

# Intelligenter GPS-Tracker für Transport und Maschinen: MPC5176-SN

## Startanleitung & Benutzerhandbuch

### Inhalt

- 2 Startanleitung
  - Feste Montage
  - Funktionen und SIM-Karten-Management
- 3 App-Menü
  - App herunterladen und installieren
  - Neues Konto erstellen
- 4 Registrierung
  - Konto
  - Profil
- 5 Filter
- 6 Geofences (virtuelle Zäune)
- 7 Benachrichtigungen
  - Historie
- 8 Historie (Fortsetzung)
  - GPS-Produktübersicht





## Startanleitung

1. Installieren Sie die SIM-Karte entsprechend der Anleitung unten rechts auf dieser Seite.
2. Auf **Seite 3** finden Sie Anweisungen zum Einrichten und Verwenden der App.
3. Befolgen Sie die Schritte 1 bis 9 auf Seiten 3 und 4.

## LED-Farbtabelle

LED-Licht	Funktion	Blinkt	LED aus // Leuchtet ständig
Rot	An / Aus	Warten auf Signal	Aus // An
Grün	SIM / GPS-Signal	Suche nach Signal	Aus // Signal OK

## Feste Montage: Sikasil C, Magnet oder Schrauben

1. Der Anti-Tamper-Aufkleber muss entfernt werden.
2. Sikasil C für den **Außenbereich** wird im umrissenen Bereich auf der Rückseite des GPS angebracht.
3. Das GPS wird dann wie rechts gezeigt auf einer **völlig sauberen und ebenen** Fläche montiert, sodass alle Seiten des GPS **völlig frei** zum Himmel stehen.
4. Alternativ wird das GPS mit den eingebauten Magneten (rote längliche Flächen) auf Metall oder mit Sicherheitsschrauben auf der Platte befestigt.



## Inklusive

- ✓ GPS-Gerät
- ✓ SIM-Karte
- ✓ Langlebiger, integrierter Akku: Die erwartete Akkulaufzeit beträgt ca. 3 Jahre bei Standardeinrichtung (ein tägliches Signal um ca. 07:00 Uhr).
- ✓ P-Lindberg Asset Tracking app



## Funktionen und SIM-Karten-Management

### SIM-Kartensteckplatz

Die Micro-SIM-Karte wird mit der gebrochenen Ecke nach oben rechts am gelben Kreis platziert.



### Installation der SIM-Karte

1. Öffnen Sie den SIM-Kartenhalter, indem Sie ihn nach links schieben.
2. Legen Sie die Micro-SIM-Karte mit der gebrochenen Ecke oben rechts (am gelben Kreis) ein.
3. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste nach unten, sodass die rote Diode aktiviert wird (blinkt).
4. Entfernen Sie den Anti-Tamper-Aufkleber auf der Rückseite.
5. Verriegeln Sie den SIM-Kartenhalter, indem Sie ihn nach unten schieben.
6. Machen Sie mit dem GPS einen Spaziergang im Freien, bis sowohl die rote als auch die grüne Diode aufleuchten. Das GPS ist jetzt aktiv.
7. Schrauben Sie den Deckel VORSICHTIG fest, sodass die Filzunterlage im Deckel auf den SIM-Kartenhalter trifft. Führen Sie den Schraubendreher nur mit Daumen und Zeigefinger, nutzen Sie keinesfalls eine Ratsche oder Akkuschrauber.




## App-Hauptmenü



## Konzipiert für den Außenbereich

Das GPS-Gerät funktioniert am besten im Freien und ist daher in Innenräumen aufgrund der schlechteren Satellitenabdeckung nicht immer genau.

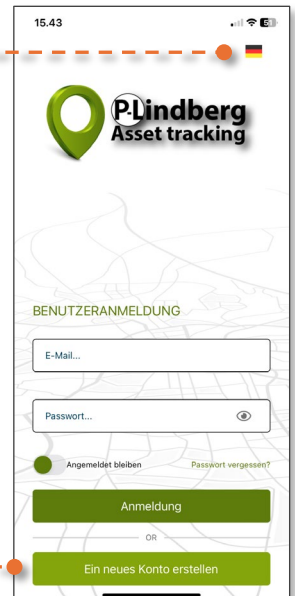
## Einrichten eines Benutzerkontos und Profils Schritte 1-9

- 1 App herunterladen und installieren**  Laden Sie die **P-Lindberg Asset Tracking App** aus dem Apple App Store oder Google Play herunter und installieren Sie sie.



