

F600 Zaun



Version: WT-F600-V1

BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOLLSTÄNDIG DURCH, BEVOR SIE BEGINNEN

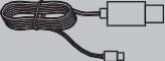
Wichtige Sicherheitsinformationen

- **Verlegung des Erdkabels:** Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das Begrenzungskabel verlegen. Unterirdische Kabel können Hochspannung führen. Markieren Sie alle Kabel, bevor Sie graben. Vermeiden Sie eine Verlegung während eines Gewitters.
- **Sicherheit von Elektrowerkzeugen:** Befolgen Sie alle Sicherheitsanweisungen für Ihre Elektrowerkzeuge. Achten Sie darauf, dass Sie immer eine Schutzbrille tragen.
- **Risiko statischer Stimulation:** Verwenden Sie den Zauntransmitter nur in Innenräumen an einem trockenen Ort.
- **Dieses System ist keine feste Barriere:** Es ist als Abschreckung gedacht, um Haustiere durch Warnungen daran zu erinnern, innerhalb der festgelegten Grenzen zu bleiben. Eine regelmäßige Verstärkung des Trainings ist unerlässlich. Die Toleranz gegenüber statischen Korrekturen variiert von Hund zu Hund, daher kann dieses Produkt nicht garantieren, dass jeder Hund unter allen Umständen innerhalb der Grenzen bleibt. Nicht alle Hunde können darauf trainiert werden, die Begrenzung nicht zu überschreiten.
Wenn Sie also Grund zu der Annahme haben, dass Ihr Hund eine Gefahr für andere darstellen oder sich selbst verletzen könnte, wenn er die Begrenzung überschreitet, sollten Sie sich nicht allein auf dieses System verlassen, um Ihren Hund zu kontrollieren.
- Nehmen Sie das Halsband ab, bevor Sie mit Ihrem Hund spielen.
- Halten Sie dieses Produkt von Kindern fern; es ist kein Spielzeug.
- Öffnen Sie das Gehäuse des Produkts nicht, um Brandgefahr zu vermeiden.

Inhaltsübersicht

Bestandteile	1
Andere Artikel, die Sie möglicherweise benötigen	2
Wie das System funktioniert	2
Schlüsselbegriffe	2
Betriebsanleitung	3
Vorbereiten des Empfängerhalsbands	3
Suchen Sie den Transmitter	6
Auslegen des Systems	8
Positionieren des Antennendrahts	10
Anschließen der Drähte an den Zaunübertrager	12
Einstellen der Begrenzungsbreite	13
Testen des Empfängerhalsbandes	14
Installation des Antennendrahts	15
Platzieren der Begrenzungsflaggen	16
Leitfaden für die Ausbildung	17
Tage 1 bis 3 - Bewusstsein für Grenzen	18
Tage 4 bis 6 - Fortsetzung der Grenz Wahrnehmung	19
Tage 7 bis 9 - Ablenkungsphase	19
Tage 10 bis 14 - Entfesselte Supervision und Verifizierung	20
Häufig gestellte Fragen	21
Gewährleistungsbedingungen	23
Einhaltung der Vorschriften	23

Komponenten

 <p>Kontrolle der Breite der Begrenzung</p>	Übermittler	1
	Empfänger B	1
	Empfänger S mit Federschnalle	1 (Das Angebot kann je nach gekauftem Paket variieren.)
	AWG20/24 Draht	1 (Je nach gekauftem Paket.)
	Typ-C-Ladekabel	1
	Kontaktstellen	1
	Test Light Tool	1
	Wand-Schrauben	2
	Wasserdichte Drahtmuttern	2 (Wird je nach gekauftem Paket bereitgestellt.)





F600 Unterirdischer Zaun



Version: WT-F600-V1

BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG
VOLLSTÄNDIG DURCH, BEVOR SIE
BEGINNEN

Flagge an der Grenze	20/25 (Bereitstellung auf der Grundlage des erworbenen Pakets.)
Produktführer	1

Andere Artikel, die Sie vielleicht brauchen

- Maßband ● Bohrer
- Abisolierzange
- Zusätzlicher Begrenzungsdraht für Ihren gewünschten Zaunbereich ● Zusätzliche wasserdichte Drahtmuttern

Wie das System funktioniert

Der elektronische Bodenzaun F600 funktioniert, indem das Sendegerät mit einem Begrenzungskabel verbunden wird, das bis zu 40 Hektar groß sein kann und ein drahtloses Signal erzeugt. Dieser Draht umreißt den Bereich, in dem sich Ihr Hund frei bewegen darf. Wenn der Empfänger aktiv ist, gibt er ein akustisches Signal, eine Vibration oder eine statische Korrektur aus, wenn sich Ihr Hund der Warnzone an der Begrenzung nähert. Um Ihren Hund zu trainieren, sollten Sie den Grenzbereich klar definieren und visuelle Markierungen anbringen. Wenn Ihr Hund in den Warnbereich eindringt, wird der Korrekturalarm seine Aufmerksamkeit erregen, und Sie sollten ihm beibringen, nach Erhalt der Warnung in den sicheren Bereich zurückzukehren.

Schlüsselbegriffe

Zaunübertrager: Die Stromquelle, die ein Funksignal durch das Begrenzungskabel sendet.

Begrenzter Bereich: Der Bereich innerhalb der Begrenzung, in dem sich Ihr Hund frei bewegen kann.

Warnbereich: Der Bereich um den Begrenzungsbereich, in dem das Empfängerhalsband Ihres Hundes eine Korrektur auslöst und ihn warnt, die Grenze nicht zu überschreiten.

Netzkontrollleuchte: Zeigt an, dass der Zaunübertrager eingeschaltet ist und Strom an das Begrenzungskabel liefert.

