

# Richtlinien für Redakteure und Autoren des VdS-Journals

Prüfung/Korrektur der Manuskripte in Bezug auf:

- einheitliche Schreibweise
- inhaltliche Richtigkeit
- korrekte Angaben/Werte
- korrekte Bezeichnungen/Namen,  
für Kometen z.B. **C/2011 W3 (Lovejoy)**, nicht Lovejoy (C/2011 W3) oder noch andere Kombinationen.  
Bezeichnungen aus der Umgangssprache wie „Komet Hale-Bopp“ sind erlaubt.

## Allgemeines

Neue Rechtschreibung optional (einheitlich)

Logische Abschnitte durch Überschriften trennen

Kein Abstract voranstellen, besser Abschnitt "Einleitung"

Keine Fußnoten verwenden

Abkürzungen einmal im Text erklären (z.B. ZHR, PHA)

Überschriften oder Literaturhinweise ohne ":"

Formeln: evtl. handschriftlich notieren (nummerieren!); werden von uns bearbeitet (standardisiert).

Text für Tab./Abb. Text mit "." beenden; Tab./Abb. im Text erwähnen (Bezug)

**Keine Formatierung des Textes; Tabellen nur mit Tabs**

## Zitate

im Text: [13] (jedes in der Literaturliste aufgeführte Zitat auch im Text placieren!)

Literaturliste (keine Abkürzungen verwenden, z.B. ApJ, AJ, PASP):

[13] Celnick, W. (Hrsg.), 1999. Extrem Schmutzige Schneebälle, Springer-Verlag

[14] Einstein, A., Guthrie, O., 2000. Allgemeine Kometentheorie, VdS-Journal 2/2000, 32-35

[15] Mayer-Vorfelder, P., et al., 2002. The Meaning of the Universe, Astrophys. J. 200, 145-150

URL's möglichst vermeiden (wegen Aktualität). Wenn, dann mit Datumsangabe.

## Schreibweisen

Dezimalzahlen mit Komma: 12,6 (nicht 12.6)

Tausenderstellen mit Punkt: 100.000 (nicht 100000)

Einheiten: Astronomische Einheit (AE), Lichtjahr (Lj, nicht ly), Parsec (pc),

ansonsten SI-Einheiten (h, m, s,... nicht: Std., Min., Sek.); Vorsätze (k, m, M, c);  $H = 75$  (km/s)/Mpc

Winkel: 9,5°, 8,6', 14,2"

korrekte Produkte:  $3 \mu\text{m} \times 4 \mu\text{m}$  oder  $3 \times 4 \mu\text{m}^2$ , nicht:  $3 \times 4 \mu\text{m}$  (keine Fläche!)

Helligkeit: Wert und Einheit: **9,5 mag** (nicht  $9^m.5$ ); Flächenhelligkeit:  $9,5 \text{ mag/arcsec}^2$

Physikalische Größe: m, M,  $m_V$ ,  $m_B$ , V, B,  $m_{pg}$ ,  $m_{bol}$ ,  $M_V$ ,  $M_B$ ,  $V'$ ,  $B'$

Koordinaten: Rekt., Dekl. (Äquinoktium 2000.0)

Schreibweise: 21 04 43.5 +02 17 45 (h, m, s, °, ', " braucht nicht gesetzt werden, wenn dann hochgestellt)

Genauigkeit: Rekt mit einer Stelle mehr als Dekl (21 04.7 +02 18)

Objektbezeichnungen nach dem Standard der Uranometria.

Leerzeichen verwenden: M 31, NGC 1234 (nicht M31); keine Abkürzungen: N für NGC

Bezeichnungen „groß“: Planetarischer Nebel, nicht: planetarischer Nebel

Mehrzahl von abgekürzten Begriffen: PNs, nicht PN's

Sternnamen: Griechischer Buchstabe  $\mu$  (nicht my, mü). Mit Sternbild:  $\mu$  Cep oder  $\mu$  Cephei

Geräte: 200/1200-Newton, 8"er, 8-Zöller

Vergrößerung: 120x, 120fach

## Sonstiges:

Bindestriche: 10-cm-Teleskop; 220-V-Netzteil; aber  $\alpha$  Centauri (nicht  $\alpha$ -Centauri)

Anführungszeichen unten/oben: „...“ (nicht "...“)

**Dateien:**

Text-Datei als **rtf-Datei** (kann fast jedes Schreibprogramm lesen)

Bilddateien als **bmp, gif** (Grafiken) oder **jpg** in ausreichender Größe.

Als Faustformel gilt: Bildlänge/-breite in Pixel dividiert durch 300 gleich maximale Druckgröße in Zoll.

Beispiel: ein Bild ist 640 Pixel x 400 Pixel groß.

$$640 : 300 = 2,1, \quad 400 : 300 = 1,3$$

Das Bild kann also max. 2,1 Zoll x 1,3 Zoll = 5,3 cm x 3,3 cm groß gedruckt werden.