- 2 Sprache auswählen**

- 3 Neues Konto erstellen**



## 4 Persönliche Informationen

1. Geben Sie Ihre persönlichen Daten ein und wählen Sie ein persönliches Passwort.
2. Tippen Sie auf „Speichern“ und überprüfen Sie die E-Mail in Ihrem Posteingang.
3. Tippen Sie auf den Link in Ihrem Posteingang und bestätigen Sie Ihre E-Mail-Adresse.

## 5 Daten merken?

Wählen Sie, ob die App Ihre Anmeldedaten speichern soll.


## 6 Anmelden

Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort an.

## 7 Registrierung von Name, ID und Typ

1. Geben Sie den gewünschten Namen des Geräts ein.
2. Scannen oder schreiben Sie die ID-Nummer vom GPS. **Wichtig:** Weitere Informationen finden Sie in der Startanleitung auf Seite 2.
3. Gerätetyp auswählen.
4. Zurück zum Hauptmenü (oben links).

## 8 Benutzerkonto

Tippen Sie auf das  Symbol unten im Hauptmenü.

Tippen Sie auf "Benutzerkonto". Hier können Sie persönliche Daten bearbeiten.

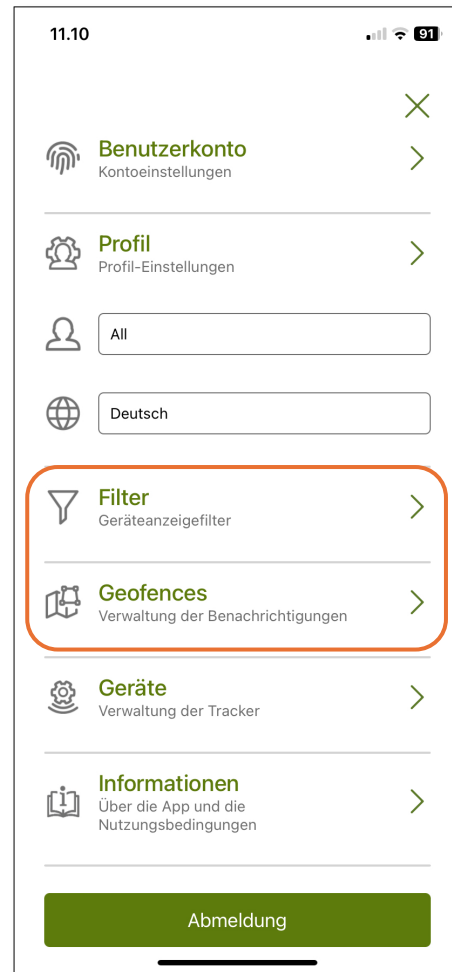


## 9 Profil

Tippen Sie auf "Profil" und wählen Sie Folgendes aus:

- a. GPS-Tracker-Gerät.
- b. Geofence.
- c. Kartenansicht, Standardposition einstellen.

## Filter und Geofences

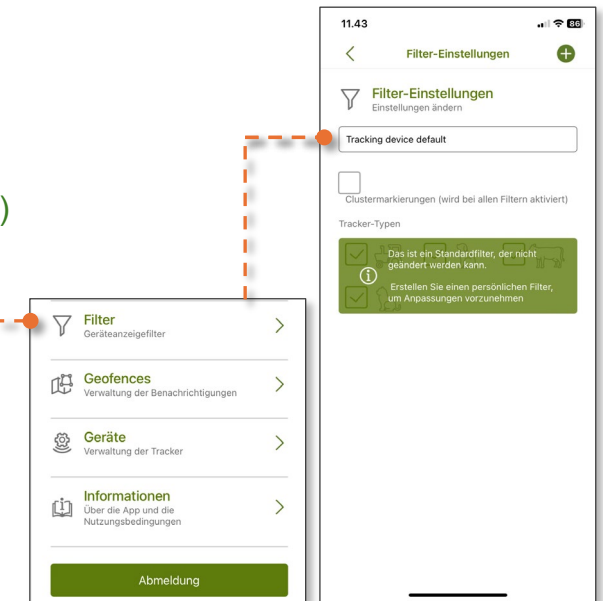


### Filter (später für Geofences verwendet)

Tippen Sie unter "Benutzerkonto" auf "Filter".

