

Pressemitteilung | 30.09.2025

Ein Klick voraus: ZB MED-Suchportal LIVIVO integriert Preprints in die Recherche

Der von ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften betriebene Discovery Service LIVIVO bietet ab sofort die Möglichkeit, auch nach Preprints zu recherchieren. Damit reagiert LIVIVO auf die wachsende Bedeutung von Preprints in der wissenschaftlichen Kommunikation und unterstützt Forschende mit noch aktuelleren Informationen.

Preprints sind wissenschaftliche Manuskripte, die frei zugänglich gemacht werden, noch bevor sie das sogenannte Peer Review, ein formales Begutachtungsverfahren, durchlaufen haben. Eine solche Begutachtung ist in der Regel Voraussetzung für die Veröffentlichung in einer Fachzeitschrift. Preprints ermöglichen so den schnellen Austausch neuer Erkenntnisse und fördern die offene Wissenschaft.

In LIVIVO sind Preprints nun in die Suche integriert. Dabei sind sie klar gekennzeichnet. Forschende erhalten frühzeitig Zugang zu den neuesten Ergebnissen – noch bevor diese in Journals erscheinen.

Erweiterte Filteroptionen für gezielte Suche

Mit der Integration von Preprints hat LIVIVO auch seine Filterfunktionen erweitert. Nutzer:innen können ihre Literaturrecherche nun gezielt auf Preprints eingrenzen oder diese ausschließen, je nach Bedarf und Fragestellung.

Beitrag zu Open Science

„Mit der Integration von Preprints in LIVIVO stärken wir den freien Zugang zu wissenschaftlichem Wissen und leisten einen Beitrag zur Beschleunigung des Forschungsprozesses“, erklärt Dr. Klaus Lippert, Leiter des LIVIVO-Teams.

[Zu LIVIVO](#)

Hintergrund-Information:

ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften ist ein Infrastruktur- und Forschungszentrum für lebenswissenschaftliche Informationen und Daten. Ziel ist es, die Forschung für Mensch und Umwelt zu unterstützen und zu stärken: von Medizin über Biodiversität bis hin zu Umweltschutz.

Die Arbeit von ZB MED orientiert sich an den strategischen Leitlinien:

- **Forschen + vernetzen:** Wir forschen gemeinsam mit der regional, national, europäisch und weltweit vernetzten Forschungsgemeinschaft.
- **Data Science:** Wir ermöglichen Datenanalysen und generieren neue Erkenntnisse durch Forschung.
- **Zugang zu Informationen:** Wir stellen den Zugang zu Information, Literatur und Daten als zentrale Informationsinfrastruktur nachhaltig bereit.
- **Open + FAIR:** Wir fördern die offene und reproduzierbare Wissenschaft im Sinne von Open Science und FAIR-Prinzipien.
- **Wissens- und Kompetenzvermittlung:** Wir vermitteln aktiv Wissen, Kompetenzen und Fähigkeiten.

ZB MED bietet als zentraler Information Hub für die Lebenswissenschaften eine Kombination aus überregionaler Informationsversorgung, Big-Data-Analysen und Wissensvermittlung. Dies unterstützt die Forschenden umfassend im Sinne von Open Science entlang des gesamten Forschungskreislaufs und ermöglicht so neue Erkenntnisse: Information und Wissen für die Lebenswissenschaften.

Weitere Informationen unter www.zbmed.de

Ulrike Ostrzinski
Pressesprecherin

Fon: +49 (0) 221 478 5687
Fax: +49 (0) 221 478 7124
pressestelle@zbmed.de