

# DanTracker

## Safety Guard GPS (IA) Installationsanweisungen

Dieser Leitfaden zeigt Ihnen, wie Sie den Safety Guard GPS-Tracker mit integrierter Antenne aktivieren sowie Beispiele von Installationsorten.

Wir empfehlen Ihnen die folgenden Schritte:

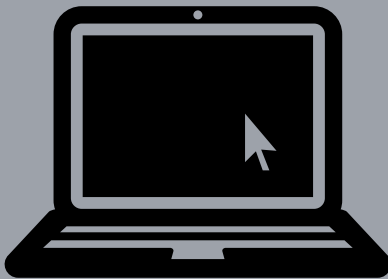
1. Lesen Sie sich diesen Leitfaden gründlich durch und verstehen Sie ihn.
2. Überlegen Sie sich, wie Sie den Tracker gerne anbringen möchten.
3. Sie sind nun bereit, gemäß dem Leitfaden fortzufahren.



**ANMERKUNG:** Ein Safety Guard GPS-Tracker mit integrierter Antenne darf nicht dort angebracht werden, wo er von Metall oder Kohlenstofffasern umgeben ist.



### A



### B



### C



- A: Registrieren Sie den Tracker und richten Sie unter [www.dantracker.com](http://www.dantracker.com) ein Abo ein.  
 B: Schütteln Sie den Tracker für mehr als 5 Sekunden, um ihn zu aktivieren.  
 Sie können ihn auch auf ein Fensterbrett legen, um die Aktivierung zu beschleunigen.  
 C: Sobald der Tracker aktiviert wurde, erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail.

### D

[app.dantracker.com](http://app.dantracker.com)



- D: Starten Sie einen Browser auf ihrem Smartphone.  
 E: Geben Sie [app.dantracker.com](http://app.dantracker.com) in den Browser ein und fügen Sie diese Ihrem Startbildschirm hinzu.  
 F: Geben Sie Ihren Benutzernamen (E-Mail-Adresse) und Ihr Passwort ein (denken Sie daran, dieses zu speichern).

DanTracker unterzieht alle Safety Guard GPS-Tracker einem 100%igen Test, bevor diese versandt werden. Wir GARANTIEREN, dass der Tracker voll funktionsfähig ist.

Das Safety Guard GPS ist stoß- und wasserfest. Dennoch ist es ein empfindliches elektronisches Gerät und sollte mit Sorgfalt gehandhabt werden.

Das Safety Guard GPS ist ein Einzelprodukt und die Batterie ist nicht wiederaufladbar. Das DanTracker Safety Guard GPS hat eine Garantie von 2 Jahren.

Die Garantie schließt keine benutzerverursachten Schäden ein, wie zum Beispiel eine falsche Anbringung und einen groben Umgang.

DanTracker weist jegliche Haftung hinsichtlich des Gebrauchs des Safety Guard GPS von sich, welche auf Eigeninitiative und -verantwortung des Benutzers erfolgt.

Das Safety Guard GPS darf nur verwendet werden, um Gegenstände zu verfolgen, nicht Personen. Es ist illegal in Dänemark, Personen über GPS-Module zu überwachen, es sei denn, die betroffene Partei hat der Überwachung zugestimmt.

Das Safety Guard GPS wurde nicht für das Verfolgen von Personen entwickelt und wird in dieser Anwendung nicht funktionieren.

Metalle und Kohlenstofffasern in der Nähe des Trackers können das Signal der Antenne stören. Sie sollten die Platzierung daher sorgfältig vor der endgültigen Anbringung überdenken.

Sie finden auf dem Safety Guard GPS ein Bild einer Antenne; dieses sollte nach oben zeigend platziert werden.

DanTracker übernimmt keine Haftung für das Wiederfinden verloren gegangener Objekte, auch dann nicht, wenn das Objekt einen Safety Guard GPS-Tracker installiert hatte.

Es kann nicht garantiert werden, dass das Safety Guard GPS Informationen über seine Position sendet, da dies von externen Faktoren wie Wetter, Umgebung und Platzierung abhängt. Außerdem könnte das Safety Guard GPS entfernt und zerstört werden.

