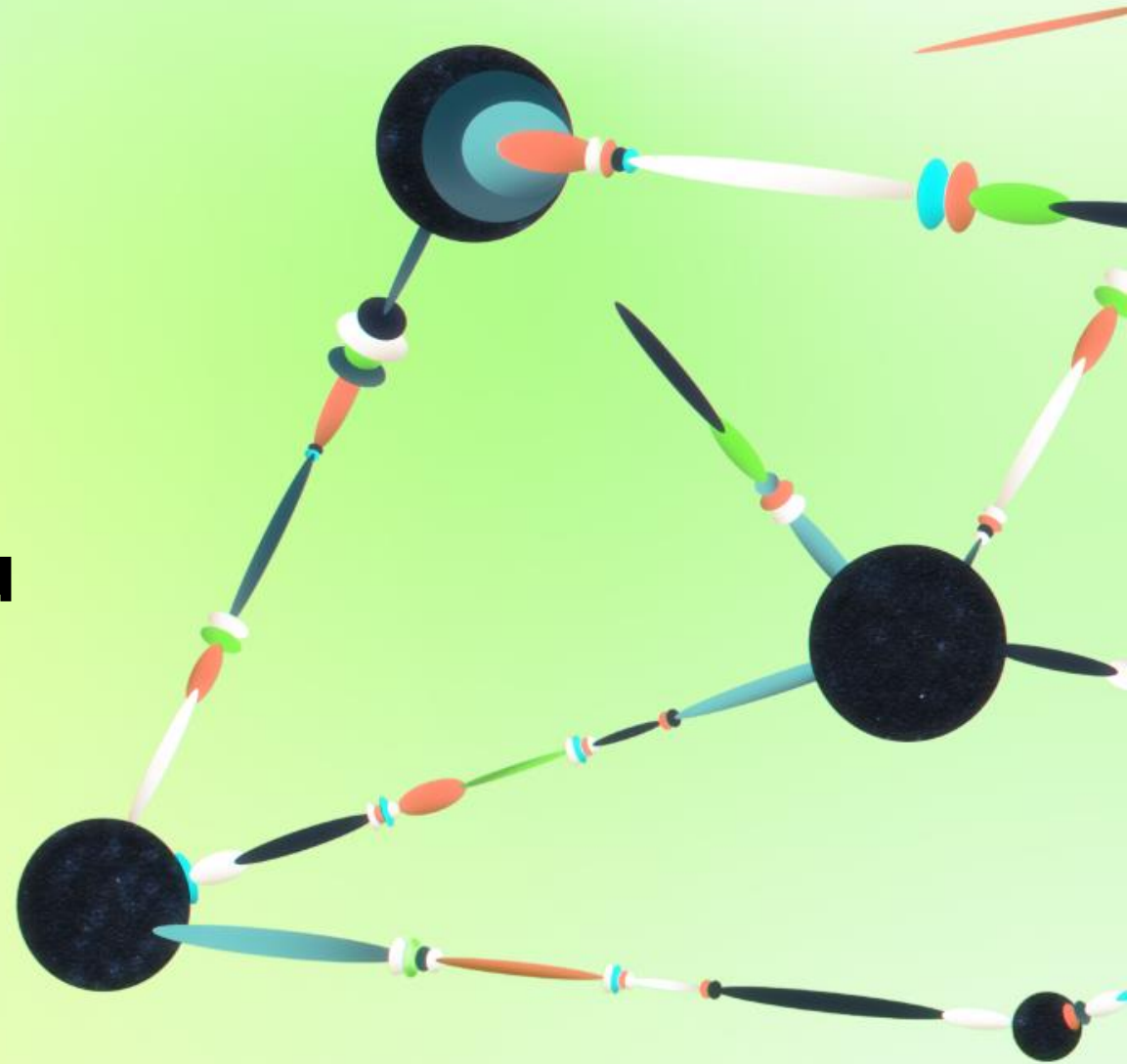


Was haben Mehltaupilze mit digitaler Langzeitarchivierung zu tun?

Archivierung von Sammlungsdaten mit Hilfe von SIARD





NFDI 4 **BIODIVERSITY**

BIODIVERSITY, ECOLOGY & ENVIRONMENTAL DATA

- Motto: Datenvielfalt für Artenvielfalt
- Mobilisierung von Biodiversitäts-, Ökologie- und Umweltdaten
- Akteure und Daten aus Wissenschaft, Ehrenamt, behördlichem Naturschutz und Landschaftspflege
- NFDI-Konsortium der ersten Runde mit etwa 50 Partnern

