

Leistungsschein

STACKIT AI

Model

Experiments

**Version und
Geltungsbeginn**

Version 1.0 Gültig ab 21.04.2026

Leistungsschein | STACKIT AI Model Experiments

Servicename

STACKIT AI Model Experiment

Kurzbeschreibung

STACKIT AI Model Experiments bietet gemanagte MLflow®-Instanzen an. MLflow® ist eine Open-Source-Plattform, die den gesamten Machine-Learning-Lebenszyklus unterstützt – insbesondere in den Bereichen Experiment Verwaltung, Reproduzierbarkeit, Tracing und Model Registry. Registrierte Modelle werden im vom Kunden bereitgestellten STACKIT Object Storage abgelegt und über die gemanagte MLflow®-Instanz zentral verwaltet. Für Details siehe [Leistungsschein STACKIT Object Storage](#).

MLflow® ist eine Open-Source-Plattform , die den gesamten Machine-Learning-Lebenszyklus unterstützt.

Wesentliche Merkmale

- gemanagte Instanzen von MLflow®
- MLflow® verwaltete Modelle im Kunden STACKIT Object Storage

Servicepläne

Storage-Service	Region	SKU
Object Storage Premium	Abhängig von ausgewähltem Object Storage des Kunden	Abhängig von ausgewähltem Object Storage des Kunden

Metriken

- Modelle werden auf dem STACKIT Object Storage im Kundenprojekt gespeichert und somit im Kundenprojekt separat ausgewiesen. Eine separate Ausweisung des Verbrauchs des Services findet nicht statt.
- Die Abrechnung des abonnierten Object Storage erfolgt je angefangener Stunde je angefangenem Gigabyte. Es wird lediglich der Object Storage des Kunden über die jeweilige Leistung berechnet (vgl. Leistungsschein Object Storage, abrufbar unter <https://stackit.com/de/agb/leistungsscheine>). Der Service selbst ist kostenfrei.

SLA-Spezifika

- Bei der Verwendung des STACKIT AI Model Experiments kann es insbesondere bei Wartungsarbeiten (z.B. durch Updates), welche seitens STACKIT an der zugrundeliegenden Plattform sowie den ausgewählten Instanz-Varianten vorgenommen werden, zur (temporären) Nichtverfügbarkeit des STACKIT AI Model Experiments kommen. Wartungsarbeiten gelten als ausgeschlossene Ereignisse im Sinne der Ziffer 2.4 der Servicebeschreibung STACKIT Cloud und werden damit nicht als Ausfallzeit im Rahmen der Verfügbarkeit berücksichtigt.

Backup

- Das Durchführen von Backups und die Wiederherstellung von Daten innerhalb der STACKIT AI Model Experiments Instanz obliegt dem Kunden.
- Die Backup-Bedingungen für die auf dem STACKIT Object Storage gespeicherten Modellen richten sich ausschließlich nach den im Leistungsschein des STACKIT Object Storage festgelegten Regelungen.

Zusätzliche Bedingungen

Für die Nutzung von **MLflow®** gelten zusätzlich nachfolgende Bedingungen:

- Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Leistung ist die Buchung des STACKIT Object Storage (einsehbar unter <https://stackit.com/de/agb/leistungsscheine>).
- Die Software MLflow® unterliegt der Apache License 2.0 Lizenz, einsehbar unter <https://github.com/mlflow/mlflow/blob/master/LICENSE.txt>).
- MLflow® ist eine eingetragene Marke von LF Projects, LLC. Alle anderen genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Anhang | Exportierbarkeit

(Online Register)

Datentyp	Beschreibung	Exportierbar (Ja/Nein)	Format	Zusätzliche Anmerkungen
Kundendaten (Datenbank-inhalte)	Daten, die vom Kunden in der Datenbank (sofern vorhanden) bzw. innerhalb des Produktes/Services gespeichert werden	Ja	JSON	MLflow® bietet eine API zum Datenexport. Details sind entsprechend in der MLflow® Dokumentation zu finden.
Benutzerkonten & Berechtigungen	Informationen über Nutzer und deren Berechtigungen	Ja	JSON	Permissions are managed on STACKIT and can be exported via API.
System-Metriken (Instanzen/ Ressourcen in Nutzung)	Leistungsdaten der Instanz/ genutzten Ressource (z. B. CPU-Auslastung, Speichernutzung)	Nein	-	-
Systemeigenschaften (Instanzen/ Ressourcen in Nutzung)	Versionen und Informationen, die notwendig sind, um Kompatibilität prüfen zu können	Ja	JSON	-
Produkt / Service-bezogene Daten (Produkteigenschaften)	Konfigurationsdaten und Source Code <i>Configuration of IT-Systems/ rudimental IT, Settings, Customizing, IP's, VLAN, Interfaces, Software Code, Scripts</i>	Nein	-	Keine spezielle Kundenkonfiguration notwendig.
	Log Daten (nicht personalisiert und personalisiert) <i>System-Status, Technical-events, etc.</i>	Ja	-	Zentrales STACKIT Log
	Log Daten (nicht personalisiert und personalisiert) <i>Login/Logout der Nutzer, Nutzeraktivitäten</i>	Nein	-	-

