

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 74 (2016)  
**Heft:** 394

**Artikel:** Geschichten in Sternbildern : Wasserschlange, Rabe und Becher : ein uraltes Trio  
**Autor:** Grimm, Peter  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-897149>

### **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:** 03.05.2026

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

## Geschichten in Sternbildern: Wasserschlange, Rabe und Becher

# Ein uraltes Trio

■ Von Peter Grimm

*Die feine Linie der Wasserschlange ist im Mai zur Sternwarten-Öffnungszeit niedrig über dem Südhorizont zu sehen. Sie bildet das grösste der 88 offiziellen Sternbilder, weshalb es nicht erstaunt, dass man sie jeweils nur kurz vollständig zu Gesicht bekommt, erstreckt sie sich doch über rund ein Viertel des Horizontkreises. In ihrem rechten Teil schwingt ihr Kopf etwas nach oben. Über ihrem mittleren, leicht nach unten gebuchteten Bereich zeigen sich die beiden kleinen, doch gut erkennbaren Bilder des Raben und des Bechers.*

Alle drei sind – kulturhistorisch gesehen – erstaunlich alte Sternen-Bilder und stehen oft auch in einem mythologischen Zusammenhang zueinander (Abb. 1). Im «grössten Bilderbuch der Welt» sind Schlangen und Drachen als Fabelwesen verhältnismässig gut vertreten. Neben der weiblichen Wasserschlange (Hydra) lassen sich auch ein Drache (Draco), eine männliche Wasser-

schlange (Hydrus) sowie – zweiteilig – noch eine «gewöhnliche» Schlange (Serpens cauda und Serpens caput beim Schlangenträger) entdecken. Weiblich ist die Wasserschlange aber erst, seit JOHANNES BAYER (1572 – 1625) sie 1603 in seiner «Uranometria» definitiv eingeführt hat. Im heutigen Irak erscheint sie bei den Babyloniern – zusammen mit

dem Raben – lange vor der Zeitwende am gestirnten Himmel. Gelegentlich verkörpert sie dort auch das Ungeheuer TIAMAT, den grossen Gegenspieler der herrschenden Götter, mit denen sie in einem langdauernden Kampf verwickelt ist. Noch früher finden sich die beiden am sumerisch-chaldäischen Firmament, das uns mit dem Gilgamesch-Epos vorgestellt wird. In seinen ältesten Formen reicht es astronomisch bis ins 3. Jahrtausend vor Christus zurück! Zweimal greift darin die Schlange MUSH ins Geschehen ein: Zuerst lähmt sie GILGAMESCHS Gefährten ENKIDU. Und gegen Schluss des Epos', als GILGAMESCH endlich auf die lange gesuchte Pflanze der Unsterblichkeit stösst, raubt sie ihm das kostbare Kraut. Auf bildlichen Darstellungen sitzt auf dem Schwanz der Schlange ein Rabe; er gilt als eines der beiden damaligen Stern-Bilder, in denen sich der Sturmgott ADAD offenbarte (Abb. 2).

### Mit Hauen, Würgen und Brennen

Die für unser heutiges Verständnis sinnstiftenden Mythen und Sagen um diese Sternbildergruppe gehen allerdings zumeist auf Vorstellungen der Antike zurück – auch wenn andere Kulturkreise (etwa Araber und Chinesen) hier schon früh ei-