LOOP-Anzeigeleuchte: Die Schleifenanzeige leuchtet grün, wenn das Begrenzungskabel einen vollständigen Stromkreis bildet und die Signalübertragung ermöglicht. Ein unterbrochenes Kabel führt dazu, dass die Leuchte rot leuchtet und ein Piepton ertönt.

Drehknopf: Zum Einstellen der Begrenzungsbreite durch Drehen im oder gegen den Uhrzeigersinn, mit 10 Stufen zur Einstellung der Signalstärke.

Empfänger B: Gibt einen Ton + Vibration/Ton + statische Korrektur an der Begrennungszone ab, wodurch der Hund trainiert wird, innerhalb der sicheren Begrenzung zu bleiben. Geeignet für mittelgroße bis große Hunde und untrainierte Hunde.

Empfänger S: Gibt ein akustisches Warnsignal an der Begrennungszone ab, geeignet für das Training von Hunden, die auf einen akustischen Rückruf reagieren. Geeignet für kleine Hunde und gut ausgebildete Hunde.

Schritt 1 Bereiten Sie das Empfängerhalsband vor.

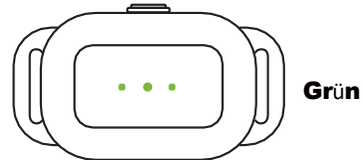
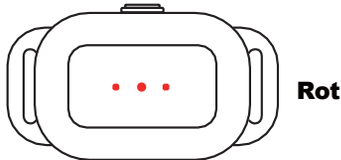
tt
1

1.1 Aufladen

Bitte verwenden Sie einen 5V2A-Adapter und das mitgelieferte Ladekabel.

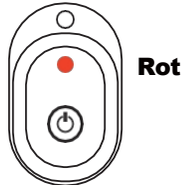
Empfänger B:

Rotes Licht blinkt langsam während des Ladevorgangs; grünes Licht leuchtet, wenn es vollständig geladen ist.



Empfänger S:

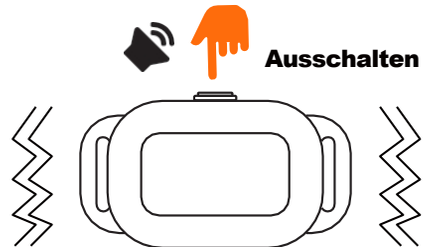
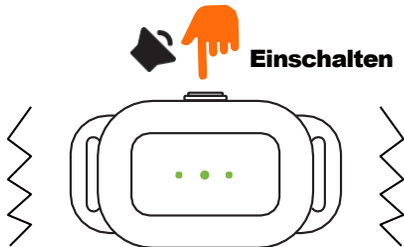
Rotes Licht blinkt langsam während des Ladevorgangs; grünes Licht leuchtet, wenn es vollständig geladen ist.



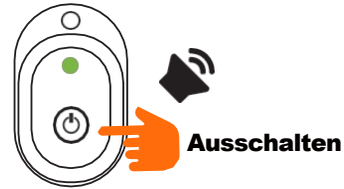
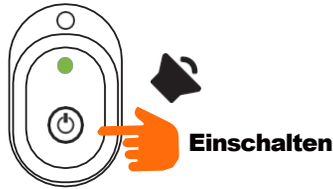
Hinweis: Nach dem Aufladen muss der Empfänger wieder eingeschaltet werden.

1.2 Einschalten/Ausschalten

Empfänger B: Halten Sie die Taste gedrückt, um ihn einzuschalten; er blinkt grün und piept und vibriert einmal. Zum Ausschalten 2 Sekunden lang gedrückt halten; es blinkt grün und piept und vibriert zweimal.



Empfänger S: Drücken und halten Sie die Einschalttaste zum Einschalten; sie blinkt einmal grün. Zum Ausschalten 2 Sekunden lang gedrückt halten; sie blinkt zweimal grün.



13 Berichtigung Typ

Empfänger B: Zwei Korrekturarten (Vibration oder statisch) können durch Umschalten des Schalters auf der rechten Seite des Senders ausgewählt werden.

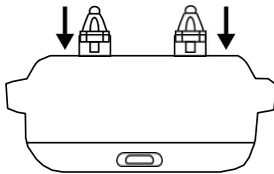
 **Vibrationsmodus:** Signalton + Vibration (**1-5 Stufen** automatischer progressiver Warnungseskalation)

 **Statischer Modus:** Signalton + Statisch (**1-5 Stufen** der automatischen progressiven Eskalation der Warnung)

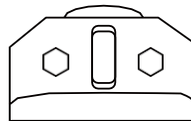
Hinweise: Wenn der Hund nach einer Runde automatischer 5-stufiger Warnungen nicht in den vorgesehenen Bereich zurückkehrt, schaltet das Gerät 30 Sekunden lang ab. Wenn der Hund nach zwei automatischen 5-stufigen Warnungen immer noch nicht zurückkehrt, geht das Gerät in den Schutzmodus über und stellt seinen Betrieb ein.

Empfänger S: Nur Tonkorrekturtyp, der die Piepsgeschwindigkeit automatisch schrittweise von Stufe 1 bis 3 erhöht.

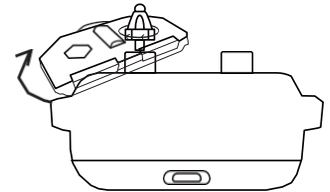
14 Kontaktstellen installieren



Einbau der
Kontaktstellen



Prüflicht
nehmen



Ziehen Sie die
Kontaktpunkte mit Hilfe der
Prüfleuchte an.

