



# HIT Scanner HILFE

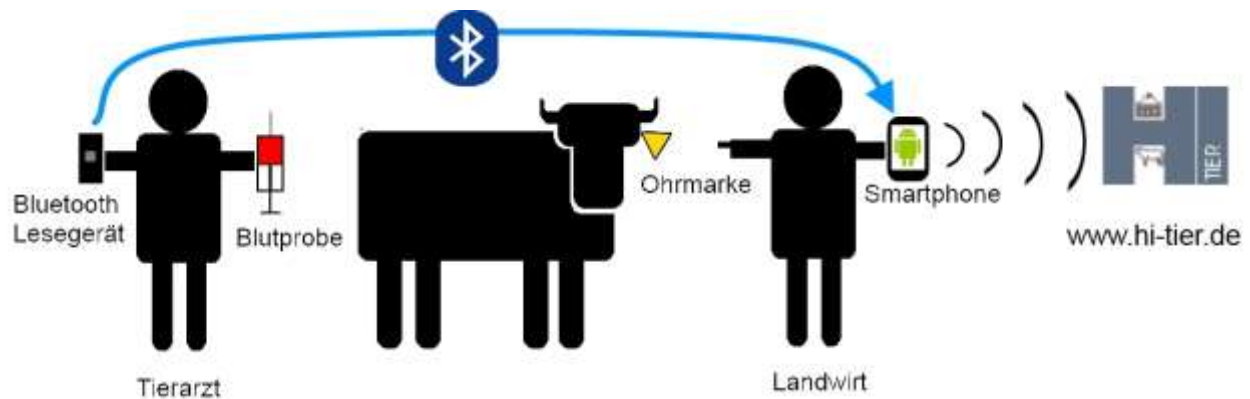
## Wofür braucht man diese App?

Um Untersuchungsaufträge, welche auf HI-Tier generiert worden sind, schnell und einfach abzuarbeiten.

## Was brauche ich?

- Ein Android Smartphone mit Internetzugang (und optional Bluetooth)
- Diese App
- Ein Bluetooth 1D Barcode Lesegerät (optional)
- Eine Kreditkarte oder ein Paypal account oder eine Rechnung bezahlen können.

## Wie funktioniert es?



1. Den Untersuchungsauftrag auf HI-Tier erstellen
2. Den Untersuchungsauftrag auf das Smartphone herunterladen
3. Den Untersuchungsauftrag auswählen
4. Das Tier auswählen
5. Die Proben ID eingeben
6. Die Daten speichern
7. Die Daten zu HI-Tier schicken

## 1. Untersuchungsauftrag erstellen

Die Untersuchungsaufträge werden auf [www.hi-tier.de](http://www.hi-tier.de) erstellt. Unter:

- ▶ Allgemeine Funktionen zur Tiergesundheit“
- ▶ Untersuchungsanträge aus Bestandsregister oder Erweitert“ (Erweitert anwählen)

Dort den Auftrag mit den gewünschten Tieren erstellen und speichern. Drucken sie das erste Blatt (das Deckblatt) des Untersuchungsauftrags aus.

## 2. Den Untersuchungsauftrag herunterladen

Die App starten und im Hauptmenü auf „Auftrag von HIT Herunterladen“ gehen. Die erstellten Aufträge werden vom HI-Tier Server heruntergeladen (nicht von ihrem Heimcomputer). Warten Sie, dass alle Aufträge auf das Smartphone geladen sind.

Es werden nur Aufträge heruntergeladen die nicht älter als 7 Tage sind. Hierfür müssen Sie Ihren PIN eingeben und Internetzugriff haben. Sie können auch nur EINEN Auftrag herunterladen, geben dafür die Auftragsnummer ein.

## 3. Den Untersuchungsauftrag auswählen

Im Hauptmenu auf „Auftrag bearbeiten“ gehen und dort den Auftrag aussuchen welchen man bearbeiten will.

