


# PROJEKT 1


# Medical Spytool

## Versionen

Das Projekt des Medical Spytools setzt sich aus folgenden Versionen zusammen:

- ✓ [medicalspy-1.0-\(source\)](#)
- ✓ [medicalspy-1.5-\(official\)](#)
- ✓ [medicalspy-5.0-\(beta\)](#)
- ✗ [medicalspy-7.0-\(unstable\)](#)

 [GitHub Repository](#)

 [Digital Portfolio](#)

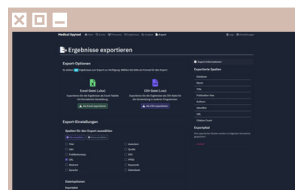
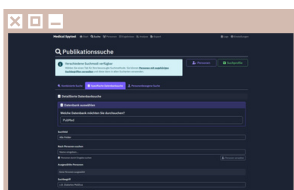
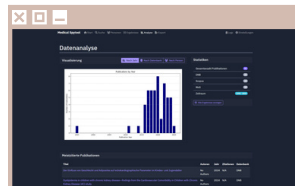
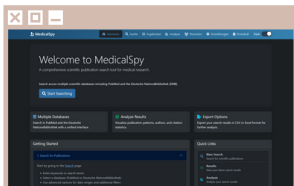


## Über das Medical Spytool

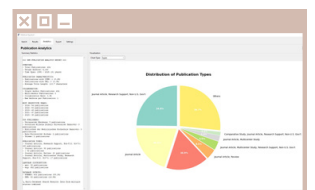
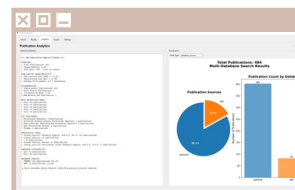
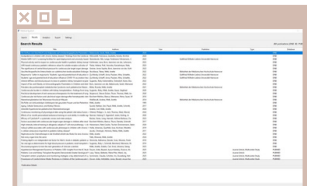
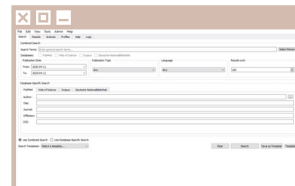
Medical Spytool ist eine von mir entwickelte, leistungsstarke Webanwendung, die den Prozess der wissenschaftlichen Literaturrecherche im medizinischen Bereich revolutioniert. Durch die Integration von wichtigen Datenbanken wie PubMed und der Deutschen Nationalbibliothek (DNB) ermöglicht die Anwendung eine schnelle, effiziente und umfassende Suche nach Publikationen.

## Technical Stack

Das Projekt wurde mit Python und dem Flask-Framework entwickelt und legt großen Wert auf eine saubere Code-Struktur, Sicherheit (z.B. CSRF-Schutz) und einfache lokale Installierbarkeit unter Windows. Die Entwicklung umfasste eine signifikante Code-Bereinigung und Reorganisation für verbesserte Wartbarkeit und Performance.



Screenshots von der Webanwendung des Medical Spytools  
(Version medicalspy-web-5.0-(beta))



Screenshot von der Medical Spytool Desktop Anwendung  
(Version medicalspy-dektop-1.5-(official))