

# Dashboard-Standortkarte

Die Standortkarte im Dashboard bietet einen globalen Überblick über die zuletzt bekannte Position von Geräten, die Standortdaten melden. Öffnen Sie diese über **Dashboard**, um mehrere Geräte auf derselben Google Karte zu überprüfen.

## Voraussetzungen

Ein Gerät erscheint auf dieser Karte nur, wenn die Standortmeldung in seiner zugewiesenen Richtlinie aktiviert ist. Um dies zu aktivieren, öffnen Sie die Richtlinie und schalten Sie **Standort und Geofence** → **Standort melden** ein. Weitere Details finden Sie unter [Standort und Geofence](#).

Bei Geräten, die nicht vollständig verwaltet werden, können Standortdaten weiterhin davon abhängen, dass die Cerberus Enterprise-App die erforderlichen Standortberechtigungen besitzt und die Standortdienste auf dem Gerät aktiviert sind.

Für die pro Gerät verfügbaren Historien und Geofence-Übergänge im Geräte-Editor, siehe [Standortkarte](#).

## Laden... Keine Daten vorhanden

- Während Standortdaten geladen werden, zeigt die Karte eine Ladeanzeige.
- Wenn derzeit keine Geräte Standortdaten bereitstellen, wird eine **Keine Standortdaten verfügbar**-Meldung angezeigt.

## Marker und Cluster

Jedes Gerät mit verfügbaren Standortdaten wird als Marker angezeigt. Wenn viele Geräte nahe beieinander liegen, werden Marker automatisch gruppiert, um die Übersichtlichkeit der Karte zu gewährleisten.

Geräte, die sich aktuell in der Live-Verfolgung befinden, werden mit einem animierten Marker hervorgehoben, damit sie auf der Karte leichter zu erkennen sind.

# Kartenbedienung

Wenn die Karte Gerätepositionen enthält, zeigt Cerberus Enterprise Aktionsschaltflächen in der oberen rechten Ecke der Karte an.

- **Aktueller Standort:** verwendet deine Browser-Standortbestimmung, um die Karte zu deiner aktuellen Position zu verschieben und den Bereich der angegebenen Genauigkeit anzupassen.
- **Karte zentrieren:** passt die Karte erneut an die aktuell angezeigten Geräte-Marker an.
- **Verfolgung** in Echtzeit: erscheint, wenn ein oder mehrere Geräte in Echtzeit verfolgt werden, und zeigt an, wie viele aktuell aktiv sind.
- **Live-Verfolgung stoppen:** Der Symbol-Button innerhalb des Live-Tracking-Elements stoppt die Live-Verfolgung für alle aktuell verfolgten Geräte nach einer Bestätigung.

## Details zum Symbol

Ein Klick auf einen Marker öffnet ein Informationsfenster mit:

- Das Gerät **Modell** und interne **Id**.
- Der Zeitstempel des zuletzt gemeldeten Standorts.
- Die gemeldete **Genauigkeit** in Metern.
- Die angegebene **Geschwindigkeit**, falls verfügbar.
- Der gemeldete **Titel** oder Kurs, falls verfügbar.

Die Geräteidentifikator im Informationsfenster ist ein Link, der die entsprechende [Geräteübersicht](#)-Seite öffnet.

## Info-Fenster Aktionen

Jedes Informationsfenster enthält außerdem Aktionsschaltflächen für das ausgewählte Gerät.

- **Geräteverbindung:** Der Gerätenamen und die ID oben im Informationsfenster öffnen die entsprechende Geräteübersichtseite.
- **Zoomen:** zentriert die Karte auf das ausgewählte Gerät und passt den gemeldeten Genauigkeitskreis enger um es herum an.
- **Live:** startet die Live-Verfolgung für dieses Gerät. Wenn die Live-Verfolgung bereits aktiv ist, stoppt derselbe Button sie nach Bestätigung.
- **Live-Verfolgung aktiv:** Wenn diese Statusleiste angezeigt wird, bedeutet dies, dass das ausgewählte Gerät bereits in Echtzeit verfolgt wird.

# Genauigkeitsbereich

Wenn ein Marker ausgewählt wird, zeigt die Karte einen Genauigkeitskreis um den Standort an. Der Radius des Kreises entspricht der gemeldeten Genauigkeit.

## Echtzeit-Tracking-Verhalten

Das Starten der Live-Verfolgung aus einem Informationsfenster sendet eine Echtzeit-Tracking-Anfrage an dieses Gerät. Cerberus Enterprise aktualisiert dann die Karte automatisch während der aktiven Sitzung.

- Jede Live-Tracking-Sitzung läuft bis zu **15 Minuten**.
- Das Gerät zeigt eine Benachrichtigung während der Live-Verfolgung an.
- Die Live-Verfolgung kann entweder aus dem ausgewählten Geräte-Info-Fenster oder aus der globalen **Live-Verfolgung stoppen** Schaltfläche auf der Karte gestoppt werden.

---

Revision #5

Created 2026-04-16 07:51:27 UTC by Admin

Updated 2026-04-22 15:48:35 UTC by Admin