## 4. Das Tier auswählen

Der Tierhalter kann:

- Das Tier auswählen durch Teileingabe der Nummer
- Das Feld anklicken um die Liste erscheinen zu lassen

Ist das Tier in der Liste, dann wird das Feld markiert. Wurde ein Tier ausgewählt, welches nicht in der Liste ist, kann keine Proben ID gespeichert werden. Tiere mit rotem Hintergrund wurden schon beprobt.

## 5. Proben ID eingeben

Der Tierarzt kann die Proben ID eingeben:

- Über den 1D Mini Wireless Barcode-Scanner dank Bluetooth auf das Smartphone übertragen. Sollten Sie die Verbindung zum Scanner verlieren, klicken Sie einfach das Bluetooth-Zeichen, um die Verbindung wieder aufzubauen.
- Indem er sie dem Tierhalter diktiert, der sie dann manuell eingibt.

Hat die Proben ID die richtige Länge, wird das Feld markiert und man hört ein Signal, sonst kann man die Daten nicht speichern. Die genaue Länge der Proben ID kann in den Einstellungen geändert werden.

## 6. Die Daten speichern

Wenn das Tier ausgesucht worden ist und eine Proben ID eingegeben wurde kann man diese Daten speichern. Dann werden beide Felder wieder frei damit man das nächste Tier (siehe Punkte 4 bis 6) bearbeiten kann.

## 7. Die Daten zu HI-Tier senden

Wenn alle Tiere abgearbeitet sind muss man die Daten zu HI-Tier noch hochladen. Dafür „Daten zu HI-Tier Senden“ anwählen. Der Auftrag mit allen Tieren wird nochmals angezeigt. Tiere ohne Proben ID werden in Rot angezeigt und sind oben in der Liste. Sollten nicht alle Tiere eine Proben ID haben und man möchte die Daten trotzdem übermitteln kommt eine Warnnachricht. Sobald der Untersuchungsauftrag an HI-Tier übermittelt worden ist, kann er zwar noch angesehen werden, aber nicht mehr bearbeitet werden. Bitte schicken sie nun die Proben mit dem ersten Blatt des Untersuchungsauftrags unterschrieben an das Labor. Die anderen Blätter werden vom Labor nicht benötigt. Sollte die Übertragung fehlschlagen kann dies folgende Ursachen haben:

- Der PIN (oder Ihre Betriebsnummer) wurde falsch eingegeben.
- Es besteht keine Internetverbindung im Moment.
- Der HI-Tier Server ist nicht erreichbar.

Um Daten nach Hi-Tier zu übertragen müssen Sie "Benutzungen kaufen". Sollte das HIT Scanner die Daten als übermittelt beachten aber es ist aus irgend einem Grund nichts auf Hi-Tier angekommen dann können Sie den Antrag erneut senden indem Sie auf "Auftrag Ansehen" gehen, den Auftrag auswählen und dann einen Long click auf den Text "Erfolgreich übermittelt" machen, dies verschickt den Auftrag erneut. Eine wiederholte Sendung kostet Sie keine Benutzungen.

## Einstellungen

- **Mit HitTest Server verbinden:** Verbindet das Gerät mit dem HitTest Server. Für Tests geeignet. ACHTUNG: Daten auf diesem Server können fehlerhaft sein! Hochladen kostet keine Benutzungen auf dem Test Server.
- **Aufträge automatisch löschen:** Alte Aufträge werden nach einer gewisse Zeit gelöscht. Die Angabe wird in Tagen gemacht.
- **Auftrag Löschen:** Hier können Aufträge manuell gelöscht werden, um Speicherkapazität zu befreien. Achtung: Gelöschte Aufträge werden auch nicht mehr von HI-Tier heruntergeladen.
- **Blutprobe suchen:** Hier können Sie nach einer eingescannten Probe suchen. Die Probe darf sich nur in einem Untersuchungsauftrag befinden. Sie können von dort aus auch direkt auf den Untersuchungsauftrag gehen.
- **Persönliche Daten:** Hier können die Daten welche bei der Registrierung eingegeben wurden, verändert werden. Bei Mitbenutzer-Nr. ist ein / zu benutzen!
- **Länge der Proben ID:** Hier wird definiert wie viele Ziffern eine Proben ID haben muss, diese Einstellung ist in jedem Land anders. Schauen sie dafür auf ihre Probenröhrchen.
- **Speichern:** Speichert Ihre Einstellungen