Sollten Sie Probleme mit der Installation oder dem Gebrauch haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail an [info@dantracker.com](mailto:info@dantracker.com).



Safety Guard GPS IA - DanTracker Technology Company ApS

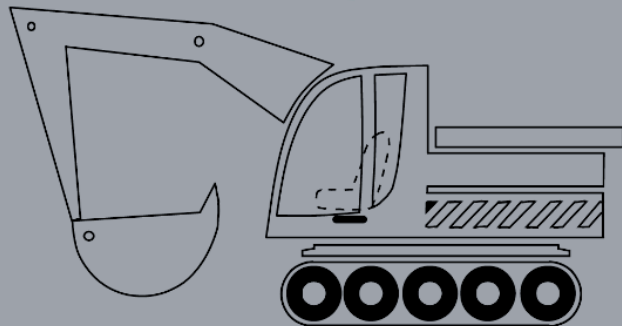
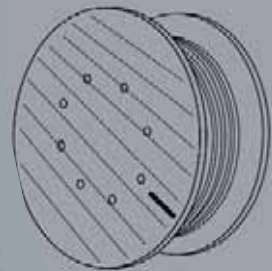
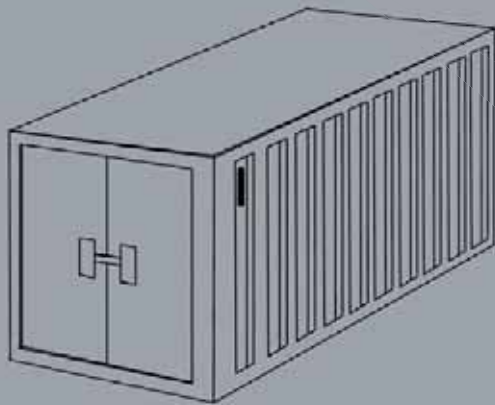
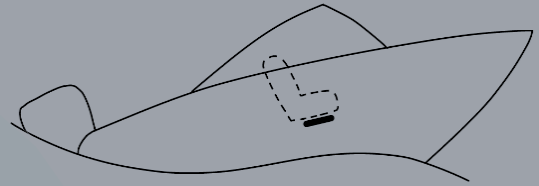
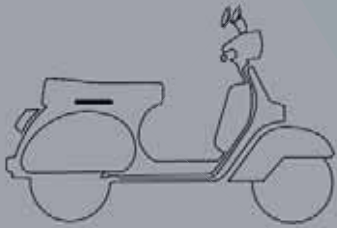
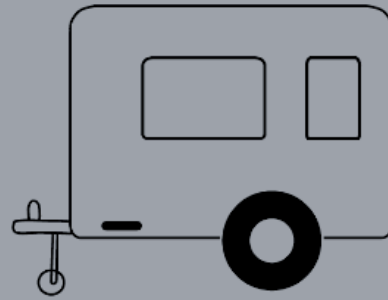


## DROHNENSTORE24.DE

... DER DROHNEN - GURU

Schlehenweg 4 • 29690 Schwarmstedt • [www.drohnenstore24.de](http://www.drohnenstore24.de)





Das Safety Guard GPS kann unsichtbar an einer Vielzahl von Orten angebracht werden, sehen Sie dazu die obigen Beispiele. Sobald Sie eine geeignete Stelle für die Anbringung ausgewählt haben, stellen Sie bitte sicher, dass der Tracker vor der endgültigen Anbringung seine Position von diesem Ort sendet. Falls möglich, sollten Sie sicherstellen, dass das Antennen-Logo auf dem Tracker nach außen und oben zeigt, wenn das Gerät angebracht wird (dies gewährleistet das bestmögliche Signal).



