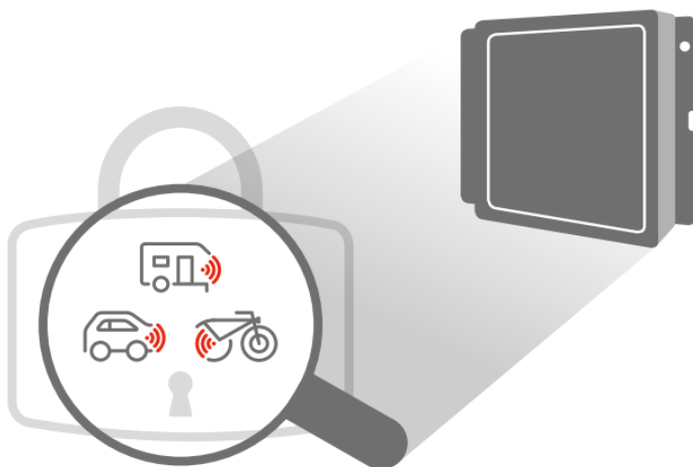


velocate®

vc|universal



Diebstahlschutz für Fahrzeuge

Das vielseitige GPS-Alarmsystem zur Sicherung Ihres Eigentums.

vcluniversal - Perfekt getarnter GPS-Sender mit Live-Verfolgung. Für Caravans, Wohnmobile, Oldtimer, Baumaschinen und andere Fahrzeuge.

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	2
Was ist velocate® vcluniversal ?	4
Haftung bei Verlust oder Diebstahl	4
Inbetriebnahme	5
Ideale Montageorte	5
Schrittweises Vorgehen	6
Softwareseitige Bedienung	6
Karte	7
Einstellungen	8
Alarme	8
Verträge / Aktivierung	9
Benutzung	9
velocate® -App	9
Web-Portal	9
Sensoren von velocate®	10 - 13
Produktpalette von velocate®	14 - 15
Support / Unterstützung	16

Herzlichen Dank für Ihren Kauf!

Mit dem **velocate**[®] **vc|universal** sichern und orten Sie Ihr Fahrzeug zuverlässig und ohne weitere Abokosten*.

Das System wird komplett in Deutschland entwickelt, produziert und sämtliche Daten werden auf einer Hochsicherheitscloud der Deutschen Telekom gespeichert. Sie haben jederzeit die Hoheit über alle Ihre erfassten Daten und können diese auch jederzeit selbst löschen.

Die Installation ist sehr einfach gehalten. Alle notwendigen Komponenten sind bereits im Gerät enthalten.

Sie können das System auf zwei Arten bedienen:

- + Über die **velocate**-App. Diese finden Sie im Apple- und Google Appstore unter dem Stichwort „**velocate**“. Sie können sich dann (nach Anschluss des Systems an eine Stromquelle wie unten beschrieben, sich per Bluetooth verbinden und dann auf die Gerätefunktionen zugreifen.
- + Über das Webportal unter **my.velocate.com** - dort sind ebenfalls alle Gerätefunktionen bedienbar, allerdings muss sich das Gerät die Konfiguration jeweils beim nächsten Verbindungsaufbau zum Server dort „abholen“.

Lieferumfang

velocate[®] **vc|universal** mit integrierter SIM-Karte

* ausgenommen Zusatzoptionen wie z.B. Anrufe

Was ist **velocate® vcluniversal**?

velocate® vcluniversal ist eine kleine, unscheinbare Blackbox, welche in Deutschland entwickelt und hergestellt wurde und speziell dem schnellen und sicheren Wiederauffinden von gestohlenen Fahrzeugen dient. Und diese Box hat es im wahrsten Sinne in sich! **velocate®** hat dazu folgende Komponenten entwickelt bzw. integriert:

- + einen A-GPS-Empfänger zur schnellen und präzisen Positionsbestimmung
- + ein GSM-Modul zur Datenübertragung über Mobilfunknetz
- + einen 3D-Sensor zur Erfassung von Bewegungen und Erschütterungen
- + ein Bluetooth Low Energy Modul zur Kommunikation mit Ihrem Smartphone und zur Nah-Ortung, z.B. hinter verschlossenen Toren, Garagen usw.
- + eine für Camper/Caravans optimierte Stromspar- und Alarm-Technologie
- + eine wieder aufladbare Lithium-Ionen-Batterie für lange Bereitschaft und Alarmierung auch ohne dass Ihr Fahrzeug mit externer Spannung versorgt werden muss
- + ein Online-Portal mit umfangreichen Funktionen zur Überwachung und Steuerung
- + kostenlose Apps für Ihr Smartphone und Tablet (iOS und Android)
- + erweiterbar zur vollwertigen Alarmanlage durch zusätzliche Sensoren (mehr Informationen auf velocate.com)

Haftung bei Verlust oder Diebstahl

Der Tracker dient zur Überwachung des Fahrzeugs, verhindert jedoch nicht den Diebstahl. Ein Wiederauffinden des gestohlenen Fahrzeugs ist trotz bester Sicherheitstechnik niemals zu 100% garantiert. **velocate®** haftet nicht bei Verlust oder Diebstahl des Fahrzeuges.

