



eMitter[®] Direct 2.0

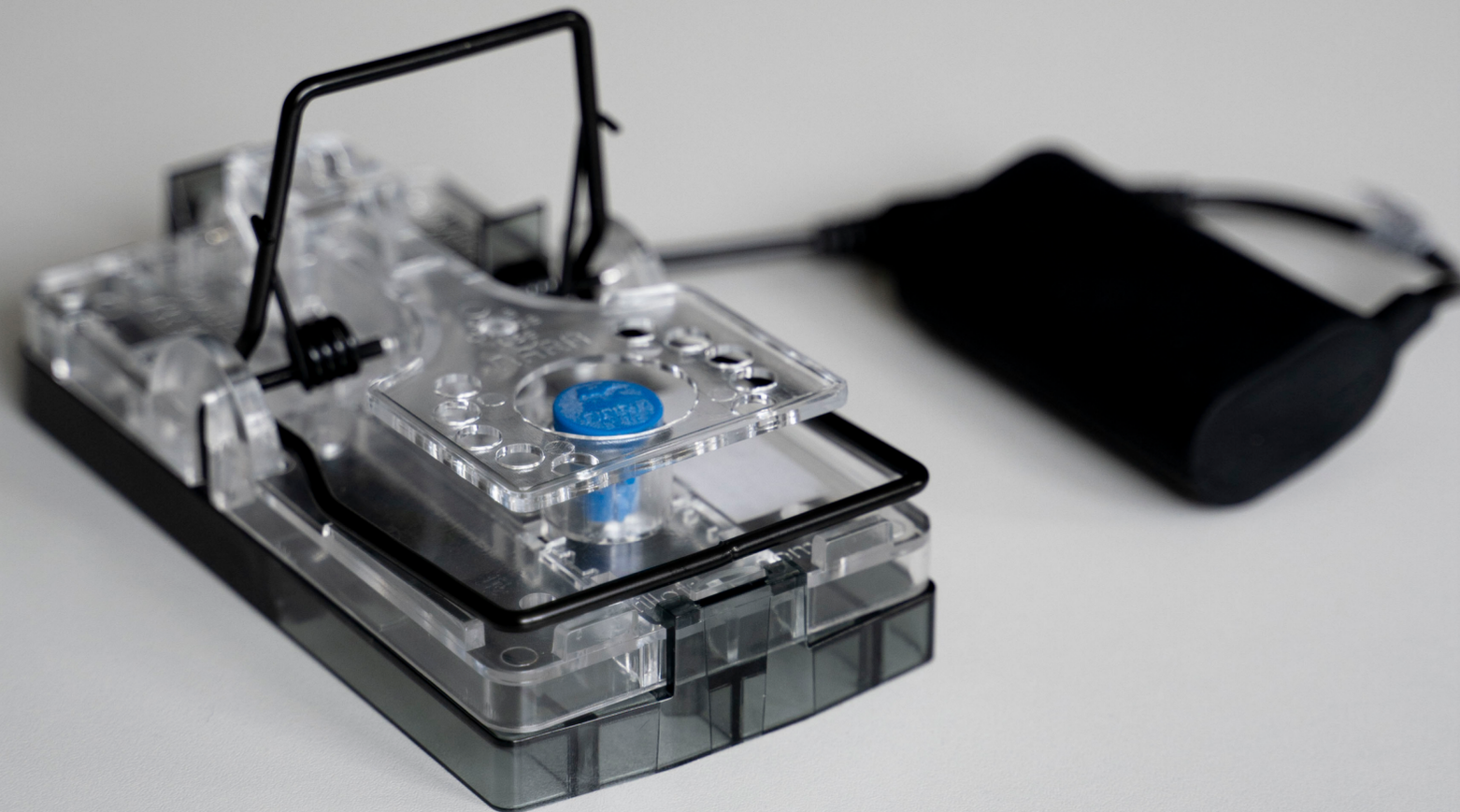
Digitale Schädlingsbekämpfung

100% made in Germany



futura-germany.com

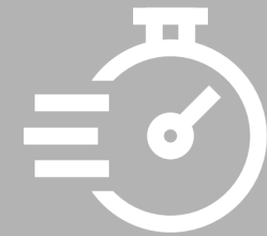
Die direkte Übertragung



Permanente Überwachung

Sendet sofort eine Nachricht, wenn ein Nager gefangen wurde.

Mit Catch / No-Catch Funktion



Einfaches SetUp

In wenigen Sekunden installiert und einsatzbereit.



Keine Infrastruktur erforderlich

Es werden keine Router, Repeater oder Gateways benötigt.



