

n8n Guardrails: Personenbezogene Daten für DSGVO filtern

YouTube Video: [Hqg7P6SxbLQ](https://www.youtube.com/watch?v=Hqg7P6SxbLQ)

Video-Details

- **Kanal:** Philip Thomas
- **Dauer:** 16:28
- **Upload:** 12.11.2025
- **Kategorie:** Science & Technology
- **Tags:** n8n, ki

AI Model: openai-gpt-4o-mini

Zusammenfassung

HAUPTTHEMA

Das Video thematisiert die neuen “Guard Rails” in N8N, die speziell für den EU-Raum konzipiert sind und Nutzern helfen, Daten effektiv zu filtern.

KERNPUNKTE

- **Guard Rails Notizen:** Neue Funktionen in N8N, die es Nutzern ermöglichen, Daten auf Regelverletzungen zu überprüfen.
- **Check Text for Violations vs. Sanitize Text:** Der erste überprüft nur auf Regelverstöße, während der zweite problematische Daten durch Platzhalter ersetzt.
- **Einsatz von KI:** “Check Text for Violations” nutzt KI, “Sanitize Text” hingegen nicht, was für den EU-Raum von Bedeutung ist.
- **Vielfalt an Prüfkriterien:** Möglichkeit zur Prüfung auf Keywords, persönliche Daten, API-Keys, URLs und benutzerdefinierte Regeln.
- **Threshold-Management:** Nutzer können den Schwellenwert für Regelverstöße einstellen, wobei Ergebnisse in “pass” und “fail” unterteilt werden.
- **Anpassungsfähigkeit:** Benutzer können individuelle Guard Rails hinzufügen und eine Community-Plattform für Unterstützung und Templates nutzen.

FAZIT/POSITION

Das Video hebt die Wesentlichkeit der neuen Funktionen für die Einhaltung von Datenschutzbestimmungen hervor und ermutigt die Zuschauer, diese Tools für ihre eigenen Projekte auszuprobieren und Feedback zu geben.