



OctoAlerts

Informationen zum Datenschutz

Version 1.0 vom 10.04.2023

octoalerts.schneidersit.de

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Gegenstand von OctoAlerts	3
Betreiber	3
Gegenstand	3
Speicherung persönlicher Daten	3
Logdateien	3
IP-Adressen, Tracker und Cookies	4
Serverstandorte	4

Gegenstand von OctoAlerts

Betreiber

OctoAlerts ist eine Software, betrieben von Kim Schneider (SIT). Sie ist ein Kooperations-Produkt zwischen SIT und der Eidertal Vertriebsgesellschaft mbH aus Rendsburg.

SIT ist das Gewerbe von Kim Schneider, wohnhaft Nissenstraße 45, 24148 Kiel, Deutschland.

Gegenstand

OctoAlerts dient dem Monitoring von Online-Shops und der Preisentwicklung einzelner Artikel. Es werden ausschließlich öffentliche Daten erfasst und ausgewertet.

Speicherung persönlicher Daten

OctoAlerts erfasst neben Internet-Adressen zu Shop-Artikeln und tagesaktuellen Preisen die folgenden persönlichen Daten der Anwender:

- Benutzername
- E-Mail-Adresse
- Datum der Registrierung
- Passwort-Hashes
- Änderungs-Zeitstempel
- Benutzergruppenzugehörigkeit

Logdateien

OctoAlerts erfasst Protokolldateien zu Fehlerfällen und anderen Auffälligkeiten, die Aufschluss geben können, wann und wie OctoAlerts durch einzelne Benutzer verwendet wird. Dies dient auch der Sicherheit der Anwendung.

IP-Adressen, Tracker und Cookies

OctoAlerts speichert keine IP-Adressen der Anwender.

Sicherheitsmechanismen bzgl. IP-Adressen basieren auf Hashes.

OctoAlerts setzt keine Tracking-Software wie bspw. Google Analytics oder Matomo ein.

Cookies werden ausschließlich für Sitzungszwecke verwendet.

Serverstandorte

OctoAlerts wird auf Servern der Firma ALL-INKL.COM – Neue Medien Münnich aus 02742 Friedersdorf in Deutschland betrieben. Auf diesen Servern findet die permanente Datenhaltung statt.

Zusätzlich werden zur Analyse Ressourcen der Microsoft Cloud Azure verwendet. Diese werden ausschließlich in der EU allokiert.