Weltweit einsetzbar

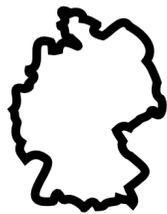
Besitzt eine integrierte SIM-Karte und sendet über die neusten Funkstandards NB-IoT und LTE-M (CAT-M1) Signale direkt an die eMitter[®] Cloud.

Gemacht für alle Szenarien

Der eMitter Direct 2.0 ist unsere Weiterentwicklung des eMitter Outdoor Direct und kommt mit verbesserter Funktechnologie wie NB-IoT und LTE-M (CAT-M1) entwickelt speziell für die Industrie.

Die gesamte Falle ist auf Basis höchster Qualitätsstandards entwickelt und produziert, sodass sie bei allen Wetterbedingungen rund um den Globus eingesetzt werden kann.

Gepaart mit unseren humanen Gorilla Trap erhalten Sie ein robustes und effektives Fangsystem für Ihre Schädlingsbekämpfung.



Made in Germany

Unsere Software und Hardware wird in Deutschland entwickelt und produziert.



Lange Akkulaufzeit

Die wiederaufladbaren Batterien halten bis zu 5-6 Jahre.



IP 69 geschützt

Geschützt gegen alle Wetterbedingungen.



DIRECT 2.0

Funkstandard 4G (NB-IoT & CAT-M1)

Batterielaufzeit 5-6 Jahre

Antenne befindet sich auf der Platine,
geschützt vor äußeren Einflüssen

Robustes, neu überarbeitetes graues Kunststoffgehäuse



DIRECT

Funkstandard 2G

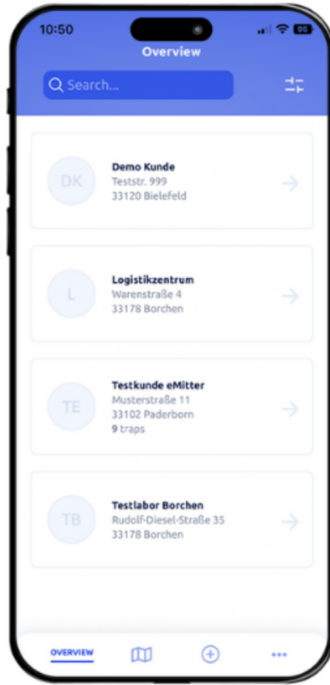
Batterielaufzeit 2-3 Jahre

„externe“ Antenne

Blaues Kunststoffgehäuse

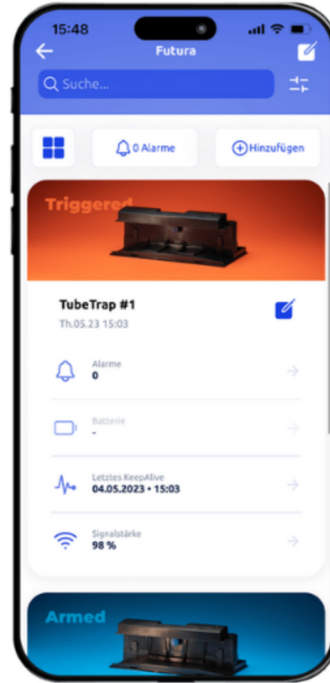


eMitter® App



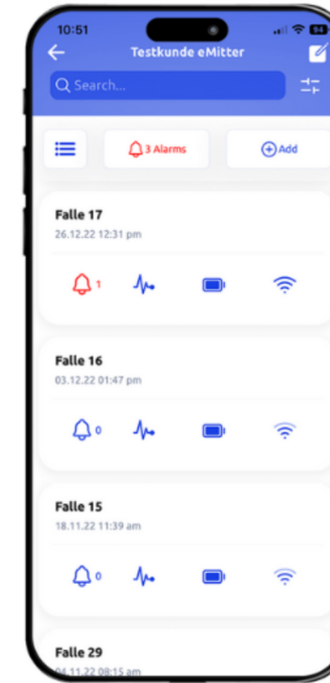
Anlegen und verwalten

Emails, Push-Nachrichten auf die Apple und Android eMitter App sind kostenfrei sowie unser Web-Login oder API Schnittstellen direkt zu Ihrer oder anderen Softwaresystemen.