15 Testen Sie die statische Stimulationsfunktion

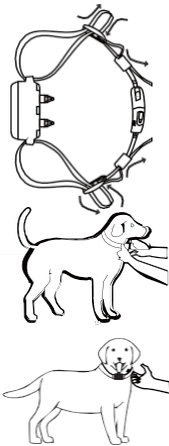
Hinweis: Testen Sie nach Abschluss von Schritt 7 (Testen des Empfängerhalsbands) die statische Stimulationsfunktion.

Ach das Testlicht an den Kontaktpfosten. Wenn das Licht beim Verlassen der Zaunbegrenzung aufleuchtet, funktioniert der statische Korrekturtyp korrekt.



16 Anbringen des Empfängerhalsbandes

Empfänger B



1. Bestimmen Sie die geeignete Gurtlänge für den Hals Ihres Hundes.
2. Fädeln Sie das überschüssige Band durch den D-Ring und die Silikonschleufe.
3. Legen Sie den Empfänger am Hals Ihres Hundes an und achten Sie darauf, dass das Gerät direkt vor der Kehle des Hundes positioniert ist.
4. Achten Sie darauf, dass der Gurt gut sitzt, aber so locker ist, dass zwischen Gurt und Hals Ihres Hundes ein Fingerbreit Platz ist.

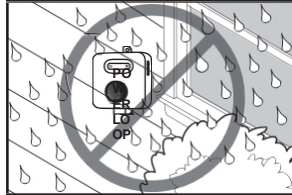
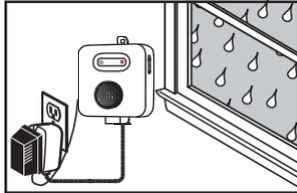
Empfänger S



1. Öffnen Sie die Federschnalle und ach den Empfänger S
2. Haken Sie die Federschnalle in den D-Ring der Leine ein.

Schritt 2

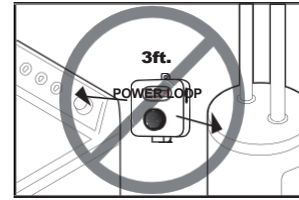
Suchen Sie den Transmitter Setzen Sie den Transmitter



POWER LOOP

Kontrolle der Breite der Begrenzung

Kontrolle der Breite der Begrenzung



Kontrolle der Breite der Begrenzung

- Der Transmitter ist nicht wasserdicht. Wählen Sie einen trockenen und gut belüfteten Ort.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 3 Fuß zu großen Metallgegenständen oder Geräten, die das Signal stören könnten.
- Um Feuer und elektrische Gefahren zu vermeiden, installieren Sie den Sender in einem Gebäude, das den örtlichen Vorschriften entspricht.
- Verwenden Sie zur sicheren Befestigung des Senders Schrauben zur Wandmontage oder ähnliche Vorrichtungen.

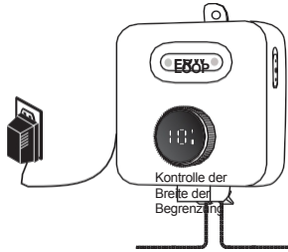
Hinweise: Vergewissern Sie sich nach der Installation des Senders, dass das Begrenzungskabel vom Gebäude entfernt ist. Sie können

Sie müssen durch Fenster oder Wände bohren, um zu vermeiden, dass das Begrenzungskabel von Fenstern, Türen usw. durchtrennt oder eingeklemmt wird, wodurch das Kabel beschädigt werden könnte.

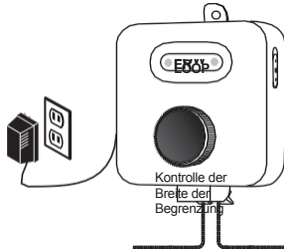
Einschalten/Ausschalten

Schalten Sie das Gerät ein oder aus, indem Sie es an die Stromquelle anschließen oder von ihr trennen. Wenn das Gerät eingeschaltet und der Bildschirm des Drehknopfes ausgeschaltet ist,

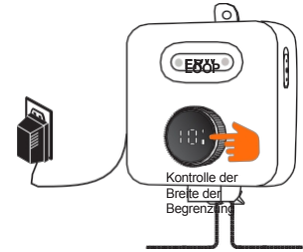
drücken Sie kurz auf den Drehknopf, damit er aufleuchtet.



Einschalten



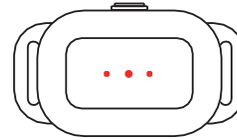
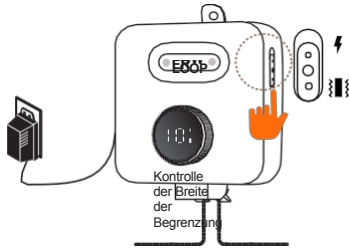
Ausschalten



Aufleuchten

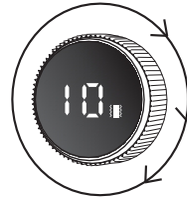
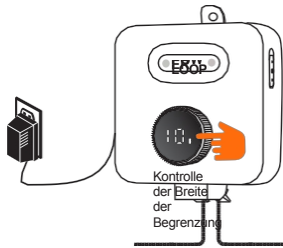
Berichtigung Typ

Verwenden Sie die seitliche Taste am Sender, um zwischen den Korrekturarten Vibration und Statik umzuschalten (für Empfänger B).



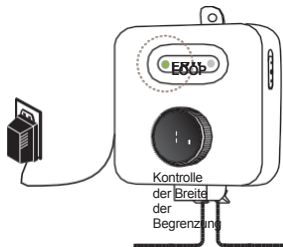
Anpassung der Begrenzungsbreite

Stellen Sie die Begrenzungsbreite mit dem Drehknopf des Getriebes ein. Drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um die Breite zu erhöhen, wobei 10 Stufen zur Verfügung stehen. Höhere Stufen erhöhen die Begrenzungsbreite.

