellt bei der medienwerkstatt ag im Kanton Thurgau. Die medienwerkstatt ist mit ihren 65 Mitarbeitenden eines der grössten Medienhäuser in der Ostschweiz und spezialisiert auf die Herstellung und Vermarktung von hochwertigen Online- und Druckprodukten. Wir von der ORIONmedien GmbH freuen uns und sind voller Tatendrang, eine möglichst interessante Plattform für Astrointeressierte zu bilden und eine historische Zeitschrift wie den ORION für Sie als Leser noch attraktiver zu machen.

Astronomie ist ein zeitloses Thema, das in unserer schnelllebigen Gesellschaft einen wichtigen Platz einnimmt. Sie betrifft grundsätzlich alle Menschen. Die ORIONmedien GmbH versucht das wissenschaftliche Thema praxisnah zu beschreiben. In diesem praktischen Ansatz sehen wir viel Potential. Zudem soll die ORIONmedien GmbH ihren Beitrag zur Umsetzung des Lehrplans 21 leisten.

Ich wünsche Ihnen, liebe Leserin, lieber Leser, weiterhin interessante Stunden mit dem ORION und nachträglich einen gelingenden Start ins neue Jahr.

Markus Bättig
Geschäftsführer
ORIONmedien GmbH

Das neue ORIONmedien-Team (v. l. n. r.): MATTHIAS EGLI, Organisation / THOMAS BAER, Redaktionsleitung / MARKUS BÄTTIG, Geschäftsführung / SIMONE RUGGLE, Marketing / CHRISTIAN WERNLI, SAG / STEFAN MEISTER, SAG (fehlt)

Mit der Zeit gehen

«Eine stillstehende Uhr hat doch täglich zweimal richtig gezeit und darf nach Jahren auf eine lange Reihe von Erfolgen zurückblicken.»

Marie von Ebner-Eschenbach
(1830 – 1916)