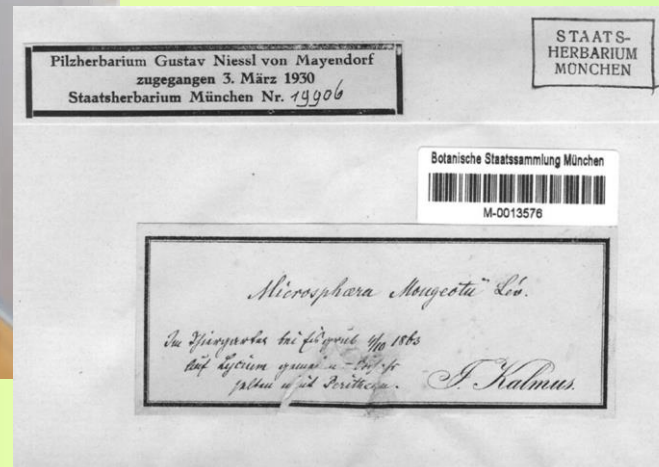
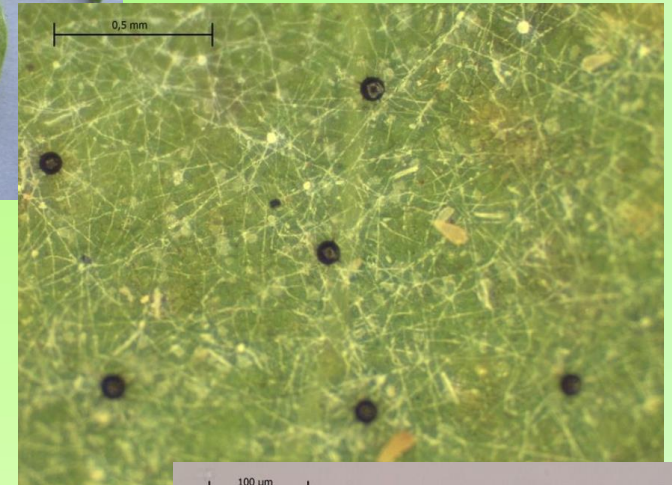


- Fachbehörde für das Archivwesen im Freistaat Bayern

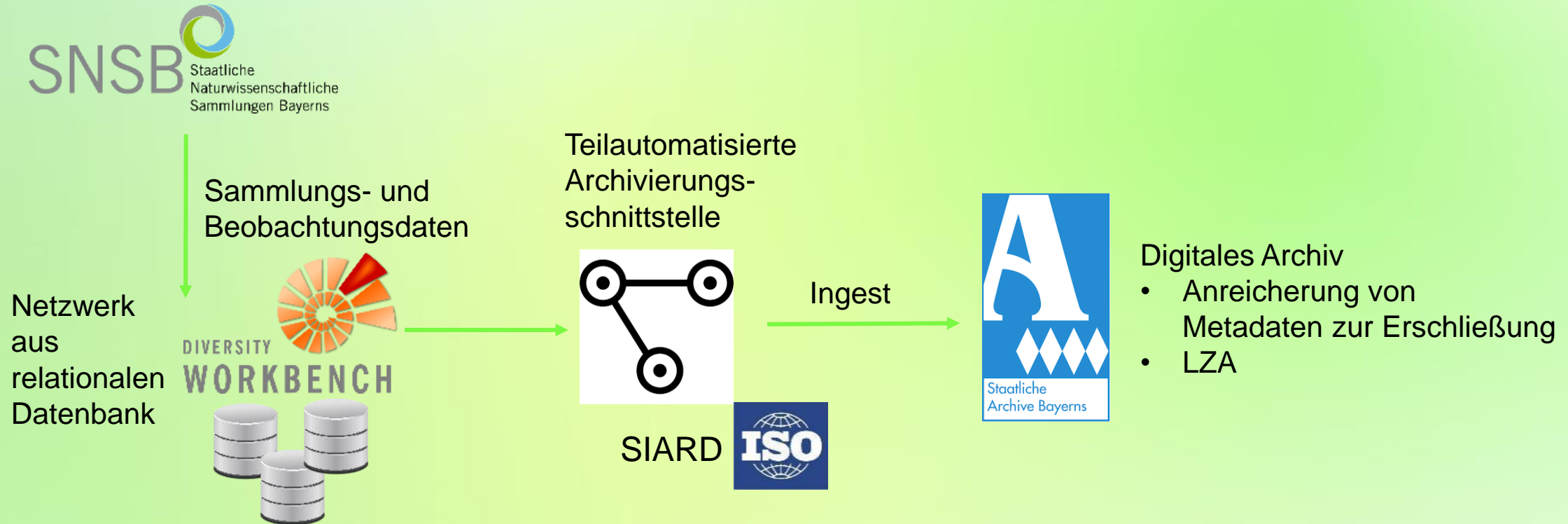


- Wissenschaftliche Fachorganisation aus 10 Naturkundemuseen, dem Botanischen Garten München und 7 naturhistorischen Sammlungen
- Fachrichtungen: Zoologie, Geologie, Paläontologie, Mineralogie, Anthropologie Paläoanatomie, Botanik und Mykologie
- Eines der größten Herbarien deutschlandweit, genannt BSM

Artenvielfalt in Herbarien - Mehltaupilzsammlung



Archivierung von Datenbeständen in relationalen Datenbanken nach der SIARD-ISO-Norm




Möglicher Beitrag von NFDI4Biodiversity zu NFDI-übergreifenden LZA-Diensten



NFDI 4
BIODIVERSITY

www.nfdi4biodiversity.org

 [@NFDI4Biodiv](https://twitter.com/NFDI4Biodiv)
[#NFDI4Biodiv](https://twitter.com/NFDI4Biodiv)

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