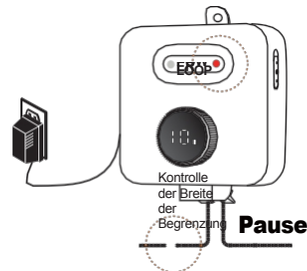


Anzeige von Drahtbrüchen

Wenn das Kabel normal ist, leuchtet die POWER-Anzeige grün. Wenn ein Kabelbruch erkannt wird, leuchtet die LOOP-Anzeige rot.



Normal



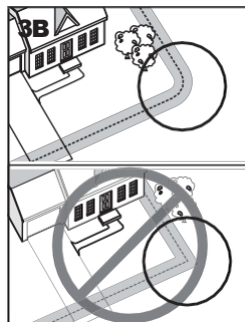
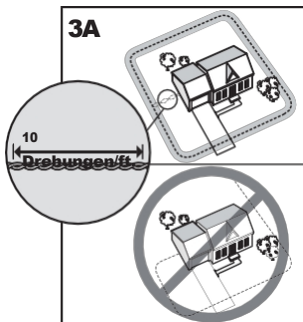
Pause

Schritt Legen Sie das System aus

3

Warnung: Unterirdische Kabel können Hochspannung führen. Lassen Sie alle unterirdischen Kabel markieren, bevor Sie graben, um Ihr Kabel zu vergraben. In den meisten Gebieten ist dies ein kostenloser Service. Vermeiden Sie diese Kabel, wenn Sie graben.

- Der Antennendraht muss am Zauntransmitter beginnen und eine kontinuierliche Schleife zurück bilden (**3A**). Die Mindestlänge des Drahtes ist auf 30 Meter festgelegt.
- Das Verdrehen des Antennendrahts hebt das Signal auf und ermöglicht es Ihrem Haustier, den Bereich ohne Korrektur zu überqueren. Kunststoff- oder Metallrohre heben das Signal nicht auf. Drehen Sie den Antennendraht 10 bis 12 Mal pro Fuß, um das Signal aufzuheben (**3A**).
- Das Kabel vom Sender ist ein Zweidrahtkabel, und es ist am besten, verdrehte Drähte zu verwenden. Wenn Sie parallele Leitungen verwenden, kommt es zu einer gewissen Signalabschwächung.
- Entwerfen Sie ein Layout, das für Ihren Garten geeignet ist. Verwenden Sie an den Ecken immer allmähliche Kurven mit einem Radius von mindestens 3 Fuß, um eine gleichmäßigere Begrenzung zu erreichen (**3B**). Verwenden Sie keine scharfen Kurven, da dies zu Lücken in Ihrer Begrenzung führt.
- Um Ihr Haustier richtig einzudämmen, empfehlen wir eine Begrenzungsbreite für die Warn- und Korrekturzonen von ca. 16-54 Fuß (8 bis 27 Fuß auf jeder Seite des Drahtes).
- Das Empfängerhalsband kann innerhalb des Hauses aktiviert werden, wenn der Antennendraht an der Außenwand des Hauses entlang verläuft. Nehmen Sie in diesem Fall das Empfängerhalsband Ihres Haustieres ab, bevor Sie es ins Haus bringen, verringern Sie die Reichweite mit dem Regler für die Begrenzungsbreite oder ziehen Sie eine andere Anordnung in Betracht.



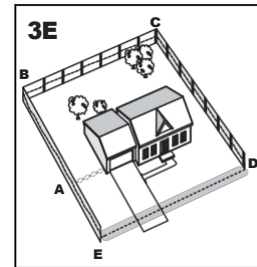
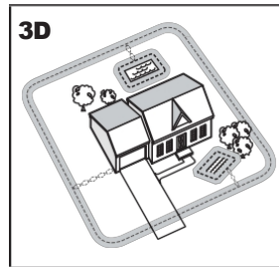
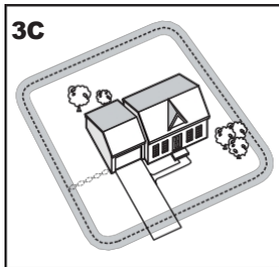
Beispiel-Layouts

Einzelne Schleife

Beispiel 1: Begrenzungsschleife Die Begrenzungsschleife ist die häufigste Variante. So kann sich Ihr Haustier frei und sicher auf Ihrem gesamten Grundstück bewegen (**3C**). Sie kann auch Gärten, Pools und Landschaftsgestaltung schützen (**3D**).

Beispiel 2 (3E): Begrenzungsschleife mit bestehendem Zaun

Bei dieser Variante können Sie Ihren bestehenden Zaun in die Anlage einbeziehen und verhindern, dass Ihr Haustier herauspringt oder unter dem bestehenden Zaun gräbt. Dadurch wird die Menge an Draht, die vergraben werden muss, reduziert. Verlegen Sie den Draht vom Zaunüberträger zu **A, A zu B, B zu C, C zu D, D zu E, E zu A** und verdrehen Sie die Drähte von **A** zurück zum **Z a u n ü b e r t r a g e r**. Weitere Informationen zum **A n s c h l i e ß e n** des Kabels an einen Zaun finden Sie im Abschnitt "Installation des Begrenzungskabels".