Danach wird die Standardfilteroption angezeigt (Tracking device default).

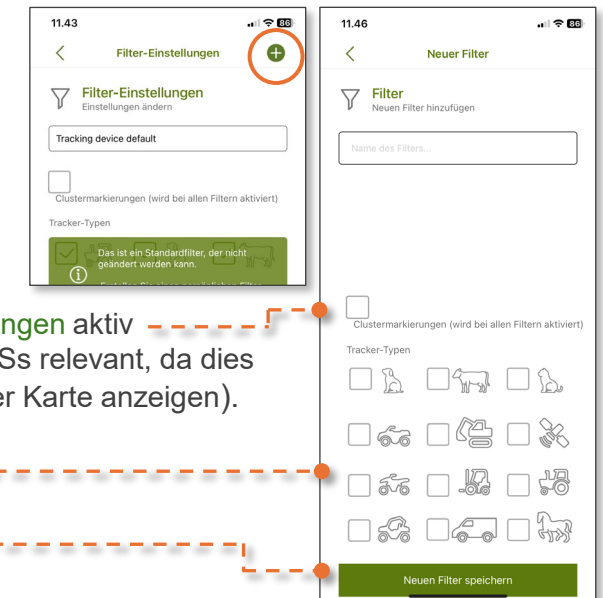
Wenn Sie mehrere GPS-Geräte verbunden haben, können Sie hier jedes Gerät bearbeiten.



### Erstellen eines neuen Filters

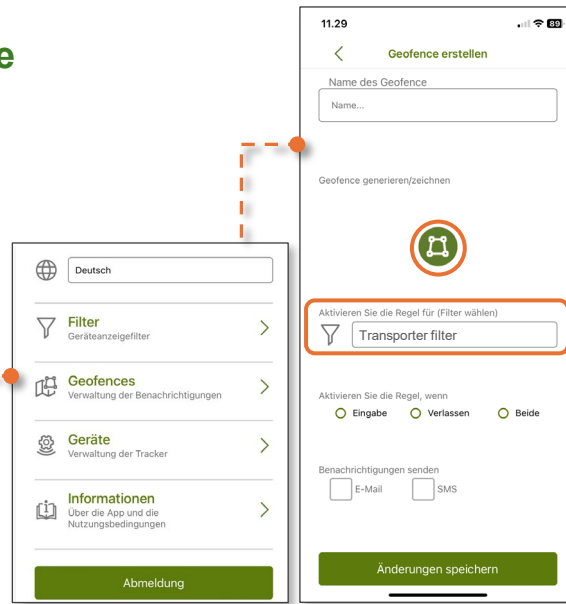
Tippen Sie **+** in der oberen rechten Ecke des "Filter-Einstellungen".

- Benennen Sie den neuen Filter.
- Wählen Sie aus, ob **Clustermarkierungen** aktiv sein sollen (nur für mehrere aktive GPSs relevant, da dies Alle Filterauswahlen in Clustern auf der Karte anzeigen).
- Geben Sie den Gerätetyp an.
- Speichern Sie den neuen Filter.



