

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b> | Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft                     |
| <b>Herausgeber:</b> | Schweizerische Astronomische Gesellschaft   |
| <b>Band:</b>        | 72 (2014)   |
| <b>Heft:</b>        | 385   |
| <br><b>Artikel:</b> | Geschichten in Sternbildern : Orion : Jäger, Städtegründer und Liebling der Frauen      |
| <b>Autor:</b>       | Grimm, Peter  |
| <b>DOI:</b>         | <a href="https://doi.org/10.5169/seals-897447">https://doi.org/10.5169/seals-897447</a> |

### 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:** 26.01.2026

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

Geschichten in Sternbildern: Orion

# Jäger, Städtegründer und Liebling der Frauen

■ Von Peter Grimm

*Fragt man Sternwartenbesucher nach den ihnen bekannten Sternbildern, erhält man zumeist «Orion» und «Grosser Wagen» zur Antwort, vor allem wenn es sich um Leute mit wenig astronomischem Wissen handelt. Der auffällige Orion ist gewiss ein sehr einprägsames und kulturgeschichtlich erst noch uraltes Sternenbild. Zudem kann man es sowohl von der nördlichen als auch von der südlichen Hemisphäre aus bestens betrachten. Das Bild stellt einen von der Überlieferung her zumeist riesenhaften Jäger oder König dar. Erstaunlicherweise hängen Kinder in diesem Bild jedoch lieber einer anderen Vorstellung nach.*

Da Sternwarten jeweils am Abend geöffnet haben, ist das Orion-Bild vor allem im Winter und Frühling ein beliebtes Demonstrationsobjekt. Mit der Präsentation und Erklärung seiner «astronomischen Leckerbissen» könnte man ja locker eine ganze Führung füllen. Erfreulicherweise stösst man jeweils auch auf offene Ohren, wenn man kulturgeschichtliche Hintergründe aufzeigen kann, und diese sind ja hier sehr vielschichtig. Davon ist hier die Rede, doch erhebt auch dieser Artikel keinen Anspruch auf Vollständigkeit der kulturgeschichtlichen Vorstellungen zum Orion-Bild. «Auf der Sternwarte etwas fundiert erzählen können», ist wiederum die Devise. Die frühen Griechen stellten sich in ORION einen archaischen Jäger vor (vgl. Abb. 1), der ohne zu zögern alles jagte, was jagdbar war. Als Attribute hat der Riese einen grossen, funkelnenden Schild (Abb. 2) oder eine Löwenhaut (Abb. 1 und 3) am einen Arm und schwingt mit dem anderen eine gewaltige Keule. Vergleicht man die Orion-Darstellungen in den hier gewählten Abbildungen, ist es durchaus reizvoll, Unterschiede und Gleichartigkeiten festzustellen – etwa in der Kopfhaltung, beim Löwenfell oder in der Keule. Nicht zufällig ist er am Firmament von Tieren umgeben, die in sagenhafte Zusammenhänge mit ihm gebracht wurden. Er war aber auch



Abbildung 1: Orion im 1603 erschienenen Himmelsatlas «Uranometria» von JOHANNES BAYER. Eigenartigerweise sind darin die Gestalten zumeist mit dem Rücken zum Betrachter dargestellt. Die Lage der 3 Gürtelsterne zeigt aber, dass das Bild «aus irdischer Sicht» betrachtet wird.

ein Frauenheld und gleichzeitig ein Liebling der Frauen – genauer: di-verser Göttinnen. Genannt werden ARTEMIS, EOS, GAIA und HERA. Da griechische Gottheiten menschliche Eigenschaften aufweisen, kommen

auf dem Olymp Liebe und Hass, Eifersüchtteleien, Ränkespiele und sogar Rachsucht häufig vor. ORION stirbt am giftigen Stich eines Skorpions, den eine Göttin auf ihn angesetzt hat. Beide wurden am Himmel verstorben, doch so weit auseinander, dass Orion dann aufgeht, wenn der Skorpion unter dem Horizont verschwindet – und umgekehrt.

