

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 78 (2020)  
**Heft:** 3

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 15.04.2026

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

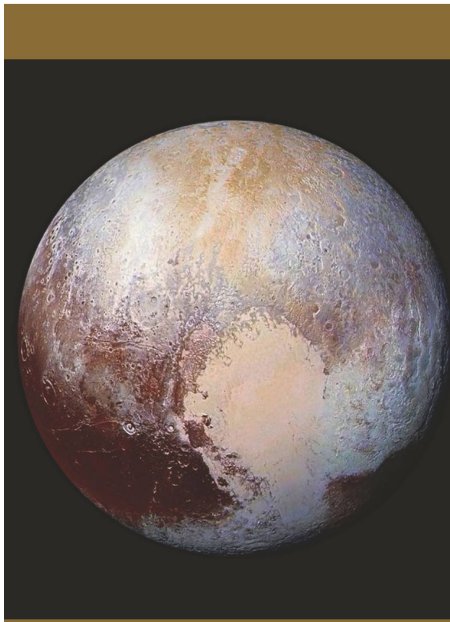


Bild: NASA, New Horizons

**TITELBILD**

Pluto, lange Zeit neunter Planet im Sonnensystem, wurde zum Missfallen vieler amerikanischer Astronomen 2006 zu einem Zwergplaneten degradiert. Überhaupt wusste man über diesen fernen Himmelskörper nur sehr wenig. Bilder von der Erde aus liessen kaum etwas erkennen. Immerhin lieferte das Weltraumteleskop Hubble erste Bilder mit gewissen Konturen. Im Juli 2015 wuchs das Interesse an Pluto stark, als die Raumsonde New Horizons nahe an ihm vorbeiraste.

**EDITORIAL**

«Corona-Hype» – sogar der Vollmond wurde abgesagt! 2

**PLANETEN**

Pluto – die degradierte Welt fasziniert 3

**NACHGEDACHT – NACHGEFRAGT**

Finden die Astronomen dereinst den Planeten X? 8

**GESCHICHTE**

Europas erstes Bergobservatorium 11

**AKTUELLES AM HIMMEL**

Venussichel wird von Mondsichel bedeckt 22

**RADIOASTRONOMIE**

Système de détection de météores et d'aéronefs 24

**BEOBACHTUNGEN**

Der Sonnenlauf kündigt Frühling und Sommer an 30

**PERSÖNLICHKEITEN**

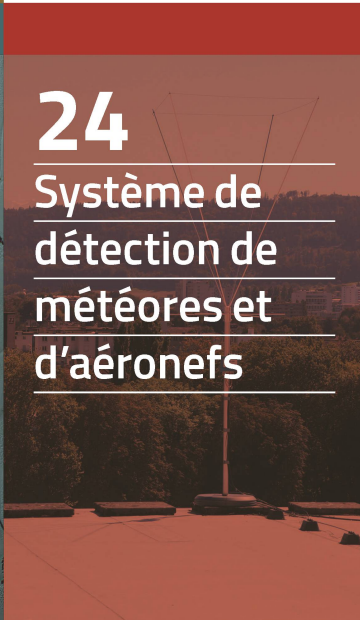
Der himmlische Wächter verlässt das «Clearing House» 35

**ZU BESUCH BEI PROF. DR. WILLY BENZ**

Wie geht es dem ersten Schweizer Satelliten? 39



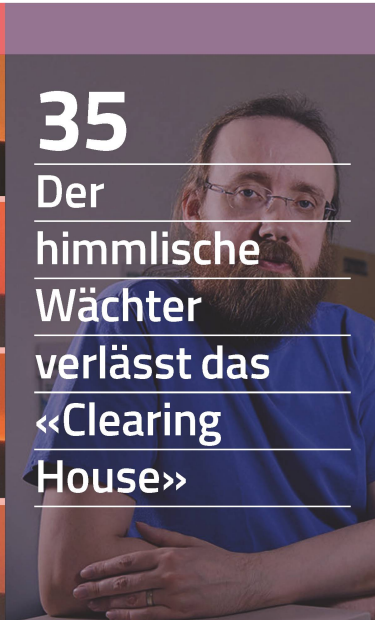
**3**  
Pluto – die  
degradierte  
Welt fasziniert



**24**  
Système de  
détection de  
météores et  
d'aéronefs



**30**  
Der Sonnenlauf  
kündigt  
Frühling und  
Sommer an



**35**  
Der  
himmlische  
Wächter  
verlässt das  
«Clearing  
House»