**DROHNENSTORE24.DE**

... DER DROHNEN-GURU

Schlehenweg 4 • 29690 Schwarmstedt • [www.drohnenstore24.de](http://www.drohnenstore24.de)

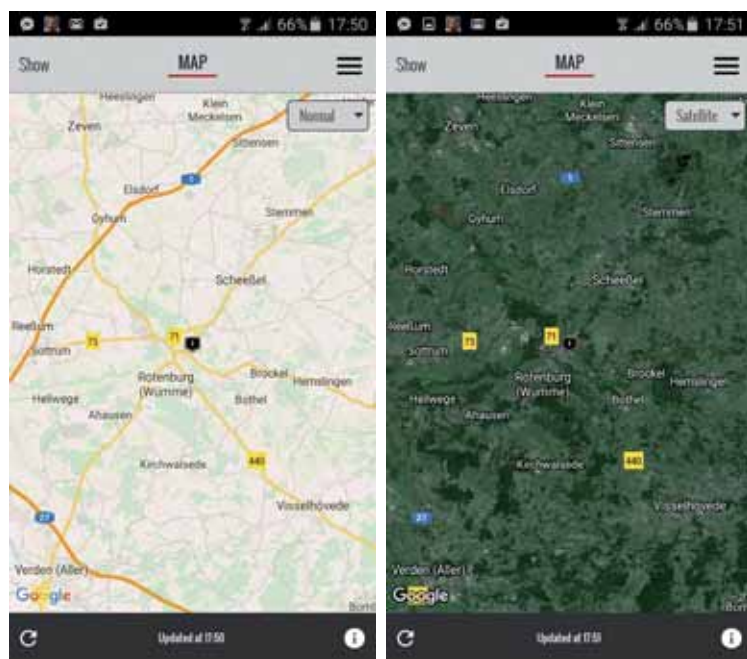


Zum Lieferumfang des Safety Guard gehört neben dem Stick eine ausführliche Anleitung sowie eine Info-Broschüre. Das mobile Endgerät muss man selber beisteuern



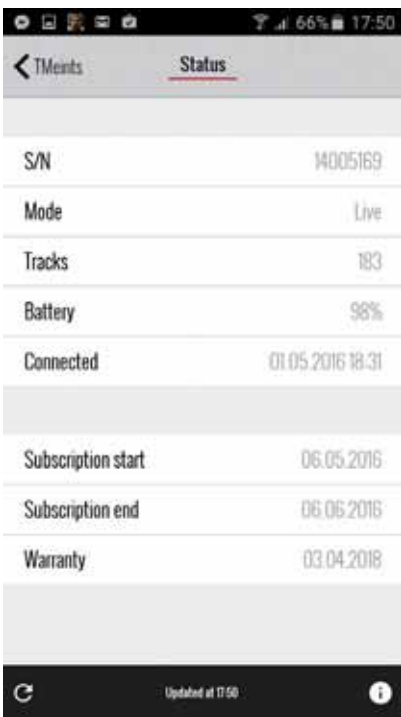
### *So funktioniert es*

Hat man sich für den Safety Guard entschieden, muss dieser zunächst registriert werden. Dies erfolgt auf der Hersteller-Seite unter [www.dantracker.com](http://www.dantracker.com). Um den Service zu nutzen, schließt man ein Abonnement ab (Preise ab 4,99 Euro), das man jederzeit beenden kann, indem man den Safety Guard aus seinem Profil löscht. Ist die Registrierung abgeschlossen, muss das Gerät 5 Sekunden lang geschüttelt werden. Es bietet sich an, dies im Freien oder aber am Fenster zu tun, umso schneller ist das Gerät betriebsbereit. Bereits kurze Zeit später erhält man eine Info-Mail, dass der Stick nun aktiv ist. Den Standort des Geräts kann man nun direkt am PC – ebenfalls auf der Dan Tracker-Seite abrufen oder mittels App, die für



Die kostenlose Lite-Version der App zeigt die aktuelle Position des Safety Guard an. Dank Google-Earth kann man zwischen Karten- oder Satelliten-Bild wechseln





Auf der Status-Seite der App kann man sich über den Zustand des Sticks und dessen Batterie informieren