Auch mit den Plejaden, den 50 Töchtern von König ATLAS, ist er verbunden. Er verfolgt sie über längere Zeit, und schliesslich werden sie und ORION so an den Himmel versetzt, dass die Plejaden stets vor ihm aufgehen und er sie nicht erhalten kann.

In der späteren Zeit erhielt die archaische Jägergestalt aber auch eine kulturstiftende Eigenschaft: Man sah in ihm den Begründer verschiedener Städte in der griechischen Mittelmeerküste. So schmückt sich die sizilianische Stadt Messina mit einem wunderschönen Orion-Brunnen (Abb. 4)

## Pharaos und Gott bei den Ägyptern

Wer auf der Sternwarte beim Anblick des Orion-Bildes lieber von Gottheiten erzählt, wird im alten Ägypten fündig. Hier erkannte man in der Orion-Konstellation den OSIRIS, den gottgleichen Pharaos; in den göttlichen Stammbäumen steht er weit oben. Seine Frau ISIS ist im für die Ägypter wichtigen Sirius verstorben. Der frühmorgendliche (= heliakische) Erstauftauchung dieses Sterns kündigte die ersehnte, Fruchtbarkeit bringende Nilflut an. Der «himmlische Nil» erreichte von Süden her das ägyptische Niltal. Am Firmament ist er im Sternbild Fluss ERIDANUS zu sehen; er entspringt dem Bein des OSIRIS (bzw. Orion). OSIRIS hält hier nicht Keule oder Schild in der Hand, sondern u. a. einen geschwungenen Stab (Abb. 5). Er ist ja Gott des Nils (und damit ein Fruchtbarkeitsgott) und auch der Herrscher über das Totenreich, der sogenannten DUAT. Diese ist ebenfalls am gestirnten Himmel zu finden – im Bereich zwischen dem OSIRIS/Orion und dem Stier mit Hyaden und Plejaden. Ein verstorbener Pharaos kam als Stern dorthin und sollte dem Land weiterhin Segen bringen. Vor einigen Jahren wurde von Forschern die Vermutung geäussert, dass verschiedene Ruinen von Nilatal-Pyramiden zusammen ein irdi-

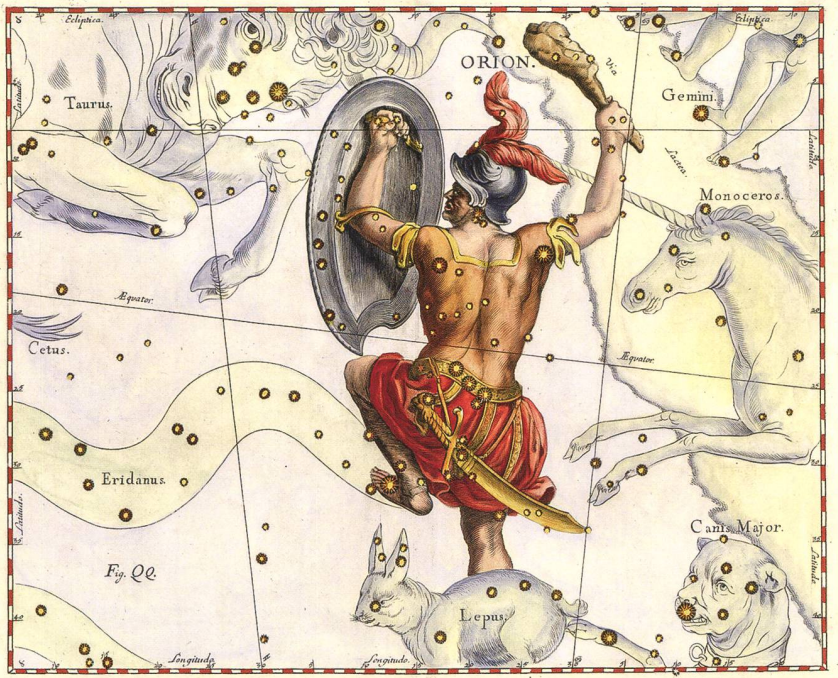


Abbildung 2: Handkolorierte Darstellung um 1687 vom Danziger Astronom JOHANNES HEVELIUS (seitenverkehrt, da Himmelsglobus-Darstellung).

