

## Kantine **Data-Crypt**

Das Data Crypt ist ein Feature, das speziell für unsere Star Citizen Roleplay-Community entwickelt wurde. Es ermöglicht Spielern, Text-, Bild- und Videoinhalte sicher zu hinterlegen und sie mit einem individuellen Zugangscode zu verschlüsseln. Diese Inhalte können nur durch Eingabe des korrekten Codes auf der SC-Kantine freigeschaltet werden, wodurch eine neue Ebene von Interaktivität und Immersion im Rollenspiel geschaffen wird. In diesem Artikel werden die verschiedenen Funktionen des Data-Crypt erklärt.



Inhaltsverzeichnis [[VerbergenAnzeigen](#)]

1. [Bedeutung für die Community](#)
2. [Zugang und Nutzung](#)
3. [Zielsetzung](#)
4. [Verfügbare Optionen](#)
5. [Übersicht: Meine Data-Crypt Einträge](#)

### **Bedeutung für die Community**

Das Data Crypt fördert das kreative Storytelling und vertieft die Immersion im Roleplay. Es bietet eine Plattform für Spieler, die ihre Geschichten durch interaktive Elemente bereichern und andere Teilnehmer aktiv einbinden möchten. Das Feature eröffnet völlig neue Möglichkeiten für dynamische und spannende Rollenspiel-Erlebnisse, die über einfache Dialoge hinausgehen.

### **Zugang und Nutzung**

Die Nutzung des Data Crypt ist unkompliziert und für jeden registrierten Benutzer möglich. Zu jedem Eintrag im Data-Crypt wird ein Code generiert, der dann im RP verteilt oder in das Story-Event eingebunden werden kann. Spieler, die den Code erhalten, geben diesen einfach in das dafür vorgesehene Feld ein und erhalten Zugriff auf den verschlüsselten Inhalt.

**Hinweis:** Data-Crypt-Inhalte können ausschließlich mit dem korrekten Zugangscode geöffnet werden – dies garantiert, dass nur berechtigte Spieler Zugang zu den Informationen haben.

### **Zielsetzung**

Das Data Crypt schafft eine tiefere Verbindung zwischen Spielern und ihren Geschichten, bietet neue kreative Ansätze für Rollenspiel-Abende und sorgt für ein immersives, interaktives Erlebnis, das über die übliche Erzählweise hinausgeht.

### **Verfügbare Optionen**

### Zu späteren Zeitpunkt veröffentlichen

✓ Ja

✗ Nein

Wähle einen Zeitpunkt aus nachdem der Eintrag erst geöffnet werden kann.

### Veröffentlichungszeitpunkt \*



### Eintrag lässt sich nur einmal pro Benutzer öffnen

✓ Ja

✗ Nein

Ist diese Option aktiviert, kann der Eintrag nur einmal pro Benutzer geöffnet werden.

### Eintrag automatisch schließen

✓ Ja

✗ Nein

Mit dieser Option kannst du eine Zeitspanne in Sekunden angeben, nachdem sich der Eintrag automatisch schließt.

### Zeit bis zur automatischen Schließung \*

Sekunden

### Beschreibung

Mit dieser Option kannst du einen Zeitpunkt wählen, nachdem der Eintrag geöffnet werden kann. Wenn ein Benutzer den Eintrag zu diesem Zeitpunkt öffnet, wird eine Fehlermeldung

Mit dieser Option legst du fest, dass der Eintrag von jedem Benutzer nur einmal geöffnet werden kann. Versuche, den Eintrag zu öffnen, werden er eine Fehlermeldung


Mit dieser Option kannst du die Countdown-Timer aktivieren, nachdem der Eintrag automatisch schließt. Die angegebene Zeitspanne abgelaufen ist, der Benutzer wird zur Startseite der Datenbank zurückgeleitet.

**Eintrag automatisch löschen**

Ja  Nein

Wähle einen Zeitpunkt aus nachdem der Eintrag automatisch gelöscht wird.

**Zeitpunkt der Löschung \***



**Öffnen des Eintrags begrenzen**

Ja  Nein




Mit dieser Option kannst du angeben wie oft der Eintrag geöffnet werden kann.

**Maximale Öffnungen \***

**Beschreibung**

Mit dieser Option kannst du einen Zeitpunkt wählen nachdem der Eintrag automatisch gelöscht wird. Der Eintrag wird einmal gelöscht und kann erst wieder geöffnet werden. Mit dieser Option kannst du festlegen wie oft ein Eintrag geöffnet werden kann. Danach schließt sich das Menü und der Eintrag kann nicht mehr geöffnet werden. Benutzer

## Übersicht: Meine Data-Crypt Einträge

ID	Titel	Code
   1	test	1D8A2515

Jeder registrierte Benutzer besitzt eine eigene [Data-Crypt-Einträge](#) Übersicht. Der Link "Meine Crypt-Einträge" führt Sie zu dieser Seite, wo Sie sich im Hauptmenü befinden. Auf der Übersicht können Sie Ihre eigenen Crypt-Einträge eingesehen, bearbeitet oder gelöscht werden. Dies lässt sich einsehen, welche Benutzer Datensätze bereits haben.