

Arbeitsblatt re3data

Bearbeiten Sie die Aufgaben in Einzelarbeit.

Machen Sie sich mit der Plattform <https://www.re3data.org/> vertraut, indem Sie passende Repositorien zu den unten genannten Szenarien finden.

Nutzen Sie dafür die verschiedenen Such- und Filtermöglichkeiten von *re3data*. Wie haben Sie das passende Repository gefunden und welche Kriterien erfüllt es?

Die Bearbeitung sollte etwa 15 Minuten in Anspruch nehmen.

Szenario 1:

Sie untersuchen die Kommunikation von Fischen in Korallenriffen. Während eines Forschungsprojekts haben Sie Unterwasser-Audioaufnahmen von verschiedenen Fischarten gesammelt und katalogisiert. Nun sollen diese Daten veröffentlicht werden, damit andere Forschende sie für Meeresökologie oder automatische Artenerkennung verwenden können. Das Repository sollte für bioakustische Daten geeignet sein.

Repository: _____

1. Wie haben Sie das Repository gefunden?

2. Welche Kriterien erfüllt das von Ihnen gefundene Repository?

Szenario 2:

Sie haben im Rahmen ihrer Masterarbeit Umfragen durchgeführt und so Daten erhoben. Ihre Hochschule gibt vor, dass diese in einem geeigneten Repository veröffentlicht werden sollen. Dieses sollte einfach zu nutzen sein, keine institutionelle Bindung erfordern und man sollte eine DOI vergeben können.

Repository: _____

1. Wie haben Sie das Repository gefunden?

2. Welche Kriterien erfüllt das von Ihnen gefundene Repository?

Szenario 3:

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Projekt zur 3D-Digitalisierung von Museumsobjekten. Das Projekt hat große Datenmengen produziert, unter anderem hochauflösende 3D-Scans, Bilddaten und Metadaten zu den Objekten. Die Datensätze sollen langfristig gespeichert und zitierbar gemacht werden. Das Repositorium sollte für große multidisziplinäre Datensätze geeignet sein.

Repositorium: _____

1. Wie haben Sie das Repositorium gefunden?

2. Welche Kriterien erfüllt das von Ihnen gefundene Repositorium?
