

Android - Geofence

⚠ Bitte beachten

Ob Geofence verfügbar ist oder nicht liegt auch bei den Einstellungen des Administrators. Sollte Geofence nicht mehr sichtbar sein, ist es durchaus denkbar, dass dies durch eine Rechtevergabe des Administrators verursacht wurde. Bitte bei fehlendem Geofence daher erst einmal beim Administrator nachfragen, ob dort etwas verändert wurde.

Zum automatischen Statussetzen mit der Ortungsfunktion des Mobiltelefons gibt es die Funktion eines Geofence. Damit werden Geofences (Geozone), also ein virtueller Zaun um einen Standort gelegt und damit Bereiche definiert, in denen automatisch Status gesetzt werden können. Als Beispiel können Sie Ihr zu Hause als Geofence definieren und dann festlegen, welcher Status angenommen werden soll, sobald Sie ihr Zu Hause betreten oder auch wieder verlassen.

Wie Geofence grundsätzlich arbeiten, können Sie unter folgendem Link erfahren: [Wann lösen Geofence aus? Wie Geofence Position optimieren? Warum keine kleineren Geofence?](#)

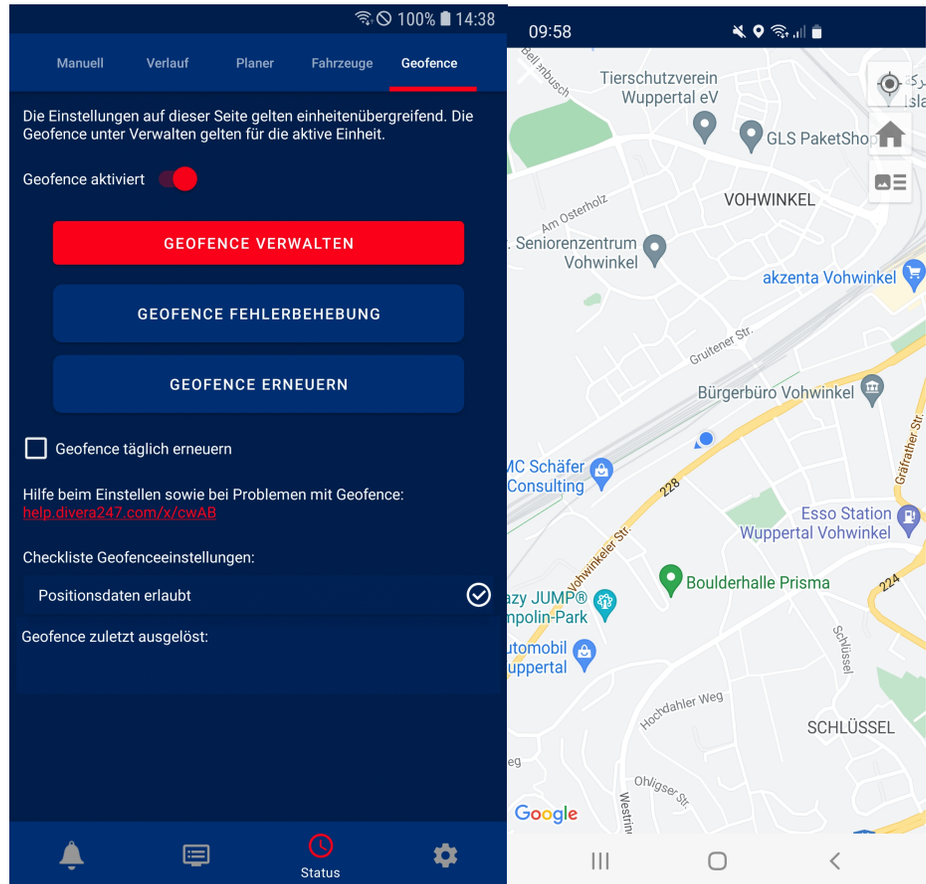
ℹ Info

Damit die Funktion der Geofences ordnungsgemäß funktionieren kann, muss die App Zugriff auf Ihren Standort haben, selbst wenn die App im Hintergrund läuft. Mehr dazu finden Sie im Abschnitt [Der erste Start](#).

