

**Abgeschlossene und vergebene Masterarbeiten (Sigmund Freud Privat
Universität Wien (SFU)) aus dem Datensatz des histopathologisches
Arthritisregister; Betreuung Prof. Dr. med. Veit Krenn**

Fabian Zucchero Nöllner, BScMed

Gicht (ICD-10: M10): Analyse (Prävalenz, Typisierung und Subtypisierung) im
Histopathologischen Arthritisregister der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische
Rheumatologie

✓ Z Rheumatol. 2023 Nov;82(9):770-775. doi: 10.1007/s00393-023-01435-1. Epub 2023 Oct 18.

Martin Liebisch, BScMed, MA Psychologie

Tenosynovialer Riesenzelltumor (ICD10: M12.2): Analyse (Prävalenz, Typisierung und
Subtypisierung) im Histopathologischen Arthritisregister der Deutschen Gesellschaft für
Orthopädische Rheumatologie

✓ Z Rheumatol. 2023 Aug 24. doi: 10.1007/s00393-023-01402-w. Online ahead of print.

Matteo Dufour, BScMed

Kalciumpyrophosphat Arthropathie (ICD10:M11.2): Analyse (Prävalenz, Typisierung und
Subtypisierung) im Histopathologischen Arthritisregister der Deutsche Gesellschaft für
Orthopädische Rheumatologie (DGORh)

✓ Z Rheumatol. 2023 Nov;82(9):770-775. doi: 10.1007/s00393-023-01435-1. Epub 2023 Oct 18.

Jonathan Falk, BScMed

Amyloidose (ICD-10: E85.9) Analyse (Prävalenz, Typisierung) im Histopathologischen
Arthritisregister der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie -eine
retrospektive Auswertung

Abschluss 2025.

Max Ladurner

Bakterielle Arthritis (ICD-10: M00): Eine retrospektive Analyse der Daten des Histopathologischen Arthritisregisters der Deutsche Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie

Abschluss 2025.

Stella Kriegsmann

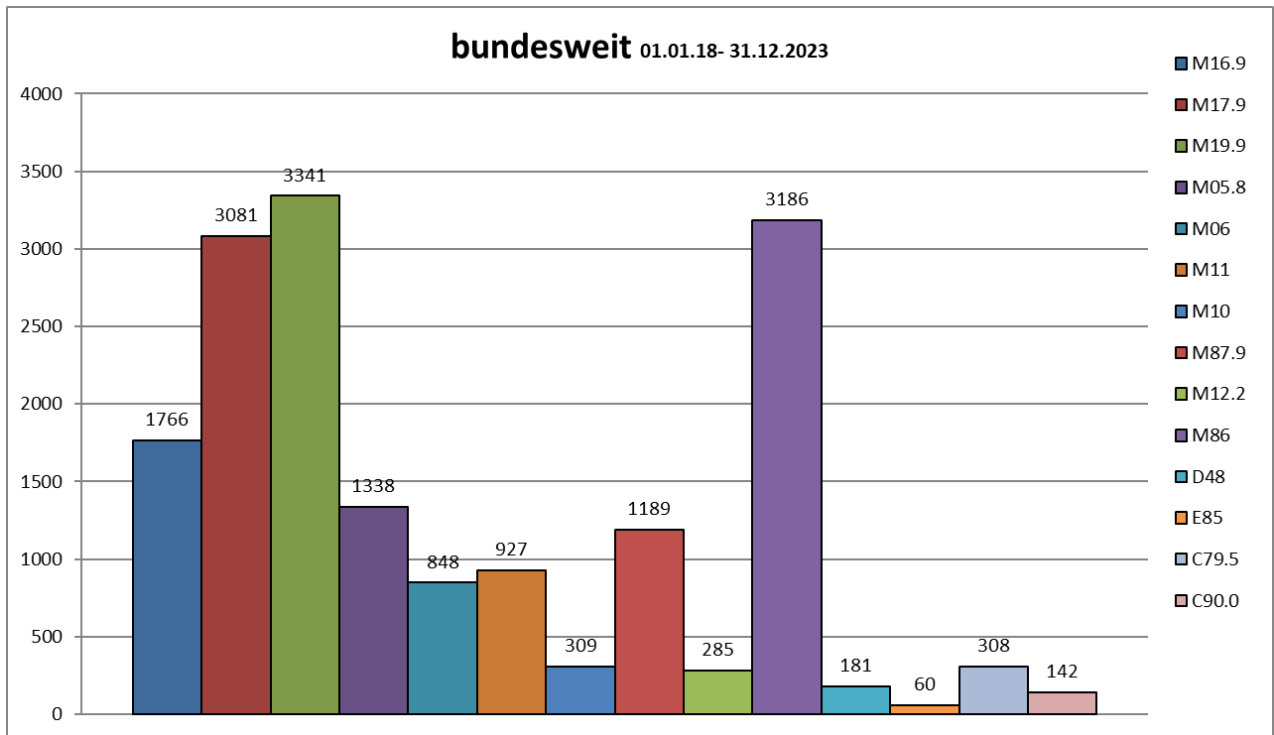
Synoviale Chondromatose (ICD 10: D48.9, ICD-O: 9220/1): Analyse (Prävalenz, Differenzialdiagnostik) im Histopathologischen Arthritisregister der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie

Abschluss 2025.

Setareh Moghbel

Tumoröse Kalzinose (ICD-10: M11): Retrospektive Studie zur Analyse der Prävalenz und Charakterisierung der gesammelten Daten im Histopathologischen Arthritisregister der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie von 2015-2023.

Abschluss 2025.



STAND GESAMT AM 31.12.2023 = 16961