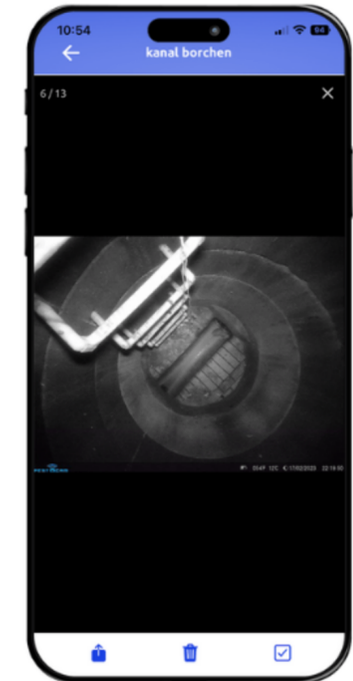
Überblick

Die Stati aller Fallen sind als Preview in der App sichtbar, aber auch als übersichtliche Kachel-Ansicht und unterscheiden zwischen: Fang, Leerfang, Bewegungsalarm und mehr.



Kontrolle

Beliebig viele Standorte und Nutzer, Heatmap Kartenfunktion, Email Nachrichten und mehr.



Live-Bilder

Hinterlegen Sie Standorte und Bilder von Fängen Online oder per App

Die Macht des Wissens



Fallen teilen automatisch ihre Standorte

Selbst auf den größten Produktionsanlagen behalten Sie den Überblick und dank unserer Heatmap sehen Sie direkt wo Sie Mäuse fangen und wo nicht für IPM Aktionen.



