

Hannah Koch, Florian Weidinger, Simone Gingrich, 2026:
Wald- und Forststatistiken der österreichischen Kronländer (Cisleithanien) im langen 19. Jahrhundert
Materialien zur Umweltgeschichte Österreichs Nr. 9
Wien, Mai 2026

Kurzzusammenfassung

Dieser Band begleitet eine öffentlich zugängliche Datensammlung zu historischen Wald und Forststatistiken der österreichischen Kronländer im langen 19. Jahrhundert. Sie entstand im FWF Projekt „Die Industrialisierung Österreichs Wälder 1766-1914 (INFEST)“ am Institut für Soziale Ökologie und hat zum Ziel, biophysische Veränderungen insbesondere Biomassebestände und Biomasseflüsse zu quantifizieren, um eine empirische Grundlage für weitere Arbeiten zu schaffen und langfristige Folgen historischer Waldnutzung für heutige Nachhaltigkeitsfragen sichtbar zu machen.

Die Datensammlung erschließt und erweitert Datenbestände auf Ebene der Kronländer. Erfasst werden unter anderem Waldflächen nach Baumartengruppen, Bewirtschaftungsformen, Eigentum und Kulturgattungen wie Hochwald, Mittelwald und Niederwald sowie Holzernte und Zuwachs und Flächen unter Servituten. Die Datensammlung liegt in deutscher Sprache vor, um den Originalquellen so nah wie möglich zu bleiben, umfasst jedoch auch eine englische Übersetzung.

Der Band dokumentiert Quellenbasis, Erfassungslogik und Aufbereitungsschritte, erläutert Unstimmigkeiten und Ausreißer und verweist auf ergänzende Datenbestände. Er dient als methodischer Leitfaden und Nutzungshinweis sowie als Einladung zur Weiterverwendung in neuen Forschungskontexten.