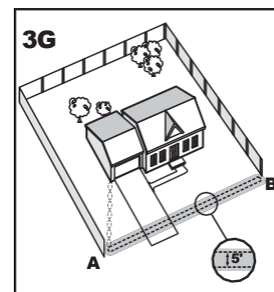
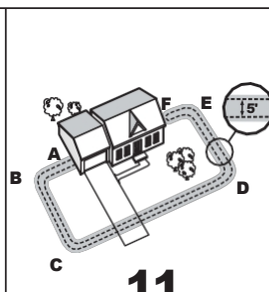
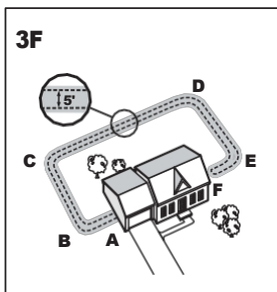


Doppelte Schleife

Eine Doppelschleife muss verwendet werden, wenn Sie die Begrenzungszone nicht auf allen Seiten Ihres Grundstücks einrichten. Wenn Sie eine Doppelschleife verwenden, muss der Antennendraht mindestens **5 FEET** voneinander entfernt sein, damit das Signal nicht aufgehoben wird. Denken Sie daran, dass für eine doppelte Schleife doppelt so viel Draht benötigt wird.

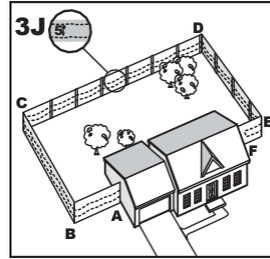
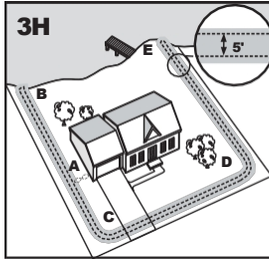
Beispiel 3 (3F): Nur Vorder- oder Hinterhof Verlegen Sie den Draht vom **Z a u n ü b e r t r a g e r** aus nach **A, A nach B, B nach C, C nach D, D nach E, E nach F**, machen Sie eine Kehrtwendung und folgen Sie Ihrem Weg zurück nach A, wobei Sie den Draht **mindestens 1,5 m** auseinander halten. Verdrehen Sie den Draht von A zurück zum **Z a u n t r a n s m i t t e r**.

Beispiel 4 (3G): Nur vordere Begrenzung Verlegen Sie das Kabel vom Zaun aus nach **A, A nach B** und **B** zurück nach **A**. Halten Sie **einen** Abstand von **mindestens 5 Fuß** zwischen den Drähten ein. Verdrehen Sie das Kabel von A zurück zum **Z a u n ü b e r t r a g e r**.



Beispiel 5 (3H): Seezugang Vom Zauntransmitter aus verlegen Sie den Draht zu **A**, **A** zu **B**, machen eine Kehrtwende und gehen zu **C**, **C** zu **D**, **D** zu **E**, machen eine Kehrtwende und folgen Ihrem Weg zurück zu A, wobei Sie den Draht in einem Abstand **von mindestens 5 Fuß** halten.

Beispiel 6 (3J): Drahtschleife am bestehenden Zaun Bei dieser Variante können Sie Ihren bestehenden Zaun in die Anlage einbeziehen und verhindern, dass Ihr Haustier herausspringt oder unter dem bestehenden Zaun gräbt. Es reduziert die Menge an Draht, die eingegraben werden muss. Verlegen Sie den Draht vom Zauntransmitter zu **A**, **A** zu **B**, **B** zu **C**, **C** zu **D**, **D** zu **E**, **E** zu **F**. Machen Sie eine Kehrtwende und folgen Sie Ihrem Weg zurück zu **A**, wobei Sie den Draht **mindestens 1,5 m** voneinander entfernt halten. Verdrehen Sie das Kabel von **A** zurück zum Zaunüberträger. Weitere Informationen zur Befestigung des Kabels am Zaun finden Sie im Abschnitt "Installation des Begrenzungsdrahtes".

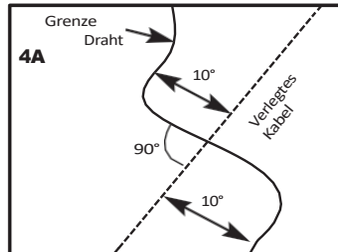


Schritt Positionieren Sie den Antennendraht

4

Hinweis: Es besteht die Gefahr, dass Sie über das Erdungskabel stolpern. Seien Sie daher beim Verlegen des Begrenzungskabels und beim Testen des Produkts vorsichtig. Legen Sie das Begrenzungskabel anhand Ihrer geplanten Begrenzung aus und testen Sie das System, **BEVOR** Sie das Kabel vergraben.

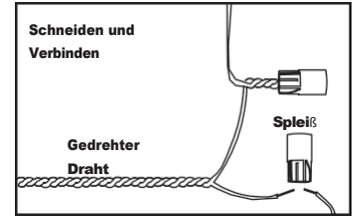
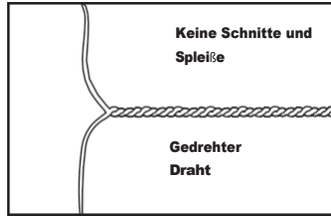
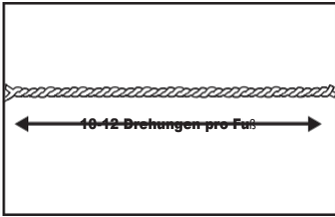
Das Verlegen des Antennendrahts parallel zu und in einem Umkreis von 10 Fuß von elektrischen Leitungen, benachbarten Sicherheitssystemen, Telefonleitungen, Fernseh- oder Antennenkabeln oder Satellitenschüsseln kann zu einem ungleichmäßigen Signal führen. Wenn Sie einen dieser Antennendrähte 3A kreuzen müssen, tun Sie dies in einem 90-Grad-Winkel (senkrecht) (**4A**).