sches Abbild des Orion/Osiris-Sternbildes ergäben und auch entsprechend als Gesamtbild konstruiert seien. Darin entsprachen die klassischen drei Gizeh-Pyramiden (Cheops, Chefren und Mykerinos) dem Orion-Gürtel mit den Sternen Alnitak, Alnilam und Mintaka. Der nebenan strömende Nil wäre das ir-

dische Abbild der himmlischen Milchstrasse. – Eine schöne Vorstellung! Ob sie aber zutrifft, steht weniger in den Sternen als in irdischen Widerständen. Noch immer tun sich klassische Archäologie und Archäo-astronomie recht schwer miteinander. Und da im Niltal die klassische Archäologie die Deutungshoheit be-

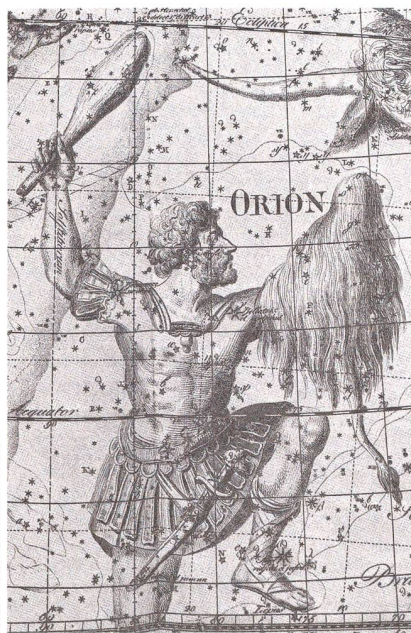


Abbildung 3: Das Sternbild Orion im Atlas von JOHANN ELERT BODE (1747 - 1826).



Abbildung 4: Der von G. A. MONTORSOLI um 1550 geschaffene Orion-Brunnen neben dem Dom von Messina (Sizilien).

ansprucht (bzw. über die archäologischen Stätten verfügt), können andere Forschungswege nur sehr erschwert verfolgt werden.

## Und schliesslich noch ins Zweistromland

Im sumerisch-babylonischen Bereich – im alten Zweistromland von Euphrat und Tigris, im heutigen Irak also – entstand vor fast viereinhalbtausend Jahren der grosse GILGAMESCH-Mythos. Seine ebenfalls vorhandene Verstirnung führt durch viele auch heute noch bekannte Sternbilder hindurch. Und natürlich finden wir dort die Orion-Sterne als Sternbild-Bereich für den Helden und König von Uruk: GILGAMESCH. Allerdings ist er nicht deckungsgleich mit unseren Orion-Sternen, sondern wesentlich grösser. Mit seinem Kopf gelangt er sogar bis in den Ekliptikbereich. Die Chaldäer, die damaligen Priester-Astronomen, nennen ihn SIPA.ZI.AN.NA., was «treuer Hirte des Himmels» bedeutet. Darum schwingt er den riesigen Hirtenstab Gam in seiner Hand. Im GILGAMESCH-Epos wird er als Hirte eingeführt. Erwähnt wird auch: «Zwei Drittel von ihm sind Gott, ein Drittel Mensch» [3]. Dies entspricht durchaus der Lage dieser Sterne gemäss den bekannten zwei Keilschrift-Tafeln mit der MUL.APIN-Serie. Sie enthält astronomische Aufzeichnungen zu Sternpositionen,