Inbetriebnahme

Sie benötigen zur Inbetriebnahme lediglich:

1. Die **velocate** App und ein kostenloses Konto. Dieses können Sie sich wahlweise auf my.velocate.com/register anlegen oder auch über die App.
2. Eine 12V Spannungsquelle - idealerweise im Fahrzeugs-Stromkreislauf - z.B. an Dauerplus anklemmen ODER in den Lichtkreislauf im Wohnwagen etc. einklemmen. Das mitgelieferte 3m lange Anschlusskabel mit **rotem (PLUS/+)** und **schwarzem (MINUS/-)** Aderenden gibt Ihnen hier viele Möglichkeiten, das Gerät sehr variabel anzuschliessen.

Ideale Montageorte:

Um einen guten GPS Empfang zu gewährleisten, ist eine freie Sicht zum Himmel und eine möglichst weite Entfernung zum Boden ideal (Dachnähe, hinter einem Schrank etc im Wohnwagen/Wohnmobil) - aber kein Muss. Viele unserer Kunden haben das Gerät auch an anderen Stellen verbaut.

Sie können die Montage-Positionen testen, indem Sie das Gerät auf „Alarmmodus“ stellen und den Alarm durch Bewegung auslösen, es wird dann versucht, Positionen zu ermitteln.

In der App selbst können Sie die Empfangsqualität ebenfalls kontrollieren, wenn Sie sich per Bluetooth mit dem Gerät verbinden, auf das Zahnrad klicken und dann ganz nach unten scrollen in den Bereich „GSM und GPS“.

Schrittweises Vorgehen:

SCHRITT 1 | Benutzerkonto anlegen

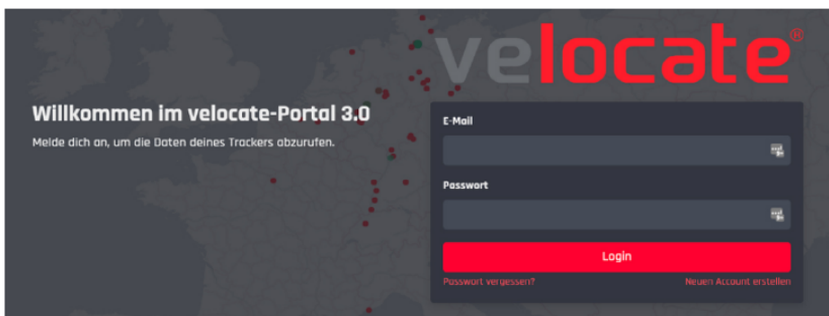
Legen Sie das Benutzerkonto an unter my.velocate.com/register oder in der App.

SCHRITT 2 | Gerät hinzufügen

Fügen Sie das Gerät unter Angabe der IMEI - Nummer über das Webportal hinzu oder per App durch den Klick auf („Gerät hinzufügen“) - Wichtig: Der Tracker muss dazu an eine 12V -Quelle angeschlossen sein, damit Bluetooth aktiviert wird und Sie sich verbinden können. Bei Verbindung über die App wird ein Bluetooth-Code abgefragt. Dieser lautet anfänglich „0000“ - Sie können dies aber auch sowohl über die App als auch über das Webportal ändern.

Softwareseitige Bedienung:

Webportal my.velocate.com. Nach dem Login kommen Sie auf die Übersichtsseite mit einer Karte mit allen Geräten.



