



RADAR NEWSLETTER

14. Februar 2022

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

NEWS

ALTERNATIVES ABRECHNUNGSMODELL FÜR DATENARCHIVIERUNG

Ab sofort kann die Dienstleistung "[Datenarchivierung](#)" per Einmalzahlung bezahlt werden.

Damit entsprechen wir dem Wunsch von Einrichtungen, das Budget für Speicherdienstleistungen, welches bei drittmittelbasierter Forschung meist nur während der Projektlaufzeit verfügbar ist, einmalig und vollständig für die gesamte Archivierungsdauer ausgeben zu können.

Das neue Abrechnungsmodell für Datenarchivierungen ergänzt den etablierten Modus der jährlichen Zahlweise über die gesamte Haltefrist und ersetzt ihn nicht. RADAR-nutzende Institutionen wählen bei Vertragsabschluss, welches Abrechnungsmodell sie für die Datenarchivierung nutzen möchten. Das gewählte Modell gilt dann für alle Datenarchivierungen der Institution. Ein Wechsel oder eine Wahlmöglichkeit pro Datenpaket ist nicht möglich. Bei Wahl der Einmalzahl-Option können Daten ausschließlich über die Haltefrist 10 Jahre archiviert werden. Dies deckt sich mit der von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) eingeforderten [Archivierungsfrist](#).

Die neue RADAR Preisliste ist [hier](#) verfügbar.

Um dem neuen Bezahlmodell Rechnung zu tragen, haben wir den Vertrag für die Betriebsvariante RADAR Cloud überarbeitet. Darüber hinaus haben wir den Vertragstext, entsprechend dem Anspruch von FIZ Karlsruhe zur Gleichstellung, in [gendergerechter Sprache](#) formuliert. Den neuen Vertrag finden Sie [hier](#).

RADAR SOFTWARE RELEASE (VERSION 1.12)

Seit 03. Februar 2022 steht RADAR in der neuen Software-Version v1.12 zur Verfügung.

Es wurde die im letzten Release eingefügte Funktion "[Metadaten-Korrektur](#)" auf Wunsch unseres Nutzerbeirats hin weiter optimiert. Damit Kuratorinnen und Kuratoren die von den

Datengeberinnen und Datengebern gemachten Metadaten-Korrekturen vor der Freigabe klar erkennen können, steht ab sofort die neue Schaltfläche "Metadaten-Korrektur ansehen" zur Verfügung. Per Klick werden die Änderungen im Vergleich zur Original-Annotation in einer .txt-Datei gelistet.

Darüber hinaus unterstützt die neue Software-Version das zeitgleich verfügbare alternative Abrechnungsmodell für die Datenarchivierung (siehe oben).

LISTUNG VON RADAR IN RISOURCES-DATENBANK DER DFG

RADAR wurde in die Forschungsinfrastruktur-Datenbank [RIsources](#) (RI = Research Infrastructure) der Deutschen Forschungsgemeinschaft ([DFG](#)) aufgenommen.

Mit RIsources bietet die DFG ein Informationsportal zu wissenschaftlichen Forschungsinfrastrukturen an, die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern Ressourcen und Dienstleistungen zur Planung und Durchführung von Forschungsvorhaben bereitstellen.

Über die Katalogauswahl können in RIsources verzeichnete Nachweise zu Forschungsinfrastrukturen nach geographischen, fachlichen und inhaltlichen Kriterien gefiltert werden. Daneben steht eine Freitextsuche über alle Datenbankfelder zur Verfügung.

RADAR ist ab sofort in der Kategorie "Forschungsdaten-Repositoryen" gelistet. Den RADAR Eintrag finden Sie [hier](#).

SIE MÖCHTEN WISSEN, WELCHE INSTITUTIONEN DERZEIT RADAR-DIENSTE NUTZEN?

Auf unserer Website haben wir die Logos von RADAR-nutzenden Institutionen zusammengestellt. [Hier](#) können Sie einen Blick darauf werfen.

Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie RADAR für das Forschungsdatenmanagement an Ihrer Institution oder in Ihrem Projekt einsetzen möchten. Wir unterstützen Sie gerne dabei, die für Sie passende RADAR-Lösung zu finden.

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.