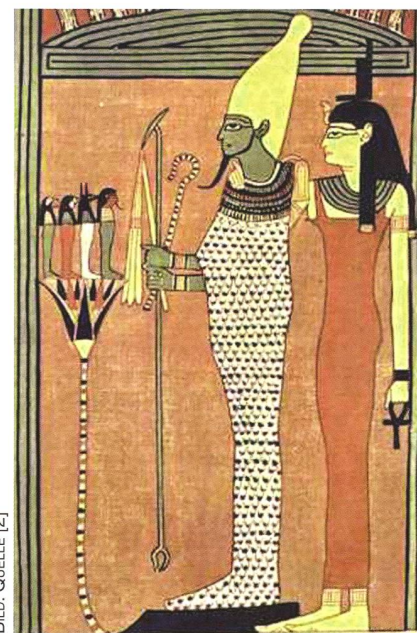


Abbildung 5: Osiris seiner Schwester-Gemahlin Isis und auf einer Lotosblüte die vier Horus-Söhne.

# Geschichte & Mythologie

die ins 3. vorchristliche Jahrtausend zurückreichen. Zwei Drittel des GILGAMESCH-Bildes befinden sich im Himmelsbereich, der dem Hauptgott ANU zukam; das untere Drittel war im irdischen Einteilungs-Bereich (Abb. 6). Als Planet – «Wanderer unter den Sternen» – entsprach GILGAMESCH dem Merkur; sein Freund und Weggefährte ENKIDU war der Mond [4].

## Sternnamen und Bedeutungen

Die heutigen Namen der wichtigsten Orion-Sterne sind weitgehend arabischen Ursprungs (vgl. Abb. 7). So bedeutet Rigel «Fuss». Beteigeuze (bzw. Betelgeuse) entstand durch fehlerhafte Transkriptionen aus jad al-dschauza («Hand der Dschauza»), meint aber durchaus die Schulter. Obwohl Rigel die grösste Helligkeit als Beteigeuze aufweist, ist ihm nicht der Buchstabe  $\alpha$ , sondern  $\beta$  zugeordnet, vermutlich auch darum, weil Beteigeuze wie viele der roten Überriesen-Sterne veränderlich und daher ab und zu heller als Rigel ist. – In den Namen der 3 Sterne Alnitak, Alnilam und Mintaka steckt jeweils die Bedeutung «Gürtel» oder auch «(Perlen-)Kette». Nach links weisen die Gürtelsterne zum Sirius hinüber, nach rechts Richtung Aldebaran und Plejaden. – Saiph, der Name

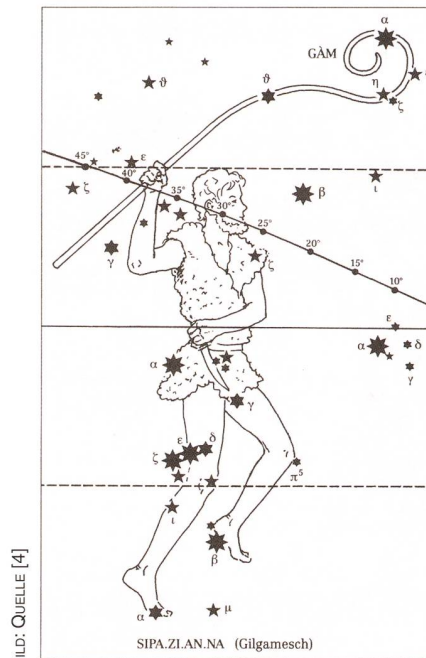


Abbildung 6: Das Sternbild von GILGAMESCH / SIPA.ZI.AN.NA am chaldäischen Himmel (3. Jahrtausend v. Chr.).