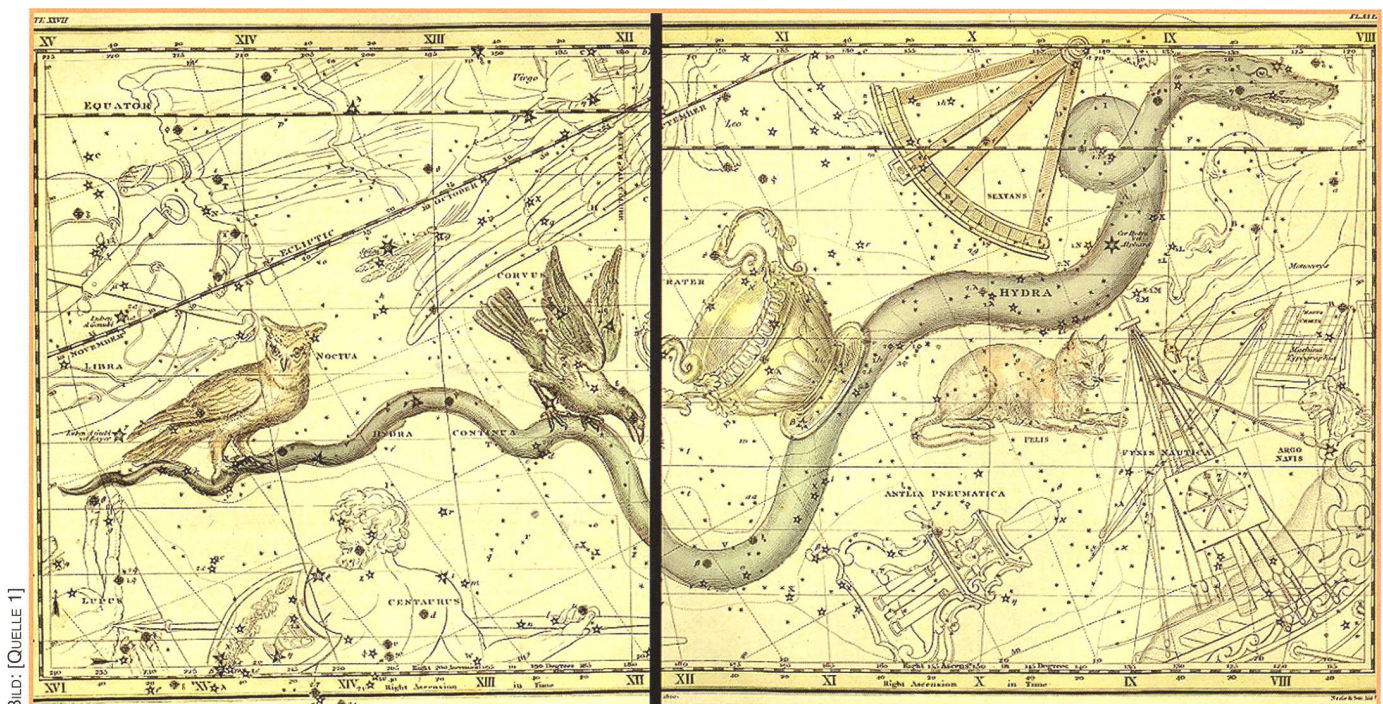


Abbildung 1: Für die Darstellung der ausgedehnten Wasserschlange (Hydra) benötigt ALEXANDER JAMIESONS (1782 – 1850) in seinem 1822 erschienenen «A Celestial Atlas» 2 Bildtafeln.



(Raben galten als heilige Vögel des APOLLON; nach einer Erzählung OVIDS sollen zudem Raben und Krähen ursprünglich schnee- bzw. silberweiss gewesen sein). Doch nun fängt für den Gott eine lange Warterei an, denn der Rabe kehrt einfach nicht zurück. Unterwegs hat er nämlich einen Feigenbaum entdeckt, nach dessen Früchten ihn unbändig gelüftet, doch sind sie noch nicht ganz reif. Da vergisst er seinen göttlichen Auftrag, wartet ungeniert ein paar Tage und frisst sich dann genüsslich voll.

Der clevere Vogel ergreift sich als Alibi noch eine Wasserschlange und fliegt mit leerem Becher zurück. Unverfroren erklärt er dem erzürnten Gott, die Schlange habe ihm den Zugang zur Quelle verwehrt und sie erst noch leer getrunken. Jetzt verflucht ihn der wissende APOLLON so, dass sein weisses Gefieder rabenschwarz wird. Und allen Lebewesen zur Warnung verwandelt er die drei in Sternbilder und versetzt sie ans Firmament. Die Vorstellung vom «Unglücksraben» stammt aus der Zeit, da dem 12-monatigen Mondjahr alle 3 Jahre ein Schaltmonat angefügt wurde. Diesem unbeliebten und im Volksmund auch Unglück bringenden Monat war das Sternbild Rabe zugeordnet.

