

## **Offene Marktkonsultation für die Europäische Cloud für offene Wissenschaft (European Open Science Cloud Public Procurement Action)**

Die Kommission hat eine erste Marktkonsultation über die bevorstehende Europäische Cloud für offene Wissenschaft (EOSC) im Bereich des öffentlichen Auftragswesens eingeleitet.



### **EOSC setzt sich für die Verwaltung von Forschungsdaten ein, um den Zugang von Wissenschaftlern zu datengesteuerter Wissenschaft zu gewährleisten.**

Die Europäische Cloud für offene Wissenschaft zielt darauf ab, eine Föderation von Infrastrukturen zu erreichen, die einen nahtlosen Zugang zu interoperablen Forschungsobjekten und Mehrwertdiensten für den gesamten Forschungsdatenzyklus von Entdeckung und Bergbau bis hin zur Speicherung, Verwaltung, Analyse und Weiterverwendung über Grenzen und wissenschaftliche Disziplinen hinweg ermöglichen.

### **Factsheet zur Auftragsvergabe**

Die Maßnahme zur Vergabe öffentlicher Aufträge umfasst den Aufbau und die Einführung einer voll funktionsfähigen Infrastruktur für die EOSC, die Zugang zu einem reichhaltigen Portfolio von FAIR-Daten (auffindbar, zugänglich, interoperabel, wiederverwendbar) und professionellen FAIR-Diensten in allen relevanten Bereichen – von der Datenverarbeitung bis hin zur Datenverarbeitung, -analyse und -speicherung – bietet.

Zur Zusammenfassung der wichtigsten Aspekte der im Rahmen des Arbeitsprogramms für Forschungsinfrastrukturen 2021-2022 des Programms „Horizont Europa“ finanzierten Maßnahme zur

Vergabe öffentlicher Aufträge wurde ein Factsheet zur Auftragsvergabe der EOSC erstellt.

## Offene Marktkonsultation Webinars

Mit der Veröffentlichung der Vorinformation am 4. Mai 2022 lädt die Europäische Kommission potenzielle Marktteilnehmer aus der Industrie und der Forschung ein, sich an der vorläufigen Marktkonsultation für die bevorstehende Auftragsvergabe der Europäischen Cloud für offene Wissenschaft (EOSC) zu beteiligen. Während der offenen Marktkonsultation vom **Mai bis zum 5. August 2022** holt die Kommission insbesondere Rückmeldungen zu den Beschaffungsansätzen, technischen Herausforderungen und möglichen Lösungen ein.

Die Europäische Kommission organisierte am Dienstag, 31. Mai und am Donnerstag, 9. Juni 2022, zwei vorläufige Webinare zur Marktkonsultation. Die Videoaufzeichnungen und die Folien der Präsentationen der Kommission sind unter den folgenden Links öffentlich zugänglich:

- Politischer Hintergrund der EOSC von Stephan Siemen, Referent, Referat C.1 der GD CNECT (Folien)
- EOSC Maßnahmen zur Vergabe öffentlicher Aufträge durch Peter Szegedi, Programmbeauftragter, Referat C.1 der GD CNECT (Folien)

Die konsolidierten Ergebnisse der Umfragen und Fragebögen sowie die Zusammenfassung der offenen Frage- und Antwortdialoge sind in diesem Bericht enthalten.

## Nächste Schritte

Auf der Grundlage der Feedback-Analyse der Webinare für die offene Konsultation wird die Kommission entscheiden, ob mehr Konsultationssitzungen oder andere Instrumente erforderlich sind, um die erforderlichen Beiträge für die Vorbereitung der Auftragsvergabe einzuholen.

Das E-Mail-Postfach für Beschaffungen der EOSC steht offen zur Verfügung, um schriftliche Kommentare, Beiträge, Rückmeldungen, Klarstellungen, Beispiele, Anwendungsfälle oder sonstige Beiträge zu den Beschaffungsvorbereitungen abzugeben.

Bitte wenden Sie sich an: [CNECT-EOSC-PROCUREMENT\(at\)ec.europa.eu](mailto:CNECT-EOSC-PROCUREMENT(at)ec.europa.eu)

## Hintergrundinformationen

Die Europäische Cloud für offene Wissenschaft zielt darauf ab, eine Föderation von Infrastrukturen zu erreichen, die einen nahtlosen Zugang zu interoperablen Forschungsobjekten und Mehrwertdiensten für den gesamten Forschungsdatenzklus von Entdeckung und Bergbau bis hin zur Speicherung, Verwaltung, Analyse und Weiterverwendung über Grenzen und wissenschaftliche Disziplinen hinweg ermöglichen. Im Rahmen der offenen Wissenschaft zielt die EOSC darauf ab, der EU eine weltweite Führungsrolle bei der Verwaltung von Forschungsdaten zu verleihen und sicherzustellen, dass europäische Wissenschaftler die Vorteile der datengesteuerten Wissenschaft in vollem Umfang nutzen können.

## Zugehörige Themen

Forschung und Innovation e-Infrastrukturen Europäische Cloud für offene Wissenschaft

---

**Source URL:**

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/open-market-consultation-european-open-science-cloud-public-procurement-action>