Den Antennendraht verdrehen

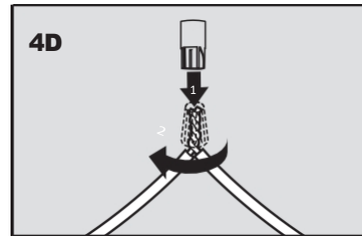
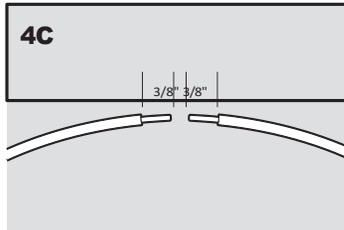
Durch das Verdrehen des Begrenzungskabels wird das Signal aufgehoben, so dass Ihr Hund beim Überqueren des verdrehten Bereichs des Begrenzungskabels keine Korrektur erhält. Um sicherzustellen, dass das Signal tatsächlich aufgehoben wird, wird empfohlen, das Begrenzungskabel zwischen jedem verdrehten Abschnitt zu schneiden und zu spleißen.

Die richtige Methode zum Verdrillen des Kabels finden Sie in Abbildung . Sie können das Kabel selbst verdrillen, indem Sie zwei Längen des Begrenzungskabels miteinander verflechten. Es sollte 10 bis 12 Mal pro Fuß verdrillt werden. Legen Sie das verdrillte Kabel nach Fertigstellung des Begrenzungsplans in den Z a u n ü b e r t r a g e r ein.



So spleißen oder reparieren Sie den Antennendraht

Wenn Sie zusätzliche Antennendrähte benötigen, um Ihre Drahtschleife zu erweitern, müssen Sie die Drähte zusammenspleißen. Entfernen Sie ca. 3/8 Zoll der Isolierung von den Enden der zu verbindenden Antennendrähte (**4C**). Vergewissern Sie sich, dass der Kupferdraht des Antennendrahts nicht korrodiert ist. Wenn der Antennendraht korrodiert ist, schneiden Sie ihn zurück, um sauberen Kupferdraht freizulegen. Stecken Sie die abisolierten Enden in die wasserdichte Kabelmutter und drehen Sie die wasserdichte Kabelmutter um die Drähte (**4D**). Vergewissern Sie sich, dass kein Kupfer über das Ende der Überwurfmutter hinausragt und dass die wasserdichte Überwurfmutter fest auf dem Drahtspleiß sitzt. Wenn sich Ihr Spleiß löst, wird das gesamte System herunterfallen.



Zusätzlicher Antennendraht

Wir bieten zwei Arten von Draht als Option an: 20er und 24er Draht, von denen je nach dem von Ihnen gekauften Paket eine in Ihrem Kit enthalten ist. Der 20-Gauge-Draht wird in einer 500-Fuß-Rolle geliefert, der 24-Gauge-Draht in einer 230-Fuß-Rolle.

Die nachstehende Tabelle gibt die ungefähre Länge des Antennendrahts an, die für ein quadratisches Layout mit einer Schleife benötigt wird. Die tatsächliche Länge kann je nach der Menge des verdrillten Kabels und dem verwendeten Layout variieren.

Sie können in dem Geschäft, in dem Sie den Bausatz gekauft haben, je nach benötigter Länge zusätzlichen Antennendraht für die direkte Erdverlegung erwerben.

Hinweis: Wenn Sie einen Antennendraht hinzufügen, muss dieser eine durchgehende Schleife bilden.

20-Gauge-Draht

Größe des Hofes (Acres)	1/4	1/3	1/2	1	2	5	10	20	40
Benötigte FT.OF Draht	415	480	590	835	1180	1870	2800	3750	5330

24-Gauge-Draht

Größe des Hofes (Acres)	1/4	1/3	1/2	1	2	5	10	20
Benötigte FT.OF Draht	415	480	590	835	1180	1870	2800	3750

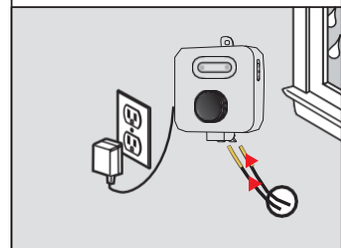
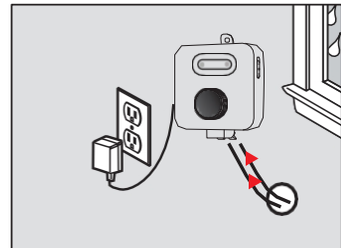
Schritt 5 Verbinden Sie die Drähte mit dem Zaun Transmitter

5

Warnung: Installieren oder entfernen Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters, da Gewitter gefährliche Überspannungen verursachen können. Ziehen Sie den Netzstecker des Senders, wenn er längere Zeit nicht benutzt wird oder vor einem Gewitter, um Schäden zu vermeiden.

Anschluss des Antennendrahts:

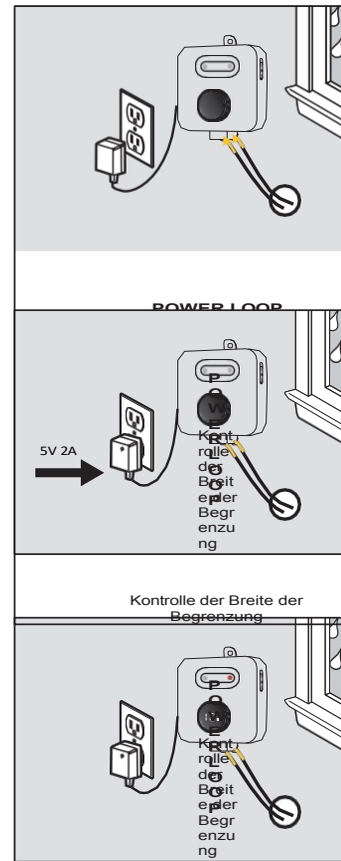
1. Sie können das Begrenzungskabel durch ein Fenster, unter einer Tür oder durch einen anderen geeigneten Durchgang verlegen, um es mit dem Zaunübertrager zu verbinden. Alternativ können Sie auch ein Loch in die Wand bohren, durch das das Begrenzungskabel geführt wird.
2. Entfernen Sie ca. 3/8 Zoll der Isolierung von beiden Enden des Begrenzungskabels.