## Was sollen Eule und Drossel auf den Bildern?

Betrachtet man die Abbildung 1 genauer, stösst man darin noch auf eine Eule ganz am Schwanzende der Wasserschlange. Dabei handelt es sich zwar um ein historisches Sternbild (Noctua), doch ist unklar, wer es erstmals eingeführt hat. 1835 zeichnete sie der amerikanische Astronom ELIJAH HINDSDALE BURITT (1794 – 1838) in seinen Sternatlas «Geography of the Heavens» ein. Die Eule gehört aber nicht zu den von der IAU anerkannten 88 Sternbildern und gerät von ihren Grenzen her erst noch in Konflikt mit den Sternbildern Waage und Jungfrau. In der «Uranographia» von JOHANN ELERT BODE (1747 – 1826) befindet sich 1801 an dieser Stelle der Einsiedlervogel (volkstümlich für eine Drosselart) Turdus Solitarius. Er gehört einer Art an, die auf der Insel Rodrigues in der Nähe von Madagaskar lebte. IAN RIDPATH erwähnt auf seiner Homepage [8], dass der Vogel 1776 vom französischen Astronomen PIERRE CHARLES LEMON-



Abbildung 4: ALEXANDER JAMIESONS Darstellung der Eule (Noctua).

NIER (1715 – 1799) eingeführt worden sei, und zwar – wie LEMONNIER erklärt habe – zur Erinnerung an ALEXANDRE-GUY PINGRÉ, der 1761 von dieser Insel aus den Venus-Transit beobachtete. Dieses Sternbild erhielt aber – wie die Eule – von der IAU kein Bleiberecht (vgl. Abb. 4 und 5).

## Zum Schluss noch etwas Exotik

Betrachtet man in den diversen Stern-Atlanten die Darstellung des Bechers, bekommt man ein breites Spektrum an Gefässen zu sehen – man gewinnt geradezu den Eindruck, dass auch die modernen Pokale verschiedenster Sportdiszipli-

nen bereits darunter sind! – In der Barockzeit wird der Becher in «christlichen Sternhimmel-Darstellungen» sogar zum Kelch von Josef, zu einem der Wasserkrüge von Kanaa oder zum Kelch bei Christi Kreuzigung. Der Augsburger JULIUS SCHILLER verbindet schliesslich Becher und einen Teil des Raben zum Sternbild «Jüdische Bundeslade»; die Wasserschlange wird zum «Fluss Jordan» (Abb. 6).

Im südlichen Sternbild Hydrus (Kleine bzw. Männliche Wasserschlange) erhielt die Hydra einen Gefährten: Zusammen mit 11 weiteren Sternbildern wurde das Bild Ende des 16. Jahrhunderts von den holländischen Seefahrern P. D. KEYSER und F. DE HOUTMAN eingeführt. J. E.

