

Alarmgeber Download & Installation



TLS 1.2 2022

Die Version 0.80 zwingt den Alarmgeber dazu, TLS 1.2 zu verwenden, ohne Update auf diese Version wird es nach der [Abschaltung von TLSv1 und TLSv1.1](#) zu Problemen kommen!



Alarmgeber nicht mehr unterstützt, technischer Support ausgeschlossen

Wichtiger Hinweis: Der Alarmgeber wurde 2018 durch zentrale Auswertungsmechanismen ersetzt, was die Zuverlässigkeit durch das Hosting im Rechenzentrum (ISO-zertifiziert, Standort in Deutschland) erhöht und den Einrichtungsaufwand für Sie auf ein absolutes Minimum reduziert.

Zur Auswertung von E-Mails empfehlen wir den [Alarmserver](#). Zur Auswertung der DME-Datenausgabe [BosMon](#).

Der Alarmgeber kann weiterhin genutzt werden, technischer Support ist jedoch ausgeschlossen!

1. Laden Sie die passende der folgenden Versionen herunterzuladen. Führen Sie das Setup bzw. den Patch aus oder entpacken Sie die Portable Version.

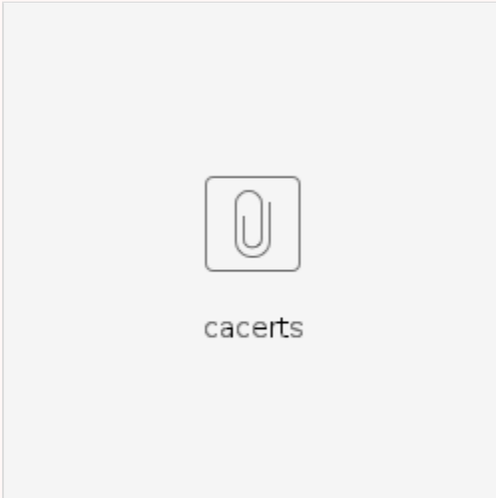
Neue Installation	Patch für bestehende Installation	Installationslose/Portable Version
	 DIVERA247-080-BETA-Patch.exe	 DIVERA247-080a-...TA-portable.zip



Hotfix SSL Fehler Januar 2020

*javax.net.ssl.SSLHandshakeException:
sun.security.validator.ValidatorException: PKIX path building failed:
sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderException: unable to find valid certification path to requested target*

Folgende Datei in DIVERA247-075-BETA\r\nlib\security austauschen. Danach ALARMGEBER neustarten.



Die neueste portable Version enthält diese Lösung bereits.
Testen kann man die Verbindung zum DIVERA 24/7 Server, in dem man in den Haupteinstellungen ganz oben auf den Knopf "mit Server authentifizieren" (nach erfolgter Authentifizierung steht da das Level) neben dem Accesskey klickt.



2. Der Alarmgeber benötigt in seinem Ordner Schreibrechte.

- Rechte Maustaste auf den Installationsordner: Eigenschaften / Sicherheit / Bearbeiten/ Benutzer auswählen: Haken bei Vollzugriff zulassen. Mit OK bestätigen.
- Alternativ können Sie das Programm auch mit Administrationsrechten starten.
- **ACHTUNG:** Wenn Sie vorhaben, den Alarmgeber zur Datenübertragung aus einem anderen Programm benutzen, so muss auch dieses Programm über Schreibrechte im Alarmgeber Ordner verfügen.

3. Alarmgeber starten. In den Haupteinstellungen Ihren Access-Key hinterlegen (Den finden Sie in [Verwaltung/Setup](#) unter **Alarmübertragung per API /Web-Schnittstelle**, beachten Sie auch die ggf. dort aufgelisteten Einschränkungen Ihrer Version).



Alarmierungskanäle

In der [Verwaltung/Setup/Alarm-Einstellungen](#) unter Alarmierung/**Alarmierung automatisch über diese Kanäle** senden können Sie festlegen, über welche Alarmierungskanäle ein Alarm der Schnittstelle und dem Alarmgeber, verteilt wird.

Die nächsten Schritte sind abhängig von Ihrer Verwendung:

Alarmgeber zur Auswertung von E-Mails oder DME-Schnittstellen verwenden:

[Alarmgeber Konfiguration](#)

Alarmgeber zur Weiterleitung von Alarmen aus anderen Softwares verwenden:

[Alarmgeber - Alarmübertragung per Kommandozeile](#)

Verwandte Artikel

- [Alarmierung von Personen mit Doppelmitgliedschaft \(DMS\)](#)
- [BosMon Alarm Einrichtung](#)
- [Warum erhalte ich keine oder verspätete Push-Nachrichten?](#)
- [SMS-Inbound App \(nur Android\)](#)
- [iOS - Laute Alarmierung wird nur kurz oder gar nicht abgespielt](#)