3. Stecken Sie die abisolierten Kabelenden in die Kabelklemmen des Getriebes und sichern Sie sie.

4. Wählen Sie einen 5V 2A Netzadapter und schließen Sie den Sender an die Stromversorgung an.

5. Wenn die Netz- und die Schleifenanzeige am Sender grün leuchten, ist das Gerät normal eingeschaltet. Wenn die Schleifenanzeige rot leuchtet, weist dies in der Regel auf einen Kabelbruch oder ein zu kurzes Begrenzungskabel hin.



Schritt Einstellen der Breite der Begrenzung

6

Die Zahlen auf dem Sendeknopf geben die Signalstärke an, nicht die tatsächliche Breite der Begrenzung, so dass Sie den Knopf einstellen müssen, um die gewünschte Reichweite zu erzielen.

Hinweis: Der Abstandseinstellknopf ändert nicht den Grad der Vibrations- oder Statikkorrektur.

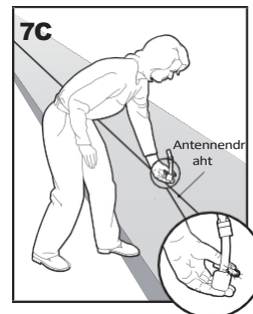
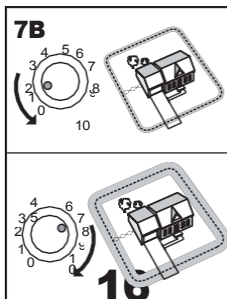
Schritt 7 Testen Sie den Empfänger Halsband

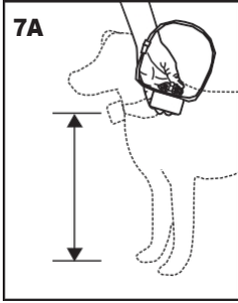
tt

7

Hinweis: Legen Sie den Empfänger beim Testen nicht auf Ihren Hund, um unbeabsichtigte Korrekturen zu vermeiden.

1. Sie können ein Lineal verwenden, um die gewünschte Begrenzungsbreite zu messen und zu markieren. Passen Sie die Begrenzungsbreite während dieses Vorgangs mit dem Drehknopf an.
2. Stellen Sie den Korrekturtyp auf Vibration ein und platzieren Sie den Empfänger auf der Höhe des Halses Ihres Hundes (**7A**). Gehen Sie mit der Anzeige des Empfängers in Richtung des Begrenzungskabels langsam vom Inneren der Begrenzung zur Begrenzungslinie, bis Sie den Warnton hören.
3. Wenn Sie den Warnton hören, ist die Breite des Korrekturbereichs festgelegt. Kehren Sie in den Begrenzungsbereich zurück, bis der Warnton aufhört. Vermeiden Sie, dass der Empfänger fünf aufeinanderfolgende Warntöne abgibt, da dies den Schutzmodus auslöst.
4. Wenn der Empfänger innerhalb des gewünschten Bereichs keinen Signalton abgibt, stellen Sie den Einstellknopf für die Begrenzungsbreite ein, um den gewünschten Bereich zu erreichen. Durch Drehen des Einstellknopfes für die Begrenzungsbreite im Uhrzeigersinn wird die Begrenzungsbreite vergrößert, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn verkleinert (**7B**).
5. Testen Sie das System an mehreren verschiedenen Stellen entlang des Grenzbereichs, bis Sie sicher sind, dass es richtig funktioniert.
6. Gehen Sie als Nächstes an der Grenze entlang, um sicherzustellen, dass es keine Stellen gibt, an denen der Halsbandempfänger aufgrund von Signalüberschneidungen mit unterirdischen Drähten oder Kabeln ungewollt aktiviert werden könnte. Testen Sie den Empfänger des Halsbandes innerhalb und außerhalb des Hauses. Wie bereits erwähnt, können Kabel und Drähte von Kabelfernsehen, Stromleitungen oder Telefonleitungen innerhalb und außerhalb des Hauses Signale des Hundezäuns aussenden und das Halsband unbeabsichtigt aktivieren. Dies ist zwar selten, aber wenn es doch vorkommt, befindet sich Ihr Begrenzungskabel möglicherweise zu nahe an diesen Leitungen und sollte wie in Abbildung 4A gezeigt verlegt oder angepasst werden.
7. Um die Funktion zur Vermeidung von Korrekturzonen zu testen, gehen Sie auf die Begrenzungslinie zu. Wenn Sie die Korrekturzone (**7C**) betreten, sollte der Halsbandempfänger einen Signalton abgeben und die Testleuchte aufleuchten. Wenn Sie sicher sind, dass Ihr System korrekt funktioniert, können Sie mit dem Verlegen des Begrenzungskabels beginnen. Wenn der Halsbandempfänger keinen Piepton abgibt oder die Testleuchte nicht blinkt, lesen Sie den Abschnitt "Fehlersuche".





