

Weitere Möglichkeiten zur Anbindung mit der Web-Schnittstelle (REST-API)

Zur Übertragung von Information (Input/Output) bietet DIVERA 24/7 eine Web-Schnittstelle an, welche von Nutzern frei genutzt werden kann.



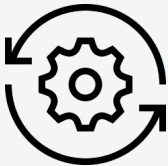
Wichtig

Die API ist **nur** in der ALARM Version voll umfänglich nutzbar. Die FREE Version ist auf eine Stichwortübermittlung von 30 Zeichen begrenzt.



Informationen und Erklärungen zur Web-Schnittstelle

Hier finden Sie generelle Informationen zur Nutzung der Web-Schnittstelle



Interaktive API Dokumentation

Hier finden Sie eine Interaktive Möglichkeit, die Web-Schnittstelle direkt auszuprobieren.



Automatische Alarmierung

Hier finden Sie Informationen, wie Sie automatisierte Alarmierungen über DIVERA 24/7 realisieren können.



Bitte Beachten!

Die V1 API dient vorrangig zum Übermitteln von Informationen wie Alarmierungen, Meldungen, Termine und Statusmeldungen.

Die V2 API bietet deutlich mehr Möglichkeiten, hierrüber sind nahezu alle Vorgänge nutzbar, welche auch mit der App möglich sind.

Folgende Seiten beschreiben weitere Möglichkeiten zur Nutzung der Schnittstelle:










Alarmserver

Informationen rund um den Alarmserver zum automatisierten Alarmieren mittels Leitstellen Depeschen über E-Mail



Webhooks (ehem. Request Service)

Informationen zur Nutzung von Webhooks zum Weiterleiten von Alarmierungen an andere Webdienste

	<h2>Pager Anbindung mit DIVERA 24/7</h2> <p>Informationen zur Einbindung und Nutzung von GSM und TETRA Pagern</p>
	<h2>TETRAcontrol</h2> <p>Informationen zum Programm TETRAcontrol, welches den Digitalfunk mit DIVERA 24/7 verbindet</p>
	<h2>Fireboard</h2> <p>Informationen zur Verbindung von Fireboard mit DIVERA 24/7</p>
	<h2>Pushover</h2> <p>Informationen zum Dienst Pushover, damit Sie weitere Informationen und Aktionen nach einer Alarmierung auslösen können</p>
	<h2>BosMon</h2> <p>Informationen zur Einrichtung von Fahrzeugstatusmeldungen mittels BosMon</p>
	<h2>Alexa</h2> <p>Informationen zur Nutzung von Alexa mit DIVERA 24/7</p>
	<h2>LvS Display</h2> <p>Informationen zur Einrichtung des LvS Display aus Leitstellensystemen von VIVASECUR/Scheuschner</p>

Direkt zu einem Artikel springen

- [Pager Anbindung in DIVERA 24/7](#)
 - [Airbus TETRA P8GR](#)
 - [e*Message 2wayS / e*Cityruf / e*BOS](#)
 - [Pager aktivieren oder deaktivieren](#)
 - [Unitronic ERIC® Pager](#)
 - [Mein ERIC Pager ist scheinbar defekt, was muss ich machen?](#)
- [TETRAcontrol](#)
 - [TETRAcontrol - Eingehende TETRA Alarme an DIVERA 24/7 weiterleiten](#)
 - [Weitergabe des Status an DIVERA 24/7 von TETRAcontrol](#)
 - [TETRAcontrol - NBX²](#)
- [Pushover Anbindung](#)
- [BosMon FMS Einrichtung](#)
- [Alexa Status setzen](#)
- [Smarthome Steuerungen mit DIVERA 24/7](#)
 - [Lichter anschalten mittels Alarm E-Mail \(IFTTT\)](#)
 - [Lichter anschalten mittels Android Ereignis \(IFTTT\)](#)

- LVS Display Scheuschner/VIVASECUR Schnittstelle
- Alarmserver