Um in der App einen benutzerdefinierten Geofence anzulegen, gehen Sie in den Bereich Status und wählen Sie den Bereich Geofence aus. Hier können einige Einstellungen getroffen, sowie Ansätze der Fehlerbehebung gefunden werden. Um einen Geofence zu erstellen oder um bestehende Geofences zu verwalten, drücken Sie auf die Schaltfläche [Geofence verwalten](#). Nun öffnet sich eine Karte.

ℹ Information

Diese Kartenansicht ist nur auf dem entsprechenden Endgerät zu sehen, und zeigt den entsprechenden Geofence Bereich des verwendeten Endgeräts. Eine GPS-Übermittlung an DIVERA 24/7 findet hier nicht statt. Weder der Administrator, noch andere Nutzer haben Einsicht auf diese Kartenansicht.



Sie können nun einen neuen Geofence anlegen, indem Sie auf die Karte tippen und gedrückt halten. Es öffnet sich ein neues Fenster. Sie können dabei entweder genau auf die Stelle tippen, wo der Geofence erstellt werden soll, oder an einer beliebigen Stelle und dann im sich öffnenden Fenster die Position manuell durch eine genaue Adresseingabe einstellen.

Zunächst können Sie dem Geofence einen Namen geben, z.B. Zu Hause. Nun muss festgelegt werden, wie groß der Radius des Kreises ist, der abgedeckt werden soll. Das Minimum beträgt hierbei 46 Meter. Durch Ungenauigkeiten der Standortbestimmung kann es sinnvoll sein, den Radius etwas größer einzustellen, um einen versehentlichen Statuswechsel zu vermeiden.



09:50

Geofence erstellen

Zu Hause

Radius in Meter (>45):

Geofence Betreten:

Status setzen: ■ 10 Minuten ▼

Zurücksetzen nach: Nie ▼

Zurücksetzen auf: ■ nicht verfügbar ▼

Geofence Verlassen:

Status setzen: ■ nicht verfügbar ▼

Zurücksetzen nach: Nie ▼

Zurücksetzen auf: ■ nicht verfügbar ▼

Geofence aktiv

Im Einsatzfall aktiv

Termine überschreiben

ABBRECHEN ANLEGEN

 **Hinweis**

Beachten Sie, dass ein geringer Geofence Radius nicht zwingend auch ein genaueres Ergebnis erzeugt. Nutzen Sie hierfür die [Hilfe](#).

Stellen Sie nun ein, was jeweils passieren soll, wenn Sie das definierte Gebiet betreten bzw. verlassen. Z.B. können Sie einstellen, dass ihr Status automatisch auf *nicht verfügbar* gestellt werden soll, sobald Sie ihr Haus verlassen und auf *verfügbar*, wenn Sie ihr Haus wieder betreten.

Drücken Sie nun auf anlegen. Der Geofence wurde erfolgreich erstellt und ist in Form eines roten Kreises auf der Karte sichtbar. Die Größe des Kreises ist vom eingestellten Radius abhängig und verdeutlicht die genaue Größe des Geofence.



Geofence bearbeiten

Um einen bestehenden Geofence zu bearbeiten, tippen Sie auf einen der roten Kreise auf der Karte und halten Sie gedrückt, bis sich ein Fenster öffnet. Nun können Sie entsprechende Einstellungen vornehmen. Alternativ können Sie den Geofence, den Sie bearbeiten möchten unten aus der Liste auswählen, die Sie entweder mit einem Wisch nach oben oder mit tippen auf



das Symbol hervorheben können. Tippen und halten Sie nun auf den entsprechenden Eintrag der Liste, um im sich öffnenden Fenster Einstellungen vornehmen zu können.

Geofence löschen

Um einen Geofence zu *löschen*, öffnen Sie den entsprechenden Geofence, als ob Sie ihn bearbeiten wollen würden. Scrollen Sie nun nach unten und drücken Sie auf *Löschen*.

09:48



Geofence bearbeiten

Adresse (wird automatisch eingetragen)
Vohwinkeler Str. 58, 42329 Wuppertal, Deu

Name des Geofence

Zu Hause



Radius in Meter (>45): 80

Geofence Betreten:

Status setzen: 10 Minuten

Zurücksetzen nach: Nie

Zurücksetzen auf: nicht verfügbar

Geofence Verlassen:

Status setzen: nicht verfügbar

Zurücksetzen nach: Nie

Zurücksetzen auf: nicht verfügbar

Geofence aktiv

Im Einsatzfall aktiv

ABBRECHEN

LÖSCHEN

ERSETZEN