Mit der Vollversion der App, die mit 12,99 Euro zu Buche schlägt, kann man zwischen unterschiedlichen Modi wählen – Live, Geofence sowie Alarm

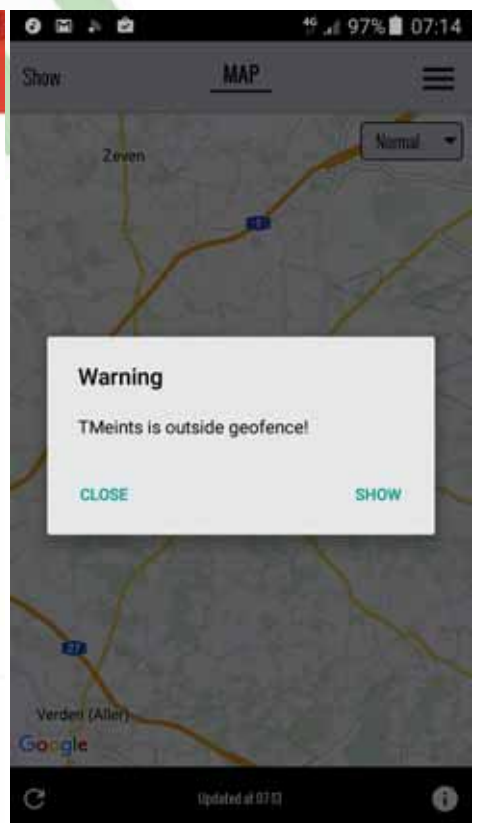
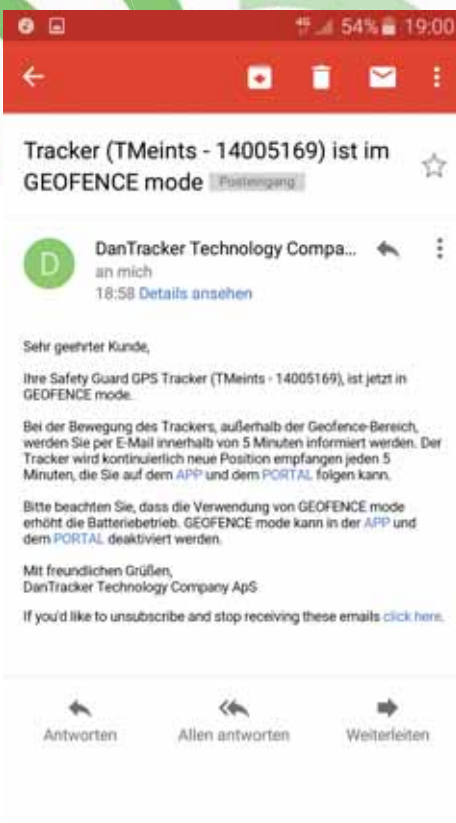
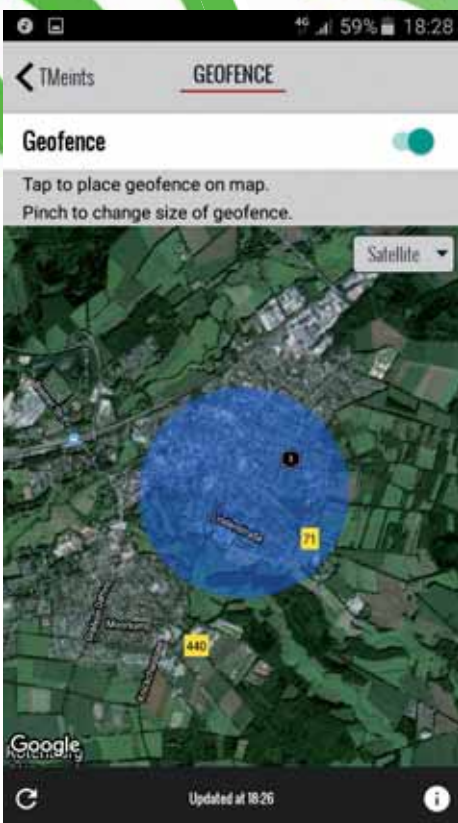
## TECHNISCHE DATEN