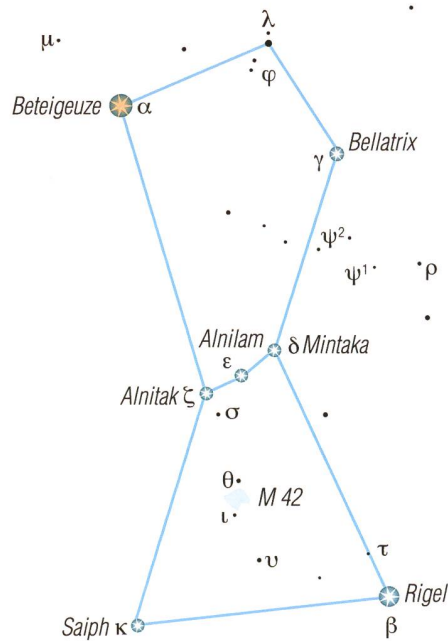
des linken Fusssterns, ist eigentlich eine übernommene Verwechslung mit dem ursprünglichen Namen des mittleren Gürtelsterns ( $\eta$  Ori); er bedeutet «Schwert des Riesen». Bellatrix ist hingegen lateinischen Ursprungs und heisst «Kriegerin». Vor wenigen Jahren hat sich im Zusammenhang mit dem «Orion-Ne-

bel» M 42 / M 43 eine Kontroverse darüber entwickelt, ob er vor seiner ersten Erwähnung im europäischen Raum (1610, durch den französischen Gelehrten NICOLAS CLAUDE FABRI DE PEIRESC) bekannt gewesen ist, da ihn nicht alle älteren Sternkarten und -kataloge aufführen. Mittlerweile ist aber klar, dass M 42 (und M 43) nicht erst in neuerer Zeit so hell geworden sind, dass man sie von blossem Auge erkennen kann, sondern schon lange vorher bekannt gewesen sind.

In der Barockzeit zeichnete der Augsburger Mönch und Astronom JULIUS SCHILLER (gest. 1627) – zugleich ein Zeitgenosse des ebenfalls in Augsburg wirkenden JOHANN BAYER – die «heidnischen» antiken Sternbilder in seinem «Christlichen Sternenhimmel» um und ersetzte sie mit biblischen Figuren. So finden wir darin an der Stelle von Orion das Bild des Hl. Josephs (Abb. 8).

## Kinder denken anders!

Mit Erstaunen erlebe ich auf der Sternwarte immer wieder, dass Kinder Mühe haben, in den Orion-Sternen ein Menschen-Bild zu erkennen. Auffällig ist indessen, wie sie sofort darauf ansprechen, wenn ich die Konstellation mit einem Schmetterling vergleiche, der mit ausgebreiteten Flügeln über das Firmament



GRAFIK: THOMAS BAER / ORION

Abbildung 7: Das Sternbild Orion.