Willkommen im velocate-Portal 3.0
Melde dich an, um die Daten deines Trackers abzurufen.

velocate®

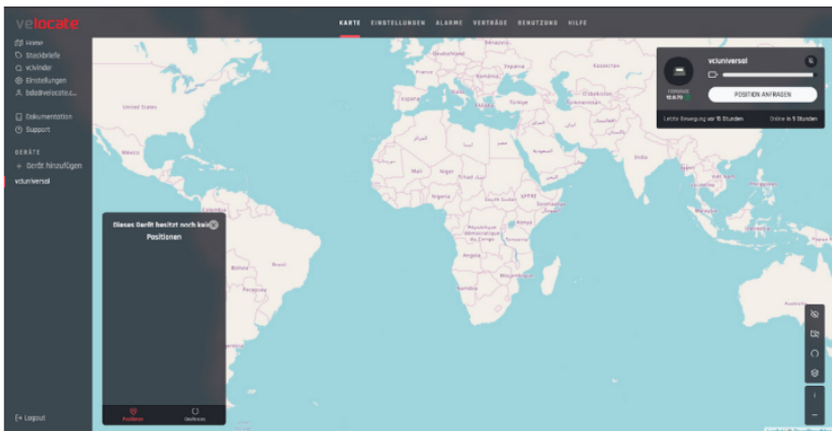
E-Mail

Passwort

Login

[Passwort vergessen?](#) [Neuen Account erstellen](#)

Wenn Sie auf Ihr Gerät klicken (links) - erscheint folgende Übersicht:



Im oberen Bereich bieten sich nun mehrere Optionen.

1. **Karte** (die aktuelle Kartendarstellung inklusive Positionen) - Sie können mit den Symbolen am unteren rechten Bildrand verschiedene Darstellungsarten auswählen.
- a. Oben rechts ist eine **Statusübersicht** über das Gerät - dort sehen Sie den Batterieladestand des integrierten Akkus, den Alarmierungszustand (kleine Glocke durchgestrichen oder aktiv), den Softwarestand und mögliche anstehende Updates). Sie können von hier aus eine Position anfragen, die das Gerät dann bei der nächsten Onlineverbindung zu erfassen versucht. Ausserdem sehen Sie dort, wann das Gerät das letzte Mal bewegt wurde und wann es planmässig wieder online ist.

- b. **Einstellungen** - hier nehmen Sie die Konfigurationseinstellungen vor. Diese sind direkt dort erklärt. Wir empfehlen den Intervallmodus, da er die ideale Kombination aus Akkulaufzeit und Erreichbarkeit darstellt.

Allgemeine Informationen
Ändere den Namen deines Gerätes und lese den Bluetooth-PIN und die IMEI ab.

Betriebsmodus
Stelle hier den Betriebsmodus deines Gerätes ein, je nach dem welchemodus du eingestellt hast, wird sich dein Gerät anders verhalten.

- Dauertrackingmodus** ✓
Das Gerät zeichnet alle Bewegungen in Echtzeit auf, ohne einen Alarm auszulösen.
- Energiesparmodus**
Das Gerät wird jedes Mal wenn es stehen bleibt, eine Position senden.
- Alarmmodus**
Jede Bewegung oder Erschütterung des Gerätes wird einen Alarm auslösen. Zusätzlich wird jede Bewegung in Echtzeit aufgezeichnet.

Powermodus
Hier kann eingestellt werden, wie oft das Gerät über das Internet kommuniziert. Je nach Einstellung muss mit unterschiedlichem Stromverbrauch gerechnet werden. Wird das Gerät bewegt wird es immer sofort anfangen Kontakt mit unserem Server aufzunehmen.

- Stealth**
Bluetooth- und GSM Modul werden komplett deaktiviert und können von keinen Sensoren entdeckt werden. Das Gerät kommuniziert alle 7 Tage mit unserem Server. In diesem Modus hält die integrierte Batterie bis zu 4 Monaten und braucht am geringsten Strom.
- Intervall** ✓
Das Gerät kommuniziert alle 12 Stunden mit unserem Server um neue Einstellungen abzurufen. Dieser Modus braucht sehr wenig Strom und wird von velocate empfohlen.
- Live**
Das Gerät ist durchgehend mit unserem Server verbunden. Dadurch kann die Konfiguration jederzeit geändert werden. Allerdings braucht dieser Modus am meisten Strom und wird deshalb nicht empfohlen.

Alarmempfindlichkeit
Regelt die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders.

unempfindlich empfindlich

- c. **Alarmer** - hier können Sie das Verhalten des Trackers im Alarmfall festlegen. Es stehen Ihnen hier mehrere Optionen zur Verfügung: Email, Push-Benachrichtigung oder auch die Auslösung eines „Webhooks“ (für Fortgeschrittene). Optional auch Anrufe auf Telefone (kostenpflichtige Zusatzoption).

Alarm-Aktionen

E-Mail

E-Mail senden an **bda@velocate.com** ✓

Aktiv

- E-Mail
- Push-Benachrichtigung
- Webhook

- d. **Verträge** - Ihr Gerät ist bereits mit einem Lifetime-Tarif für die Basis-Funktionen ausgestattet (unbegrenzt Tracking, Alarme auf Smartphone und E-Mail, Geofences, Steckbriefe). Weiterhin finden Sie hier Zusatzoptionen wie z.B. Anrufe auf Mobiltelefone oder weitere Funktionen wie z.B. Sensoren.