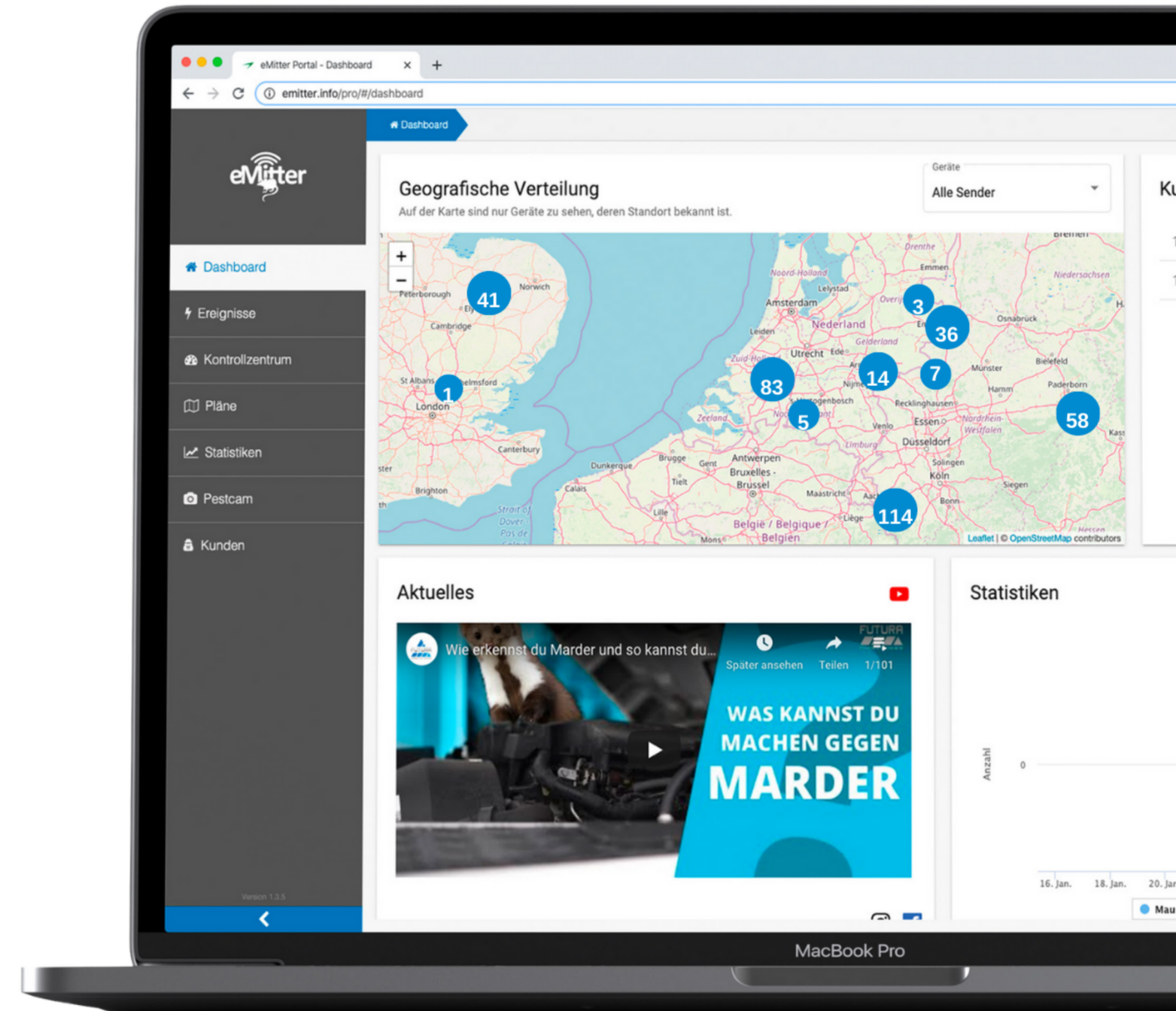
Schnittstelle zu führenden IoT Partnern

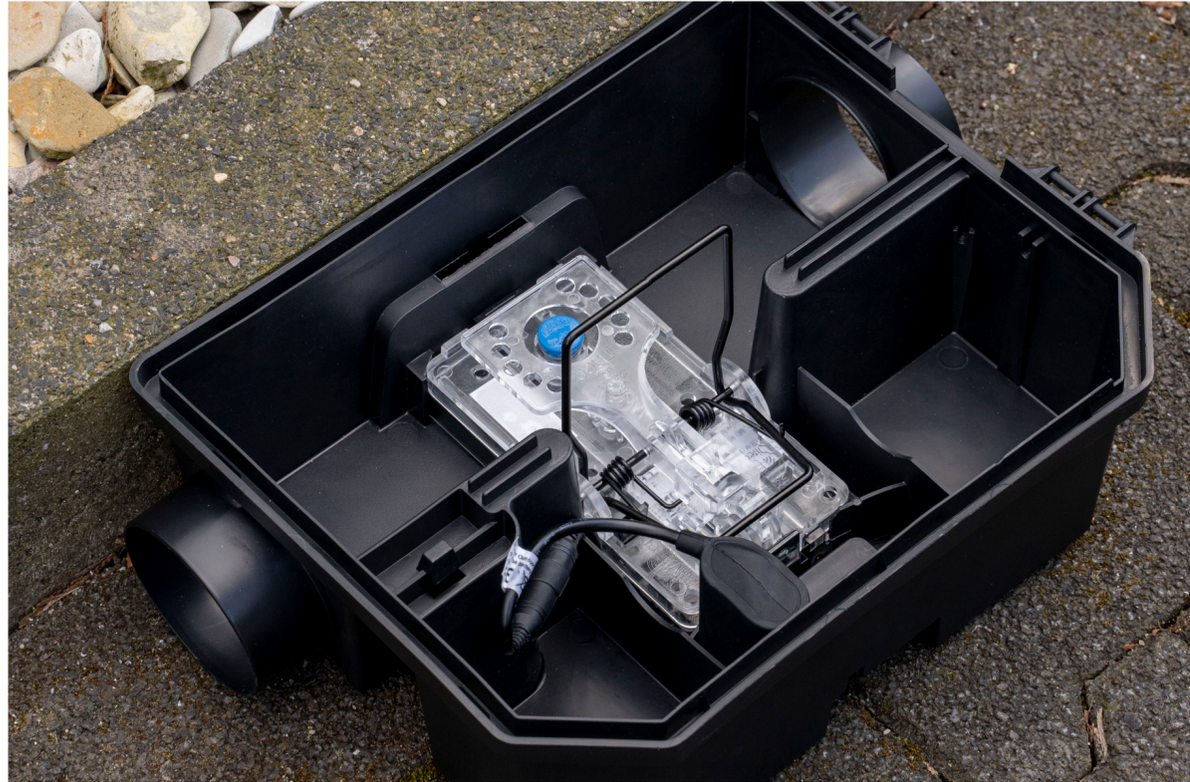
Seit über 10 Jahren arbeiten wir mit führenden Unternehmen für Schädlingsbekämpfungs-Doku wie PestScan, Hygitec, Nector und weiteren. Ebenso können wir direkt mit Ihren Systemen arbeiten und eine Schnittstelle mit wenig Aufwand in Ihre IT aufbauen.



Alles auf einen Blick

- Statistiken und Bilder der Fänge
- Akkukapazität in %, Netzqualität in %
- einfache Verwaltung von Tausenden von Fallen
- Benutzerverwaltung (Kunde, SBK etc.)