## Sterne im Sternbild Orion

| BAYER<br>Bez. | FLAM.<br>STEEDE<br>Bez. | Namen oder<br>andere Bez.                  | scheinbare<br>Helligkeit     | Licht-<br>jahre | Spektralklasse        |
|---------------|-------------------------|--|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| $\alpha$      | 58                      | Beteigeuze                                 | 0.0 bis 1.3 <sup>mag</sup>   | 643             | M1-2la-lab            |
| $\beta$       | 19                      | Rigel                                      | 0.03 bis 0.3 <sup>mag</sup>  | 773             | B8 lab + B9 V + B9 V  |
| $\gamma$      | 24                      | Bellatrix                                  | 1.64 <sup>mag</sup>          | 243             | B2 III                |
| $\epsilon$    | 46                      | Alnilam                                    | 1.69 <sup>mag</sup>          | 1342            | B0 lab                |
| $\zeta$       | 50                      | Alnitak                                    | 1.74 <sup>mag</sup>          | 818             | O9.7 Ibe + O + B0 III |
| $\kappa$      | 53                      | Saiph                                      | 2.07 <sup>mag</sup>          | 722             | B0.5 Iavar            |
| $\delta$      | 34                      | Mintaka                                    | 2.10 bis 2.35 <sup>mag</sup> | 916             | O9.5 II + B2 V        |
| $\iota$       | 44                      | Nair Al Saif                               | 2.75 <sup>mag</sup>          | 1326            | O9 III                |
| $\pi^3$       | 1                       | Tabit                                      | 3.19 <sup>mag</sup>          | 26              | F6 V                  |
| $\eta$        | 28                      | Eta Orionis                                | 3.35 <sup>mag</sup>          | 901             | B1 V + B2             |
| $\lambda$     | 39                      | Heka                                       | 3.39 <sup>mag</sup>          | 1056            | O8 III + B0.5 V       |
| $\pi^4$       | 3                       | P1 <sup>4</sup> Orionis                    | 3.68 <sup>mag</sup>          | 1000            | B2 III SB             |
| $\sigma$      | 48                      | Sigma Orionis                              | 3.77 <sup>mag</sup>          | 1149            | O9.5 V                |
| $\phi^2$      | 40                      | Khad Posterior                             | 4.09 <sup>mag</sup>          | 116             | G8 III-IV             |
| $\phi^1$      | 37                      | Khad Prior                                 | 4.39 <sup>mag</sup>          | 985             | B0 IV                 |
| $\chi^1$      | 54                      | Chi <sup>1</sup> Orionis                   | 4.39 <sup>mag</sup>          | 28              | G0 V                  |
|               |                         | HR 2113                                    | 4.53 <sup>mag</sup>          | 3978            | K2 III                |
| $\upsilon$    | 36                      | Thabit                                     | 4.62 <sup>mag</sup>          | 3000            | B0 V                  |
|               |                         | HR 1887                                    | 4.78 <sup>mag</sup>          | 1864            | B0.5 V                |
|               | 15                      | 15 Orionis                                 | 4.81 <sup>mag</sup>          | 319             | F2 IV                 |
| $\theta^1$    |                         | HR 1952                                    | 4.95 <sup>mag</sup>          | 2091            | B2 IV-V               |
|               |                         | Trapez mit<br>Theta <sup>1</sup> Orionis C | 5.13 <sup>mag</sup>          | 1897            | O6 p                  |
|               |                         | HR 1684                                    | 5.18 <sup>mag</sup>          | 321             | K5 III                |
|               |                         | HR 1571                                    | 5.33 <sup>mag</sup>          | 441             | K1 III                |
|               |                         | HR 1861                                    | 5.34 <sup>mag</sup>          | 2769            | B1 IV                 |

Tabelle 1: Die hellsten Sterne des Orion.

# Geschichte & Mythologie

schwebt. Die markanten drei schräg stehenden Sterne bilden dabei den Schmetterlingsleib. Diese Vorstellung findet sich auch bei Südsee-Inselnern.

## Peter Grimm

In den Reben 50  
CH-5105 Auenstein

## «Die Schulter der Riesen»

Der Stern Betelgeuze, was arabisch so viel wie die «Schulter der Riesen» bedeutet, hat einen 662-fach grösseren Durchmesser wie unsere Sonne. Interessant ist, dass Betelgeuze einen stark schwankenden Radius aufweist und seine visuelle Helligkeit dadurch in einer halbregelmässigen Periode von 2070 Tagen variiert. Zusammen mit Mira und Alnitak ist Betelgeuze von der Erde aus nicht bloss als Lichtpunkt, sondern als kleines Scheibchen mit 0.05" Durchmesser auflösbar. Über die exakte Entfernung des Roten Überriesen sind sich die Astronomen noch immer uneins. 1997 wurden  $430 \pm 100$  Lichtjahre angenommen, neue Daten lassen ihn  $640 \pm 100$  Lichtjahre entfernt leuchten. (Red.)



