

# Formatrichtlinien Freiberg Ecology online (FECO)

ISSN 2366-9551

Formatvorlagen s. WORD-Vorlage FECO-Vorlage.docx zum Download

## Gliederung:

Titel / Title  
Autor(innen) / Authors  
Zusammenfassung (Dt.) oder Summary (Engl.)  
Schlüsselwörter / Keywords (jeweils maximal 5)  
1 Einleitung / Introduction  
2 Untersuchungsgebiet / Study area, study sites  
3 Methoden / Methods oder  
Material und Methoden / Material and Methods  
4 Ergebnisse / Results  
5 Diskussion / Discussion  
Danksagung / Acknowledgements  
6 Zusammenfassung (Engl.) / Summary (Dt.)  
7 Literatur / References  
Anschrift der AutorInnen / Address of authors  
ggf. Anhang / Appendix  
ggf. Supplements

**Text** in deutsch oder englisch, **Schriftart** Times Roman, 10pt, Blocksatz, Zeilenabstand einzeilig, Gattungs- und Artnamen *kursiv*

## Zitierweise im Text:

- Autor Jahreszahl (z. B. Richert 2009)
- 2 Autoren: mit „&“ verbunden (z. B. Heilmeier & Wiche 2021)
- ab 3 Autoren: Erstautor et al. Jahreszahl (z. B. Glaser et al. 2023)

## Abbildungen (Abb.) / Tabellen (Tabelle):

- 8 cm oder 16 cm breit; Quertabellen bis 25 cm
- Tabellen-Überschriften und Abb.-Unterschrift 9pt, einzeilig, durchnummeriert

## Literaturverzeichnis alphabetisch, einzeilig, 2. Zeile hängend 0,5 cm, Zitierweise:

- (a) Artikel in wissenschaftlicher Zeitschrift / Journal (Zeitschriftenname nicht abkürzen), z. B. Woitke, M., Hartung, W., Gimmler, H. & Heilmeier, H. (2004): Chlorophyll fluorescence of submerged and floating leaves of the aquatic resurrection plant *Chamaeigas intrepidus*. *Functional Plant Biology* 31: 53-62. Falls vorhanden DOI.
- (b) Buch, z. B.: Remane, R. & Wachmann, E. (1993): Zikaden - kennenlernen, beobachten. Naturbuch, Augsburg.
- (c) Artikel in (editiertem) Buch, z. B.: Achtziger, R. (1997): Organization patterns in a tritrophic plant-insect system: Hemipteran communities in hedges and forest margins. In: Dettner, K., Bauer, G. & Völkl, W. (Hrsg.) (1997): Vertical food web interactions - evolutionary patterns and driving forces. *Ecological Studies* 130: 277-297.
- (d) Studentische Arbeiten, z. B.: Weiß, A. (2001, unpubl.): Gewässerlebensraum Gessenbach/Badergraben - Entwicklung eines limnischen Biomonitorings für ein anthropogen beeinträchtigtes Gewässer. Diplomarbeit, TU Bergakademie Freiberg, AG Biologie/Ökologie, Institut für Biowissenschaften.
- (e) Webseiten (nur offizielle Seiten oder Seiten mit Autorenangaben), z. B.: LfULG (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie) (2016): Artdatenbank Sachsen. <http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/8048.htm> (letzter Zugriff 22.02.2022).