## Bluetooth Scanner

Diese App ist mit einem 1D Wireless Barcode-Scanner von Unitech oder einem vergleichbarem Gerät kompatibel. Andere Scanner sind nicht unbedingt kompatibel mit dieser App. Der Scanner muss IMMER im SPP Modus verbunden sein. Um den Scanner zu verbinden, gehen Sie auf das Bluetooth Zeichen im Einlesemenu. Dann befolgen sie die Angaben am Bildschirm. Sollten Sie Probleme haben kann ein Neustart des Smartphones oder ein RESET des Scanners helfen. Im Einlesemenu können Sie einfach das Bluetooth-Zeichen anwählen sollten Sie Verbindung zum Scanner verlieren.

## Hauptmenü

- **Aufträge von HIT Herunterladen:** Lädt die letzten Aufträge vom Hi-Tier Server herunter. Folgenden Aufträge werden nicht heruntergeladen: gelöschte und schon gesendete Aufträge, Aufträge die älter als 7 Tage sind.
- **Einen Auftrag herunterladen:** Lädt den einen Aufträge vom Hi-Tier Server herunter. Geben Sie dafür die Auftragsnummer ein.
- **Auftrag ansehen:** Schauen Sie sich Ihre Aufträge hier an, und überprüfen Sie, welchen Status sie haben (Blau hinterlegt=erfolgreich an HIT gesendet / Rot = Übertragen fehlgeschlagen). Durch Anwählen eines Tieres können so direkt zur Proben-ID-Eingabe gehen. Durch langes Anwählen eines Tieres (Drücken > 1 Sec.) können Sie eine bereits gespeicherte Proben ID wieder löschen. Die Reihenfolge der Probennahme ist angeben.
- **Auftrag bearbeiten:** Wählen sie einen Auftrag aus und geben Sie für jedes Tier ein Proben ID ein.
- **Benutzungen Kaufen:** Hier können Sie Benutzungen kaufen.

## Benutzungen kaufen

Um Daten wieder auf HI-tier hochzuladen benötigen Sie „Benutzungen“. Eine Benutzung pro Tier mit Proben ID. Diese können Sie in HIT SCANNER kaufen. Sie bekommen eine Rechnung per Email mit einem Code. Geben Sie den Code ein um Ihre Benutzungen freizuschalten. Sie können auf einen Code auf Rechnung kaufen ([info@super-lab.de](mailto:info@super-lab.de)). Preise finden Sie unter [www.super-lab.de](http://www.super-lab.de). Sollten Sie nicht genügend Benutzungen haben um die Daten hochzuladen werden sie automatisch auf den Shop weitergeleitet. Die gekauften Benutzungen sind nicht übertragbar und sind direkt an das Smartphone gekoppelt. Bei Fehlern oder Verlust der Benutzungen ist keine Erstattung möglich. Die Preise können variieren.

## Hersteller

SUPER Lab, Oldenburg, Deutschland

Kontakt: [info@super-lab.de](mailto:info@super-lab.de)

Rechtliche Hinweise: Bei der Benutzung der App obliegt der Verantwortung dem Nutzer. SUPER Lab übernimmt keine Verantwortung für entstandene Kosten durch die Benutzung der App, noch für die Inhalte andere Seiten oder Apps, welche in dieser App verlinkt sind. Auch in jeglicher anderer Hinsicht übernimmt SUPER Lab keine Verantwortung für Schäden oder Kosten, welche in Verbindung mit dieser App gebracht werden könnten.

Version 5  
© SUPER Lab