Hohe Kompatibilität

Stationen

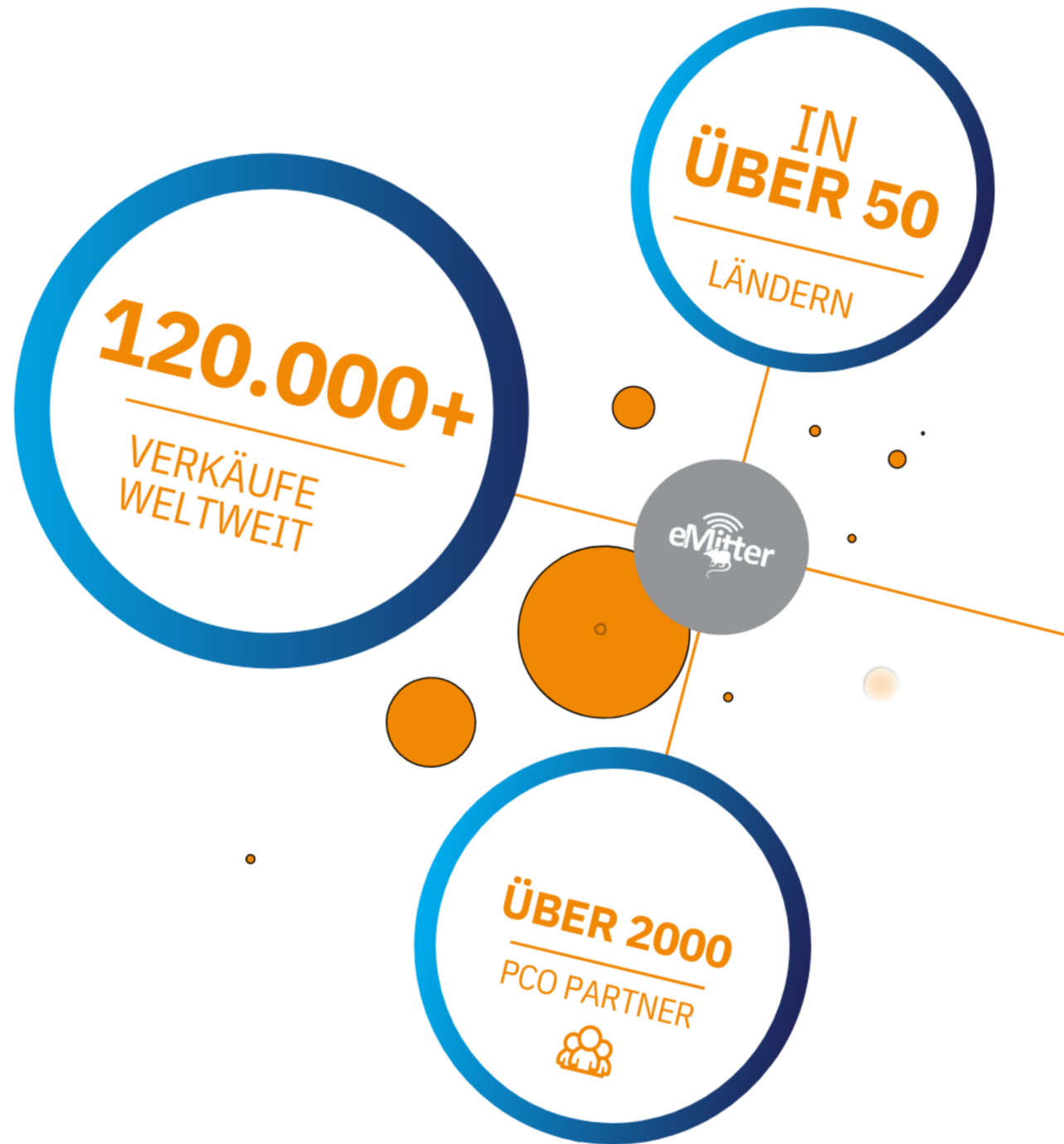
Passt in 6 von 10 Stationen gegen Ratten, kann aber auch ohne verwendet werden



Unendliche Optionen

Dies sind einzigartige, weiße Boxen, die bereits in Dubai im Einsatz sind

TAUSEND ZUFRIEDENE KUNDEN



Pionier der IoT-Technologie für die Schädlingsbekämpfung:

2006 haben wir die erste IoT-Mausefalle gebaut, seitdem haben wir Millionen von Euro in unser Unternehmen investiert und uns auf die digitale Zukunft der Schädlingsbekämpfung vorbereitet.

Emitter-Produkte werden in Deutschland entwickelt und konstruiert und mit Leidenschaft für Sicherheit und Qualität hergestellt.

Sales Team



Sebastian Junge

✉ sebastian@futura-germany.com

☎ +49 170/9 19 97 64



Thore Scozzi

✉ thore@futura-germany.com

☎ +49 175/1 47 49 34



Guillaume Cavalier

✉ guillaume@futura-germany.com

☎ +49 151/73 00 96 14



Daniel Schröer

✉ daniel@futura-germany.com



Kontakt



Futura GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 35

DE-33178 Borchten

Germany

www.futura-germany.com