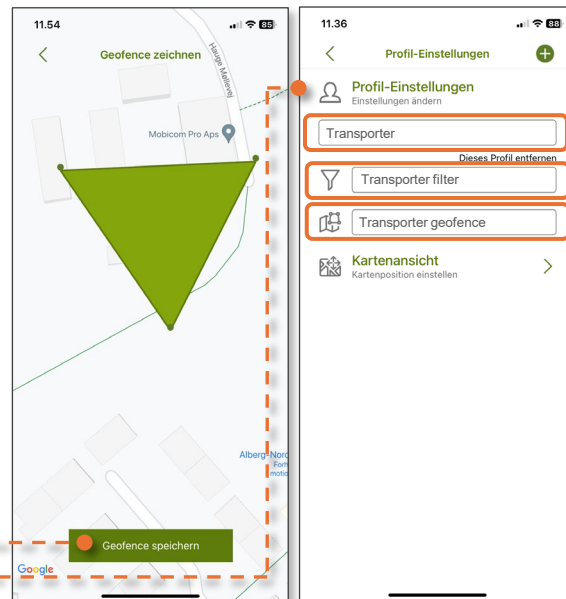
## Erstellen Sie Ihren ersten Geofence (Virtueller Zaun)

1. Tippen Sie auf **Geofences**.
2. Regel aktivieren / Filter auswählen.
3. Wählen Sie Geofence-Alarm aus:  
**Ankommen** / Verlassen / Beide
4. Wählen Sie den Nachrichtentyp:  
E-Mail und/oder SMS.
5. Benennen Sie Ihren Geofence.
6. Tippen Sie auf  und zeichnen Sie Ihren ersten Geofence (siehe unten).



## Zeichnung des ersten Geofence

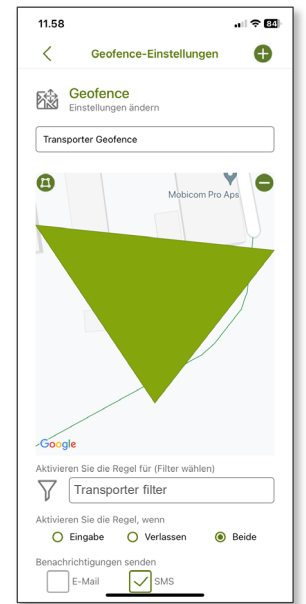
1. Zeichnen Sie Ihren Geofence, indem Sie auf der Karte die Enden markieren.
2. Nach dem Markieren von 3 Extremen erscheint ein Kartenausschnitt, ein Kartenausschnitt, der in den "**Geofence-Einstellungen**" mit so vielen Punkten, wie Sie benötigen, angepasst und geändert werden kann.
3. Speichern Sie Ihren Geofence.
4. Gehen Sie zu "**Profil-Einstellungen**":
  - a. Benennen Sie Ihr Profil.
  - b. Wählen Sie Ihren Filter aus.
  - c. Wählen Sie Ihren Geofence aus.





## Ändern der Geofence-Einstellungen

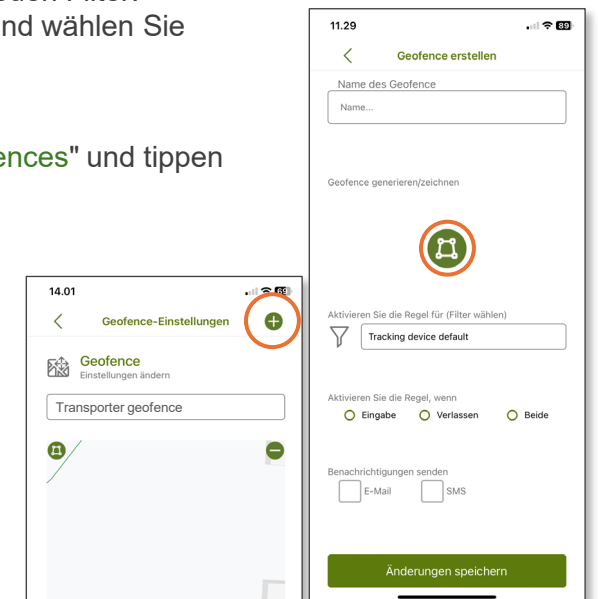
1. Tippen Sie auf **Geofences**.
2. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor  
(das Minuszeichen löscht den angezeigten Geofence).

Ihre Geofence-Einstellungen werden automatisch gespeichert.



