

Liebe Mitglieder,

für die kommende Ausgabe des **ÖRV-Journals** können ab sofort wieder Fachbeiträge eingereicht werden. Die Frist läuft bis **30. April 2025**, Druck & Versand sind für Juli/August 2025 geplant.

Bei Rückfragen hinsichtlich der Eignung von Themen bzw. Texten: gerne das Redaktionsteam kontaktieren: journal@orv.at

Auch kürzere Mitteilungen oder Berichte sind willkommen! Und zur Orientierung: die Inhaltsverzeichnisse aller ÖRV-Journale können auf der Homepage eingesehen werden: <https://www.orv.at/publikationen>

Mit herzlichen Grüßen,

Die ÖRV-Journal Redaktion

Publikationsrichtlinien

Umfang: max. etwa 20.000-30.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen), gerne auch kürzere Texte.

- den endkorrigierten Beitrag als Worddatei und Abbildungsdateien per E-Mail an journal@orv.at senden; ggf. sehr große Files über <https://www.wetransfer.com>

Text-Formatierung:

- Überschriften können fett gesetzt sein, den Text sonst nicht weiter formatieren (keine Nummerierungen, keine Einzüge). Anführungszeichen in der Form „...“ verwenden.
- Anmerkungen u. Literaturverweise als Fußnoten einfügen – diese bei Wiederholungen in der Fußnote abkürzen: [Miller \(2017\)](#), [Anm. X](#), [y–z](#).
- Achtung: Bei umfangreicher Literatur bitte nur Kurzzitate in den Fußnoten verwenden: Autor bzw. Autorin (Jahr) Seitenzahl(en): [Seiler \(2016\)](#) [y–z](#), und eine Literaturliste am Ende des Beitrags einfügen.
- Abkürzungen: Begriffe beim ersten Vorkommen ausschreiben & die Abkürzung in Klammern anführen, in der weiteren Folge nur die Abkürzung verwenden. Beispiel: Die Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften (ÖZG) erschien erstmals 1990.
- Genderschreibweise: geschlechtsneutral formulieren oder in vollständiger bzw. verkürzter Paarform (vgl. <https://www.bundeskanzleramt.gv.at/agenda/frauen-und-gleichstellung/gleichbehandlung/sprachliche-gleichbehandlung/geschlechtergerecht-formulieren.html> 10.01.2025)

Abbildungen:

- Pro Beitrag können **ca. 12 bis 15 Fotos** abgebildet werden.
- Abbildungen nicht in den Text einbetten, Bilddateien separat übermitteln.
- Fotos JPEG od. TIFF, Größe bzw. Auflösung: bei **10 x 15 cm** mind. **300 dpi**, Grafiken: Bitmap, 1200 dpi; Tabellen: als separate Datei, bevorzugt Excel.
- Abbildungsbeschriftungen: als **durchnummerierte Liste** beifügen; Abbildungsverweise im Text in dieser Form: **(Abb. X)**.

Kontaktanschrift: bitte die Post- und Email-Adresse (ggf. auch Tel.-Nr.) angeben.

Falls fremdes Bildmaterial verwendet wird: [Rechte für die Reproduktion](#) von Abbildungen, Fotografien, Graphiken sind vom jeweiligen Autor/der Autorin einzuholen.

Volltext-PDF: Die Autorinnen und Autoren bekommen nach dem Druck des Journals das finale PDF ihres Beitrags zur freien Verfügung, das wurde bereits in den letzten Jahren so praktiziert. Neu ist, dass das Journal zukünftig – neben der Print-Ausgabe – auch als Volltext-PDF über die ÖRV-Website (für die Mitglieder) zugänglich sein wird. Längerfristig ist geplant, das Journal auch über Bibliotheken als elektronische Online-Ressource (E-Journal) verfügbar zu machen.

Beispiele für Literaturangaben

Bücher

Taubert, J., *Farbige Skulpturen: Bedeutung, Fassung, Restaurierung*, München (1978).

Kapitel in Büchern

Zolensky, M., Analysis of pigments for prehistoric pictographs, Seminole Canyon State Historical Park, in: S. Turpin (ed), *Seminole Canyon: The Art and the Archeology*, Texas Archaeological Survey & The University of Texas at Austin (1982) 279–284.

Artikel in Zeitschriften

Daniel, V., Lambert, F. L., Ageless oxygen scavenger: practical applications, in: *WAAC Newsletter* 15/2 (1993) 12–14.

Artikel in Konferenzbänden

Young, R. J. S., Carroll, A. F., Advances in front-side thick film metallization for silicon cells, in: H. Scheer et al. (eds), *Sixteenth European Photovoltaic Solar Energy Conference*, Glasgow, May 2000, James & James (Science Publishers), London (2001) 1731–1734.

Unveröffentlichtes Material

Varley, A. J., *Statistical image analysis methods for line detection*, unpublished PhD dissertation, University of Cambridge (1999).

Internet-Publikation

Vermeulen, M., Sanyova, J., Janssens, K. et al., The darkening of copper- or lead-based pigments explained by a structural modification of natural orpiment: a spectroscopic and electrochemical study, in: *J. Anal. At. Spectrom.*, 2017/32, 1331–1341, DOI: <https://doi.org/10.1039/C7JA00047B>

Internetquelle:

Gels, Thickeners, and Viscosity Modifiers, vgl. <https://www.conservation-wiki.com/wiki/Gels> (10.01.2025).

Persönliche Mitteilungen

Bauer, C., Canadian Conservation Institute, persönliche Mitteilung (16. Mai 2023).