



RADAR NEWSLETTER

16. Dezember 2021

DER RADAR NEWSLETTER INFORMIERT SIE IN UNREGELMÄßIGEN ABSTÄNDEN ÜBER ALLE NEUIGKEITEN ZU RADAR. ALLE BISHERIGEN NEWSLETTER FINDEN SIE [HIER](#).

NEWS

RADAR SOFTWARE RELEASE (V 1.11)

Die Möglichkeit, deskriptive Metadaten nachträglich zu korrigieren, wurde vom [RADAR-Nutzerbeirat](#) als wichtige neue RADAR-Funktionalität priorisiert. Sie steht in der seit 09. Dezember 2021 verfügbaren RADAR-Software Version v 1.11 erstmalig zur Verfügung.

Damit ist es nun möglich, die Metadaten-Annotation eines bereits archivierten oder publizierten Datensatzes im Nachhinein zu korrigieren, etwa um Tippfehler auszubessern oder vergessene Angaben zu ergänzen. Häufig fordern auch Verlage vor der Zeitschriftenpublikation den bereits veröffentlichten Forschungsdatensatz ein. Dadurch kann die Verlinkung vom Datensatz zum Artikel in den RADAR-Metadaten erst im Nachhinein erfolgen.

Bei der **Metadaten-Korrektur** werden ausschließlich der Metadaten-Katalog und die Beschreibung auf der RADAR-Landingpage aktualisiert. RADAR erzeugt weder einen neuen Datensatz noch vergibt das System einen neuen persistenten Identifikator (z.B. DOI). Der in den Datenarchiven gespeicherte Forschungsdatensatz (.tar-file) bleibt unverändert, ebenso die technischen Metadaten inkl. Prüfsumme (MD5).

Ein Hinweis auf der RADAR-Landingpage informiert Datennutzerinnen und -nutzer transparent über die erfolgte Metadaten-Korrektur. Die aktualisierten deskriptiven Metadaten werden dort angezeigt und stehen zum Download (.xml) zur Verfügung. RADAR übermittelt die Metadaten-Korrekturen publizierter Datensätze an DataCite und bietet sie auch zum Harvesting über unseren OAI-Provider an.

Metadaten-Korrekturen sind flexibel auf allen Ebenen eines RADAR-Datenpakets möglich. Neben der Beschreibung des Datensatzes lassen sich auch die Annotationen darin enthaltener Dateien und Verzeichnisse korrigieren oder ergänzen.

Die neue Funktion baut auf dem bewährten RADAR Rollen- und Rechtekonzept für die Datenarchivierung und -publikation auf. Sowohl Subkuratoren wie auch Kuratoren können eine Metadaten-Korrektur vornehmen, die endgültige Freigabe der Korrektur ist

ausschließlich Kuratoren vorbehalten. Alle aktualisierten Metadaten werden, wie üblich, gegen das [RADAR-Metadatenchema](#) validiert.

Bitte beachten Sie: Die Metadatenfelder "*Persistenter Identifikator*" und "*Lizenzinformationen*" können nicht korrigiert werden. Falls hier Korrekturbedarf besteht, müssen Sie zum aktuellen Zeitpunkt einen neuen Datensatz erstellen. Die Versionierung zur Korrektur bzw. Aktualisierung der eigentlichen Forschungsdaten ist bereits in Planung.

Darüber hinaus haben wir auch in diesem Release die **Barrierefreiheit** der RADAR-Software weiter verbessert. Nachdem sich unser BITV-Test (Selbstbewertung in 92 Prüfschritten) bisher auf die öffentlich verfügbaren Seiten des RADAR-Portals fokussiert hatte, wurde er diesmal unter anderem auch auf die Formularseiten zur Erstellung von Datenpaketen und auf den Metadaten-Editor ausgeweitet. Die Webanwendung RADAR ist nun zum großen Teil BITV-2.0-konform. Die neu überarbeitete Erklärung zur Barrierefreiheit finden Sie [hier](#).

Das Release v 1.11 wird abgerundet durch weitere **UX-Verbesserungen**. Ab sofort können Sie zum Beispiel Datenpakete im Status "in Bearbeitung" intuitiver editieren und Einzeldateien und Verzeichnisse leichter hinzufügen oder löschen.

Wir hoffen, dass auch unsere neuesten Weiterentwicklungen die Nutzungsfreundlichkeit von RADAR verbessern. Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie weitere Informationen wünschen oder RADAR unverbindlich [testen](#) möchten.

Kommen Sie gesund und zuversichtlich ins Neue Jahr!

Mit besten Grüßen,

Ihr RADAR-Team

Kontaktinformation:

Der RADAR Newsletter wird veröffentlicht von:



FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur

RADAR

FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Tel. +49 7247 808-841

info@radar-service.eu

www.radar-service.eu

Folgen Sie uns auf:



Sie haben uns die Erlaubnis gegeben, Ihnen den RADAR Newsletter zusenden zu dürfen. Den Newsletter können Sie [hier](#) abbestellen.

Über eine Weiterleitung dieses Newsletters an andere Interessierte würden wir uns freuen! Ihre Anmeldung zum Newsletter können Sie [hier](#) vornehmen.