

Liebe Mitglieder,

für das nächste **ÖRV-Journal** können ab sofort wieder Fachbeiträge eingereicht werden. Die Frist läuft bis zum **30. April 2026**, Druck und Versand sind für Juli/August 2026 geplant. Bei Rückfragen hinsichtlich der Eignung von Themen bzw. Texten kann gern das Redaktionsteam kontaktiert werden: journal@orv.at
Auch kürzere Mitteilungen oder Berichte sind willkommen! Zur Orientierung können die Inhaltsverzeichnisse aller ÖRV-Journale 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 kürzer.

- Text als Worddatei und die Abbildungen als separate Dateien an journal@orv.at senden; sehr große Files über <https://www.wetransfer.com>

Text:

- 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 als Kurzbeleg anführen: [Miller \(2017\)](#), Anm. X, y–z.
- Literaturliste am Ende des Beitrags
- **Abkürzungen:** Begriffe beim ersten Vorkommen ausschreiben & die **Abkürzung in Klammern** anführen, danach nur die Abkürzung verwenden. **Beispiel:** Die Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften (ÖZG) erschien erstmals 1990.
- **Genderschreibweise:** geschlechterneutral formulieren oder in vollständiger bzw. verkürzter Paarform (vgl. <https://www.bmfwf.gv.at/frauen-und-gleichstellung/gleichbehandlung/sprachliche-gleichbehandlung/sprachliche-gleichbehandlung-frauen-maenner.html> (04.02.2026))

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:** **durchnummerierte Liste** am Ende des Beitrags anfügen; Abbildungsverweise im Text: **(Abb. X)**. – Bei fremdem Bildmaterial: Rechte für die Reproduktion von Abbildungen, Fotografien, Graphiken sind von den Autoren/der Autorinnen einzuholen.

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

Volltext-PDF: Die Autorinnen und Autoren bekommen nach dem Druck das PDF ihres Beitrags zur freien Verfügung. Neu ist, dass das Journal zukünftig – neben der Print-Ausgabe – auch als Open-Access-eJournal herausgegeben wird (vgl. VDR-Fachzeitschrift CONSERVA¹). Ermöglicht wird das durch eine Kooperation mit [arthistoricum.net](#)² (Uni Heidelberg). Das eJournal³ wird nach einjähriger Sperrfrist Open Access gestellt; davor haben nur ÖRV-Mitglieder digitalen Zugang.

¹ Die VDR-Fachzeitschrift *CONSERVA - Beiträge zur Erhaltung von Kunst- und Kulturgut* erscheint seit Herbst 2022 zweimal jährlich Open Access, vgl. <https://www.restauratoren.de/produkte/vdr-fachzeitschrift-beitraege-zur-erhaltung-von-kunst-und-kulturgut-2/> (04.02.2026).

² Vgl. <https://www.arthistoricum.net/publizieren/e-journals-mit-ojs> (04.02.2026). – Geplant ist, auch die älteren Ausgaben des Journals sukzessive in ein Open Access Archiv zu transformieren.

³ CC-Lizenz (so wie auch die VDR-Fachzeitschrift CONSERVA): Creative Commons-Lizenz 4.0 (CC BY-NC-ND 4.0); vgl. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/> (04.02.2026).

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> (04.02.2026).

Persönliche Mitteilungen

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