- e. **Benutzung** - Ihre Nutzungsstatistik.

velocate®-App (iOS und Android)

Die velocate App kann von mehreren Nutzern mit dem **gleichen Nutzerkonto** verwendet werden. Loggen Sie sich dazu auf mehreren Geräten einfach mit Ihren Zugangsdaten ein. Die Funktionen sind teils auf der ersten Bedienebene, teils mit Klick auf das Zahnrad zu erreichen.

Web-Portal

Das Webportal ermöglicht die Einrichtung von Geofences und diversen Alarmszenarien. Die ausführliche Anleitung zu diesem Punkt finden Sie auf unserer Website oder auf unserem YouTube-Kanal sowie in den interaktiven Hilfstexten im Portal selbst.

velocate®

sensoren

Mehr als nur ein

GPS Ortungssystem

Machen Sie Ihr Freizeitfahrzeug smarter mit den optionalen Sensoren für Ihren

VC|universal



VC|liquid

Füllstandsensor für Wassertanks



Dieser Sensor erleichtert Ihnen den Überblick, denn damit sind Sie immer über die Füllstände Ihrer Wassertanks informiert.

 velocate.com/vcliquid

in Kooperation
mit MOPEKA



VC|switch

Offen oder geschlossen?



Wurde eine Tür geöffnet oder die Dachluke offengelassen? Mit dem Tür- & Fensterkontakt überwachen Sie alle Öffnungen.

 velocate.com/vcswitch





VC|move

Zuverlässiger Bewegungsmelder

Jede Bewegung im Fahrzeug wird erfasst und löst unmittelbar einen Alarm aus. So können Sie sicher sein, dass sich keine unbefugte Person in Ihrem Fahrzeug aufhält.

 velocate.com/vcmove

Hinweis: Die Sensoren sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich (Deckenmontage oder mobiles Tischgerät).



VC|lpg



LPG-Sensor mit Blick auf den Füllstand

Nie wieder Frust wegen leerer Gasflaschen. Denn dank des MOPEKA Gas-Füllstandsensors können Sie jederzeit den Füllstand Ihrer Gasflaschen prüfen.

 velocate.com/vclpg

in Kooperation
mit MOPEKA



VC|temp

Temperatur- & Feuchtigkeitssensor



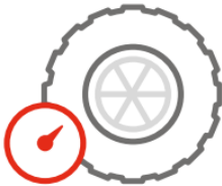
Zu warm oder zu kalt war gestern. Mit diesem Sensor überwachen Sie die Feuchtigkeit und wissen jederzeit, ob in Ihrem Fahrzeug Ihre Wohlfühltemperatur herrscht.

velocate.com/vctemp



VC|pressure

Richtiger Reifenluftdruck



Ein zu niedriger Luftdruck schadet Ihren Reifen. Mit dem Reifendrucksensor haben Sie diesen im Blick und werden direkt bei Veränderungen informiert.

velocate.com/vcpressure



Findet gestohlene Fahrräder.

Das vielfach ausgezeichnete Rücklicht macht Diebstahlschutz für Fahrräder und eBikes sicher und einfach.

 velocate.com/vcone

VC | one



VC | mini

GPS-Tracking für jeden.

Der kleine Alleskönner - revolutionäre High-End GPS-Ortung für Unterwegs mit Rundum Sorglos Paket und ohne Abokosten!



 velocate.com/vcmini

10 € geschenkt

VC | vinder

Für ehrliche Finder

Der **vcvinder** als Aufkleber oder als Schlüsselanhänger ermöglicht dem Finder eine sofortige Kontaktaufnahme mit Ihnen als Eigentümer.

Für Sie als **velocate**-Kunde kostenlos gegen Portoerstattung bei Verwendung des Gutschein-Codes „vinden“.

 velocate.com/vcfinder



Alle **velocate**-Produkte sind mit **Lifetime-Tarif** erhältlich! (Zusatzoptionen ausgenommen)

www.velocate.com





Support / Unterstützung

Bei Fragen können Sie uns gerne auf folgenden Wegen kontaktieren:

E-Mail

support@velocate.com

Auf unserer Webseite finden Sie eine Chatfunktion:

www.velocate.com

Sie erreichen unsere Hotline unter:

+49 7153 343 777



velocate® ist eine eingetragene Marke der
PSP Pauli Services & Products GmbH (Hersteller)
Nelkenweg 3, 73269 Hochdorf, Deutschland

Version: 1.4 - Stand: Juni 2021