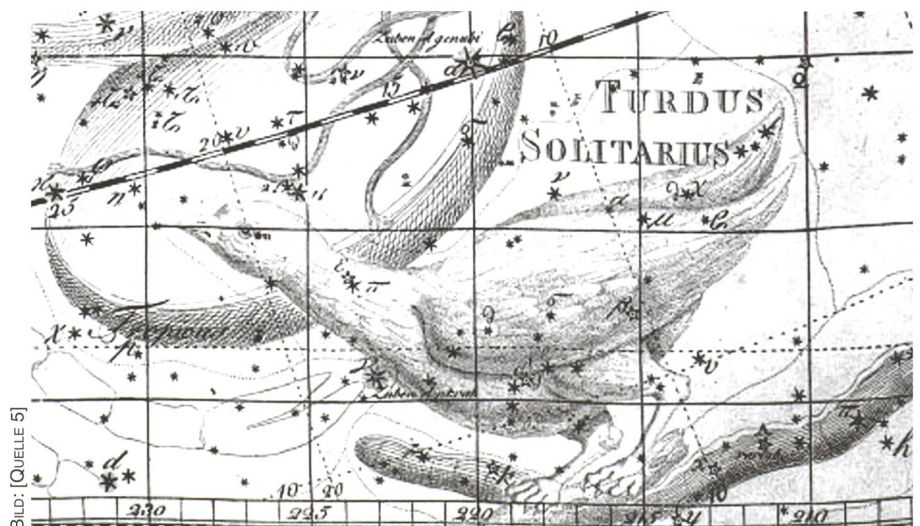


Abbildung 5: Das Sternbild Turdus Solidarius (Einsiedlervogel) in der «Uranographia» von J. E. BODE.

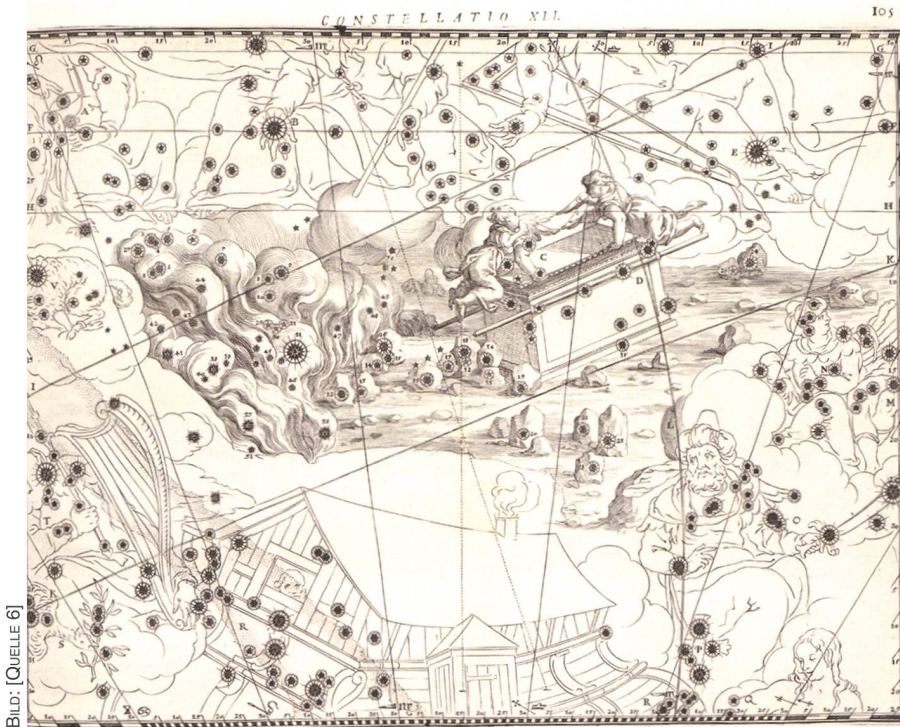


BILD: [QUELLE 6]

Abbildung 6: JULIUS SCHILLER (ca. 1580 – 1627) verändert die traditionellen («heidnischen») Sternbilder in seinem «Coelum Stellatum Christianum» in christliche Bilder. (Seitenverkehrte Himmelsglobus-Darstellung).

BODE stellt ihn in der «Uranographia» ebenfalls dar - Hydrus windet sich hier zwischen den beiden Magellanschen Wolken hindurch (Abb. 7). - Am Firmament lassen sich noch weitere «Parallel-Bilder» auffinden: Die beiden Wagen, Löwen, Pferde, Hunde, Kronen und Dreiecke beispielsweise. Verschiedentlich ist – wie bei der Hydra – das eine der beiden Sternbilder deutlich grösser oder ausgedehnter als das andere.