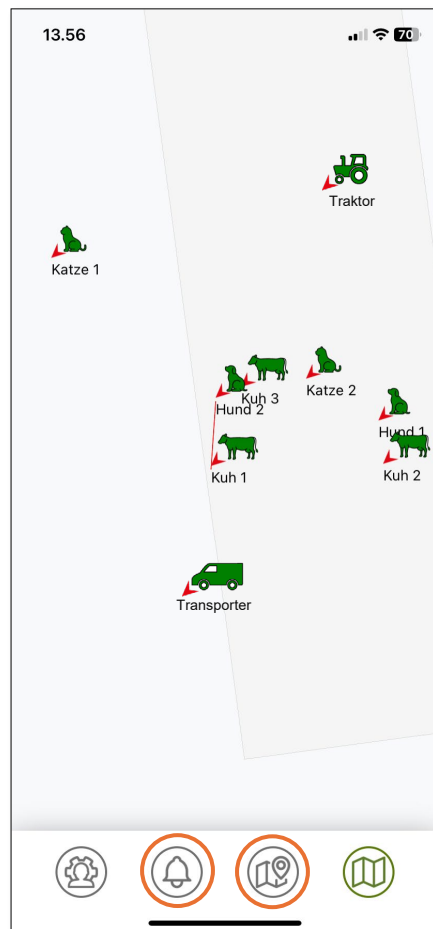
## Erstellen Sie mehrere Filter und Geofences

1. a. Erstellen Sie unter "**Filter**" einen neuen Filter.  
b. Benennen Sie Ihren neuen Filter und wählen Sie den Gerätetyp aus.  
c. Speichern Sie Ihren neuen Filter.
2. Gehen Sie im Hauptmenü auf "**Geofences**" und tippen Sie  oben rechts auf.
3. Benennen Sie Ihren Geofence.
4. Wählen Sie unter "**Regel Aktivieren**" den Filter aus.
5. Wählen Sie die Benachrichtigungsart(en) aus.
6. Tippen Sie  auf Ihren neuen Geofence und zeichnen Sie ihn. Speichern Sie die Änderungen.





## Benachrichtigungen und Historie

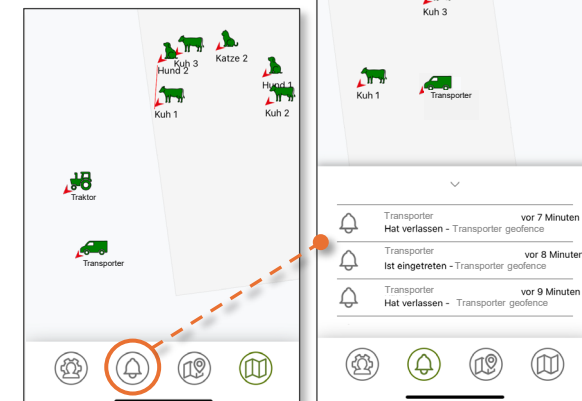


### Benachrichtigungen

Tippen Sie auf  Symbol unten im Hauptmenü auf.

Anschließend wird eine chronologische Übersicht der Geofence-Ereignisse für bis zu 30 Tage angezeigt.

Sie können Benachrichtigungen für jedes einzelne oder alle Geräte in den "**Profil-Einstellungen**" steuern.

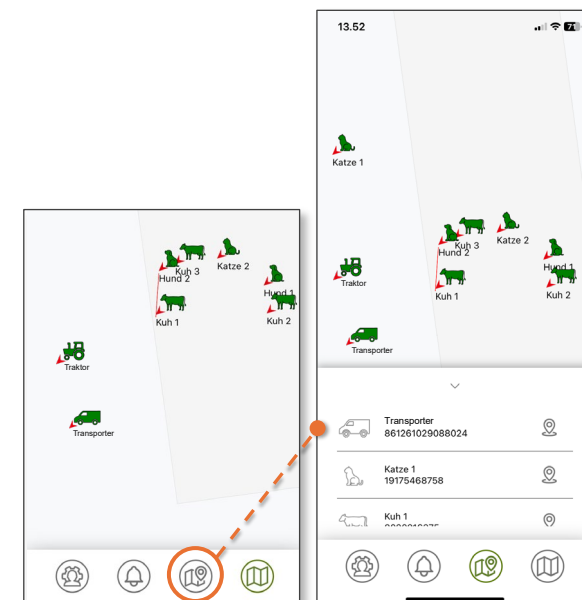


### Historie


(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Tippen Sie auf  Symbol unten im Hauptmenü auf.