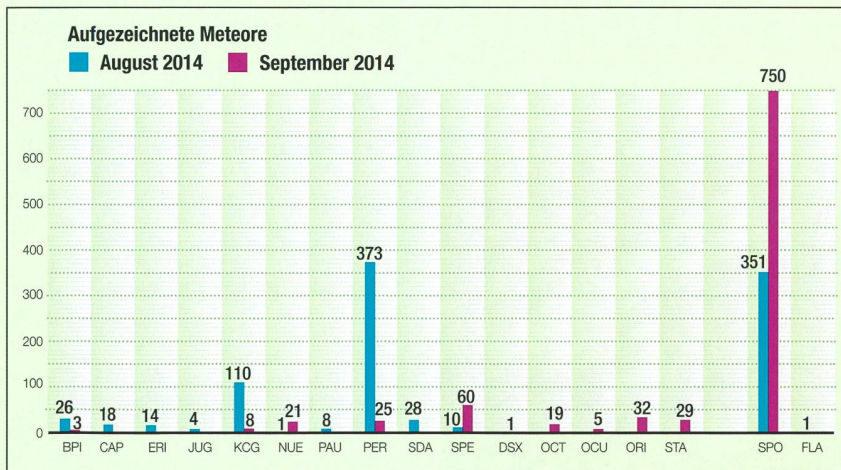
Abbildung 8: Der Hl. Josef am Platz von Orion im «Christlichen Sternenhimmel» (1627) von JULIUS SCHILLER (in seitenverkehrter Darstellung).

## Quellen

- [1] aus: IAN RIDPATH, «Sterne erzählen», 1991
- [2] nach: www.pernefer.de/ka.htm
- [3] aus: «Das Gilgamesch-Epos», in der Übersetzung von WOLFGANG RÖLLIG, 2009.
- [4] aus: WERNER PAPKE, «Die Sterne von Babylon», 1989
- [5] http://de.academic.ru/pictures/dewiki/67/Coelum\_Stellatum\_Christianum\_34.jpg

## Swiss Meteor Numbers 2014

Fachgruppe Meteorastronomie (FMA)



### August 2014 Total: 944

|    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   | 8  | 9  | 10 |
| 24 | 12 | 34 | 46 | 30 | 60 | 45  | 55 | 24 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17  | 18 | 19 | 20 |
| 2  | 37 | 56 | 51 | 32 | 55 | 120 | 32 | 9  | 5  |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27  | 28 | 29 | 30 |
| 13 | 34 | 21 | 35 | 20 | 3  | 18  | 28 | 19 | 5  |
|    |    |    |    |    |    |     |    |    | 9  |

Anzahl Feuerkugeln (-5.0<sup>mag</sup> und heller): 17

Anzahl eingegangene Meldeformulare: 2

### September 2014 Total: 953

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 13 | 35 | 30 | 18 | 10 | 15 | 28 | 32 | 37 | 9  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 20 | 10 | 21 | 31 | 16 | 9  | 33 | 27 | 13 | 17 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 26 | 35 | 43 | 79 | 23 | 72 | 75 | 73 | 84 | 19 |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Anzahl Feuerkugeln (-5.0<sup>mag</sup> und heller): 6

Anzahl eingegangene Meldeformulare: 0

| ID  | Beobachtungsstation                | Methode | Kontaktperson   | 8/2014 | 9/2014 | Detaillierte Angaben und weitere Informationen unter:<br><a href="http://www.meteore.ch">www.meteore.ch</a> |
|-----|------------------------------------|---------|-----------------|--------|--------|---|
| BOS | Privatsternwarte Bos-cha           | Video   | Jochen Richert  | 89     | 153    |   |
| FAL | Sternwarte Mirastalais Falera      | Video   | José de Queiroz | 305    | 346    |   |
| GNO | Osservatorio Astronomico di Gnosca | Video   | Stefano Spositi | 306    | 275    |   |
| MAI | Beobachtungsstation Mauenfeld      | Video   | Martin Dubs     | 151    | 142    |   |
| WEI | Beobachtungsstation Weiningen      | Video   | Roger Spinner   | 93     | 37     |   |

Fachgruppe Meteorastronomie