Durchmesser: 25,3 mm  
 Länge: 202 mm  
 Gewicht: 136 g  
 Lebensdauer: 10 Jahre  
 Eingebauter SIM-Chip  
 Betriebstemperatur: -40 bis +85°C  
 Hersteller: Dan Tracker  
 Internet: [www.drohnenstore24.de](http://www.drohnenstore24.de)

Android und iOS erhältlich ist. Die Basisversion mit der Bezeichnung „Lite“ ist kostenfrei und zeigt nach dem Login den Standort an.

Die Vollversion der App kostet 12,99 Euro, wartet allerdings auch mit einer Reihe weiterer Features auf. So kann man die Positionen nun loggen und ein Bewegungsprofil erstellen, einen Alarm programmieren, sobald das Safety Guard seine Position

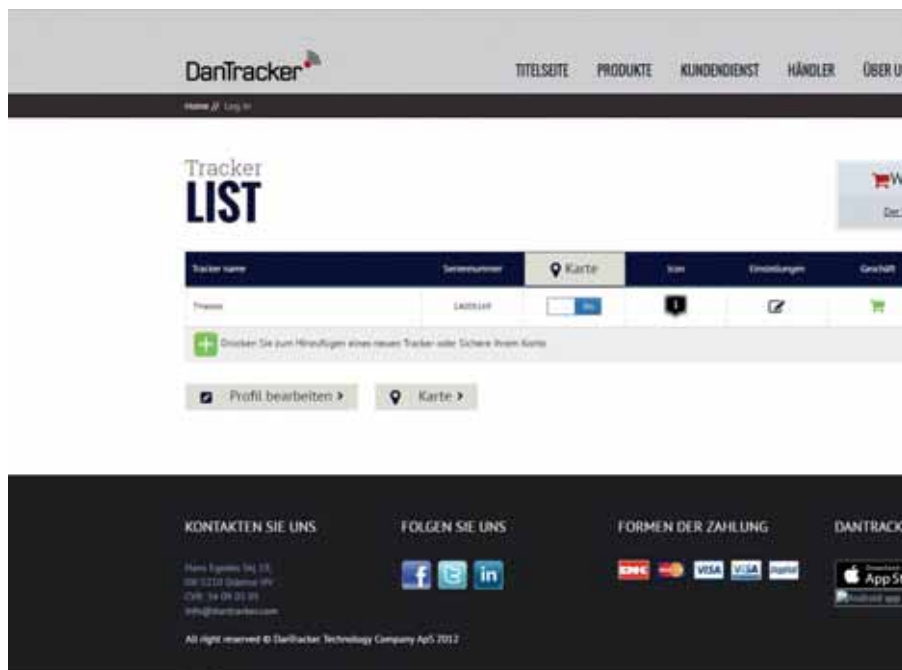


Entscheidet man sich für den Geofence-Mode, lässt sich das Gebiet individuell bestimmen. Verlässt der Tracker diesen, bekommt der Nutzer eine E-Mail und wird zusätzlich über die App gewarnt