Daraufhin erscheint eine Zusammenfassung aller angeschlossenen Geräte.

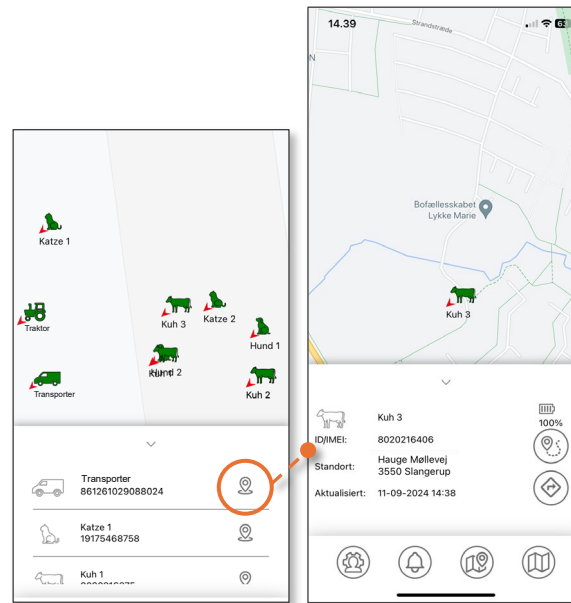


## Historie (Fortsetzung)

Tippen Sie auf  Symbol neben dem ausgewählten Gerät.

Das ausgewählte Gerät wird mit dem letzten Standort und der Uhrzeit seiner Aktualisierung angezeigt

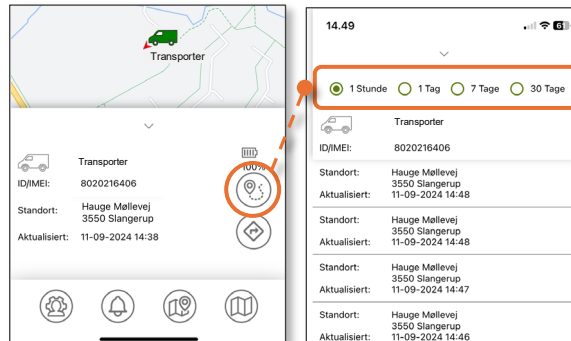
Der Batteriestatus wird ebenfalls angezeigt.



Tippen Sie  rechts.

Anschließend wird eine Verlaufsübersicht für das ausgewählte Gerät über die letzten 1, 7 oder 30 Tage angezeigt.

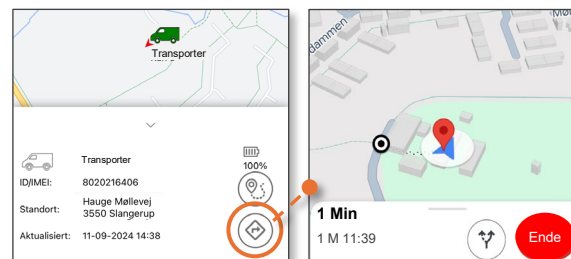
Doppeltippen auf einen Eintrag dieser Liste zeigt den betreffenden Standort auf einer Karte.



Tippen Sie  rechts.

Google Maps\* öffnet sich und zeigt den direkten Weg zum GPS-Gerät an.

\* Im Apple Store und bei Google Play herunterladen



## GPS-Produktübersicht

### Transport und Maschinen



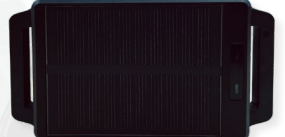
**MPC5176-SN**  
GPS mit  
langlebigem Akku



**MPC5155-SN**  
GPS mit 9-100V  
Anschluss



**MPC6258 - MPC6259**  
GPS mit  
wiederaufladbarem Akku



**MPC6260**  
GPS mit Solarpanel  
und Akku

