

Lizenz und Nutzungshinweise für Datengeberinnen und Datengeber von RADAR4Chem

Stand: Februar 2022

Dienstbeschreibung RADAR4Chem

RADAR4Chem ist ein über das Internet nutzbarer Dienst für die Speicherung und Publikation von Forschungsdaten aus abgeschlossenen wissenschaftlichen Studien und Projekten, der auf dem Dienst RADAR basiert. Betreiber ist FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur GmbH (im Folgenden „wir“ oder „uns“ genannt). Über RADAR4Chem können Sie als Datengeberin oder Datengeber Forschungsdaten zu Datenpaketen zusammenstellen, mit Metadaten beschreiben, dauerhaft speichern und öffentlich zugänglich machen.

RADAR4Chem ermöglicht im Rahmen des für dieses Projekt bereitgestellten Speicherkontingents die dauerhafte und unverfälschte Aufbewahrung von Datenpaketen über eine definierte Zeitspanne („Aufbewahrungsfrist“). Für publizierte Datenpakete garantiert RADAR4Chem eine tatsächliche Aufbewahrung von mindestens 25 Jahren.

FIZ Karlsruhe stellt eine möglichst unterbrechungsfreie Funktionstüchtigkeit des Dienstes sicher, ist aber berechtigt, den Zugang zu unterbrechen, sofern dies aus technischen oder rechtlichen Gründen notwendig wird.

Während der Aufbewahrungsfrist verändert RADAR4Chem die gespeicherten Datenpakete nicht mehr, sondern sichert ausschließlich deren physischen Erhalt („bitstream preservation“). Entsprechend garantiert RADAR4Chem weder die dauerhafte Nutzbarkeit noch die Interpretierbarkeit der in einem Datenpaket enthaltenen Daten, da diese von der Verfügbarkeit der vom Datengeber gewählten Datenformate und entsprechender Programme zu deren Interpretation abhängen.

Datenpakete im permanenten Speicher können nicht mehr verändert werden. Sperrungen sind in begründeten Ausnahmefällen durch den Betreiber möglich. Zu begründeten Ausnahmefällen gehören z.B. Rechtsverstöße oder fehlerhafte Daten. Bei einer Sperrung werden nur die Forschungsdaten gesperrt, nicht aber die Metadaten. Diese enthalten einen Hinweis, dass die Daten gesperrt wurden.

Lizenz RADAR4Chem

1. Sie räumen uns auf Grundlage der von Ihnen gewählten Lizenz für die Zwecke von RADAR4Chem einfache, zeitlich und räumlich unbeschränkte Nutzungsrechte an den von Ihnen eingestellten Forschungsdaten ein. Ihre Rechte an den Daten werden dadurch nicht berührt.
2. Die übertragenen Metadaten sind von Ihnen mit einer Creative Commons (CC0)-Lizenz zu lizenzieren und damit zur freien Nutzung durch die Allgemeinheit freizugeben.
3. Sie stellen uns von Ansprüchen Dritter frei, die diese aufgrund von Rechtsverletzungen von Ihnen gegen uns geltend machen und unterstützen uns soweit notwendig bei der Verteidigung gegen etwaige Ansprüche Dritter.

Nutzungshinweise RADAR4Chem

1. FIZ Karlsruhe ermöglicht Ihnen als berechtigtem Nutzenden im Rahmen von NFDI4Chem die Nutzung von RADAR4Chem. Dazu haben Sie die Rolle als Datengeberin oder Datengeber erhalten.
2. Damit sind Sie berechtigt, Forschungsdaten in RADAR4Chem einzustellen.
3. Für die Korrektheit der von Ihnen eingestellten Forschungsdaten sind Sie selbst verantwortlich.
4. Personenbezogene Forschungsdaten dürfen Sie derzeit nicht in RADAR4Chem einstellen. Solche Daten müssen Sie vor dem Einstellen anonymisieren.
5. Bei der Publikation eines Datenpakets vergeben Sie eine Lizenz, die die Nutzungsrechte für eine eventuelle Nachnutzung regelt. RADAR4Chem bietet dazu unterschiedliche geeignete Lizenzbedingungen an.
6. Wir stellen Ihnen für die Nutzung von RADAR4Chem keine Kosten in Rechnung.
7. Ihre personenbezogenen Daten verwenden wir ausschließlich für die Erbringung des Dienstes gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a, f DSGVO zu Zwecken der Benutzeridentifizierung sowie zur Kontaktaufnahme im Rahmen der Dienstleistung (Einwilligung, Wahrung berechtigter Interessen, insbesondere Funktionsfähigkeit des Dienstes). Bitte beachten Sie auch unsere [Datenschutzerklärung](#).
FIZ Karlsruhe und seine Vertragspartner, das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und die TU Dresden, führen angemessene technische und organisatorische Maßnahmen zur Datensicherheit durch.
8. Sie dürfen RADAR4Chem ausschließlich für die Publikation von Forschungsdaten nutzen.
9. Sie dürfen keine rechtswidrigen Inhalte – z.B. gewaltverherrlichender, volksverhetzender oder ehrverletzender Art – in RADAR4Chem einstellen. Sie müssen ferner sicherstellen, dass durch die Veröffentlichung der eingestellten Daten keine entgegenstehenden Rechte Dritter an diesen Daten verletzt werden.
10. Werden wir auf Rechtsverstöße im Zusammenhang mit einem Datenpaket aufmerksam gemacht, können wir ohne Rücksprache mit Ihnen den Zugriff auf dieses Datenpaket sperren und es gegebenenfalls löschen. Außerdem behalten wir uns vor, Ihren Zugriff auf RADAR4Chem zu sperren, wenn Sie RADAR4Chem entgegen dieser Nutzungshinweise verwenden.