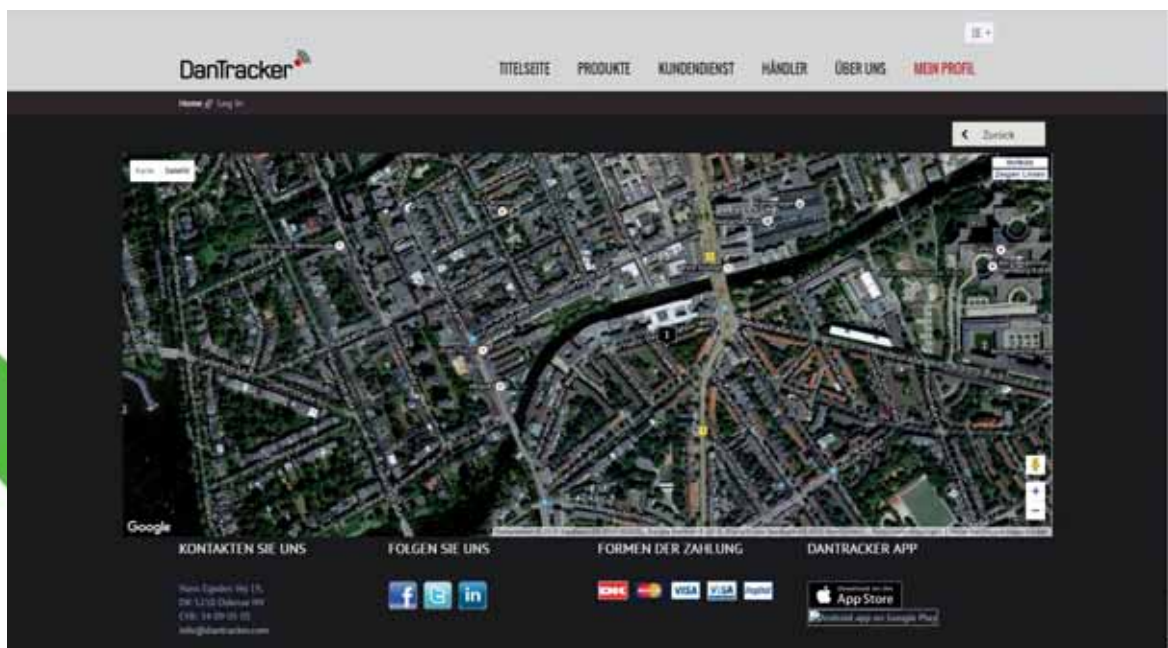
verändert oder aber einen Geofence-Bereich festlegen. Sobald der Stick den voreingestellten Kreis verlässt, erhält der Nutzer eine E-Mail. Aufgrund seiner nahezu weltweiten Einsetzbarkeit sowie der langen Lebensdauer der integrierten Batterie kann der Dan Tracker Safety Guard für unterschiedliche Einsatzzwecke genutzt werden. Positiv aufgefallen ist auch, dass die Website des Anbieters auf Deutsch verfügbar ist und die unterschiedlichen Abonnements – Laufzeiten können frei gewählt werden – jederzeit gekündigt werden können. So spricht nichts dagegen, die Nutzung des Safety Guard auch über längere Zeit auszusetzen und ihn später wieder zu nutzen.



Mit der Vollversion der App ist es ebenfalls möglich, GPS-Punkte zu loggen



Auf der Website [www.dantracker.com](http://www.dantracker.com) kann man nicht nur sein Profil verwalten, sondern auch dort die Position des Safety Guard verfolgen







## Declaration of Conformity

Manufacturer: Dantracker Technology Company ApS

Address: Hans Egedes Vej 19, DK-5210 Odense NV

Product description: Safety Guard GPS Tracker

Product name/Type no: IA (Typeno: 01001); EA (Typeno: 02001); SPY (Typeno: 03001).

We declare under our sole responsibility that the product, to which this declaration relates, is in conformity with the Council Directives on the approximation of the laws of the EC Member States relating to the following:

Directives: Radio equipment and Telecommunication Terminal Equipment Directive 1999/5/EC  
RoHS Directive 2011/65/EU (on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

Standards: EN 60950-1:2006: Information Technology Equipment – Safety – part 1: General requirements.  
Including Amendment 1:2010, Amendment 11:2009, Amendment 12:2011  
Covering essential requirements under article 3.1(a) of the R&TTE directive (1999/5/EC)

EN 301 489-1 v1.9.2 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements  
and

EN 301 489-7 v1.3.1 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)

Covering essential requirements under article 3.1(b) of the R&TTE directive (1999/5/EC)

EN 301 511 v9.0.2: Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)

The product incorporates a communication module certified by notified body 0682

EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Date *26/3 2015* Location: *Odense*

Name and title :



Signature

**DanTracker**   
Technology Company ApS  
Hans Egedes Vej 19  
DK-5210 Odense NV  
CVR nr. 34090505