**Peter Grimm**  
In den Reben 50  
CH-5105 Auenstein

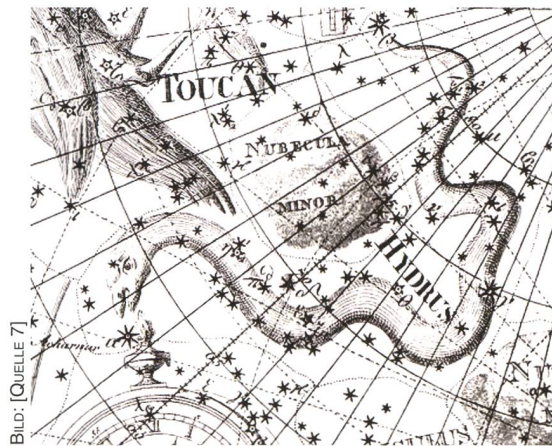


BILD: [QUELLE 7]

Abbildung 7: Das südliche Sternbild Hydrus in der «Uranographia». – Nubecula Minor bezeichnet die Kleine Magellansche Wolke. Ein Teil der Grossen Magellanschen Wolke ist in der rechten unteren Ecke erkennbar.



BILD: JUDY SCHMIDT / WIKIPEDIA

## Jupiters Geist

Die Wasserschlange erstreckt sich Anfang Juni gegen 23:00 Uhr MESZ entlang des Horizonts von Westen nach Süden. Ihre ganz optimale Beobachtungszeit hat sie in den Frühlingsmonaten. Sie beherbergt mit Messier 48 (offener Sternhaufen), 68 (Kugelsternhaufen) und 83 (Galaxie) drei bekannte Objekte, die auch in der Sternwarte im Rahmen eines Beobachtungsabends dem Publikum gezeigt werden können. WILHELM HERSCHEL entdeckte am 7. Februar 1785 den planetarischen Nebel namens Jupiters Geist. Sir JOHN FREDERICK WILLIAM HERSCHEL, Sohn von WILHELM, beobachtete ihn um 1830 vom Kap der Guten Hoffnung aus und nahm ihn 1864 mit der Nummer 2102 in den *General Catalogue* auf. Im *New General Catalogue of Nebulae and Clusters of Stars (NGC)* trägt er die Nummer 3242. Man findet ihn rund  $1^{\circ} 50'$  südlich des Sterns  $\mu$  Hydrae. Mit einer scheinbaren Helligkeit von  $+7.7^{\text{mag}}$  sowie einem inneren ( $16 \times 24$  Bogensekunden grossen) und einem sichtbaren, aber lichtschwächeren äusseren Ring mit  $40 \times 35$  Bogensekunden Durchmesser ist Jupiters Geist leicht auffindbar.

Im Teleskop erscheint er etwa gleich gross wie das Jupiter-scheibchen, allerdings leicht grünlich. Im Zentrum des Nebels leuchtet ein Weissler Zwergstern mit einer visuellen Helligkeit von  $+12.1^{\text{mag}}$ . Schätzungen über die Entfernung von NGC 3242 driften weit auseinander. Häufig liest man die Distanz von  $2'500$  Lichtjahren, doch einige Astronomen sehen ihn mit  $1'400$  Lichtjahren wesentlich näher. (red)

## Quellen

- [1] <http://www.peoplesguidetothecosmos.com/constellations/hydra.htm>
- [2] aus: WERNER PAPKE, «Die Sterne von Babylon», 1989; Kartenbeilage.
- [3] aus: WOLFGANG SCHADEWALDT: «Sternsagen», 1976
- [4] <http://www.atlascosmestis.com/ja%2027%20a.htm>
- [5] <http://www.ianridpath.com/startales/solitaire.htm>
- [6] LINDA HALL Library <http://www.lindahall.org/services/digital/ebooks/schiller/thumbs.shtml>
- [7] <http://www.ianridpath.com/startales/hydrus.htm>
- [8] <http://www.ianridpath.com>