Schritt Installieren Sie das Begrenzungskabel

8

Den Antennendraht vergraben

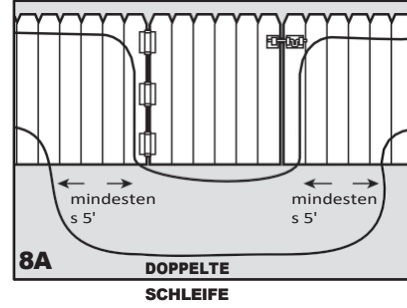
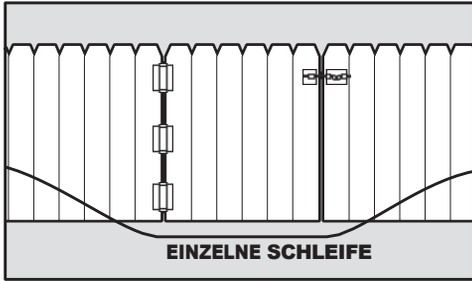
Es wird empfohlen, den Antennendraht zu vergraben, um ihn zu schützen und eine Abschaltung des Systems zu verhindern.

1. Schneiden Sie einen 1 bis 3 cm tiefen Graben entlang der geplanten Grenze.
2. Legen Sie den Antennendraht in den Graben, wobei Sie etwas Spielraum lassen, damit er sich bei Temperaturschwankungen ausdehnen und zusammenziehen kann.
3. Verwenden Sie ein stumpfes Werkzeug, z. B. einen hölzernen Farbstift, um den Antennendraht in den Graben zu drücken. Achten Sie darauf, die Isolierung des Antennendrahts nicht zu beschädigen.

Zu A ach dem Antennendraht an einem bestehenden Zaun (8A)

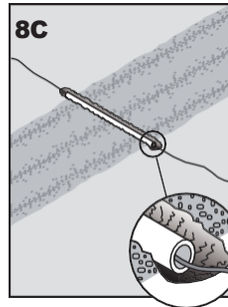
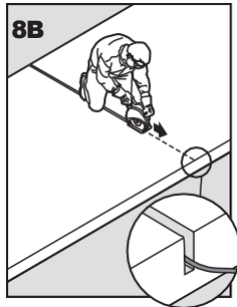
Der Begrenzungsdraht des F600-Erdzaunsystems kann an einen Maschendrahtzaun, einen Spaltzaun oder einen Sichtschutzzaun aus Holz angeschlossen werden. Der Antennendraht kann so hoch wie nötig verlegt werden. Vergewissern Sie sich jedoch, dass die Begrenzungsbreite auf einen ausreichend hohen Bereich eingestellt ist, damit der Hund das Signal empfangen kann.

- **Kettengliedzaun:** Weben Sie den Begrenzungsdraht durch die Glieder oder verwenden Sie Schnellbinder aus Kunststoff.
- **Holzspaltenzaun oder Sichtschutzzaun:** Verwenden Sie Heftklammern für den Antennendraht. Vermeiden Sie es, die Isolierung des Antennendrahts zu durchstechen.
- **Doppelte Schleife mit einem bestehenden Zaun:** Verlegen Sie den Antennendraht auf der Oberseite des Zauns und führen Sie ihn zurück zur Oberseite des Zauns, um einen Abstand von mindestens 5 Fuß zu erhalten.
- **Tor (Einzelschleife):** Verlegen Sie den Antennendraht über der Toröffnung in den Boden, wobei das Signal über das Tor hinweg aktiv bleibt. Ihr Hund kann nicht durch ein offenes Tor gehen.
- **Tor (Doppelschleife):** Verlegen Sie beide Begrenzungsdrahte quer über die Toröffnung und halten Sie dabei einen Abstand von mindestens einem Meter zwischen den Matten ein.



Zum Überqueren von harten Oberflächen

- **Fahrbahn oder Gehweg aus Beton (8B):** Legen Sie den Antennendraht in eine geeignete Dehnungsfuge oder schneiden Sie mit einer Kreissäge und einem Mauersägeblatt eine Rille. Legen Sie den Antennendraht in die Rille und bedecken Sie ihn mit einer geeigneten Abdichtungsmasse. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, bürsten Sie Schmutz oder andere Verunreinigungen ab, bevor Sie die Fuge schließen.
- **Schotter- oder Erdauffahrt (8C):** Legen Sie den Antennendraht in ein PVC-Rohr oder einen Wasserschlauch, um den Antennendraht vor dem Vergraben zu schützen.



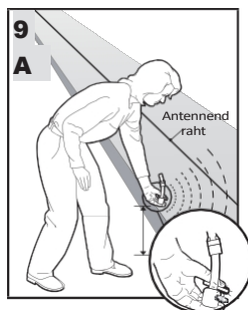
Schritt 9 Platzieren Sie die Flaggen von Boundary

itt

9

Begrenzungsfahnen dienen als visuelle Erinnerung für Ihren Hund und zeigen die Lage der Warnzone an.

1. Halten Sie das Empfängerhalsband auf der Höhe des Halses Ihres Hundes, wobei die Kontaktpunkte nach oben zeigen.
2. Gehen Sie auf den Warnbereich zu, bis der Halsbandempfänger einen Piepton (**9A**) abgibt.
3. Legen Sie eine Begrenzungsfahne auf den Boden (**9B**).
4. Gehen Sie zurück in den sicheren Bereich, bis der Piepton aufhört.
5. Wiederholen Sie diesen Vorgang rund um die Warnzone und platzieren Sie alle 10 Fuß eine Begrenzungsfahne.



Freundliche Mahnung

Es ist von entscheidender Bedeutung, dass Sie Ihr Haustier richtig trainieren, bevor Sie den elektronischen F600-Bodenzaun erfolgreich einsetzen.

Bitte beachten Sie, dass der elektronische F600-Bodenzaun keine feste Barriere ist. Er ist als Abschreckung gedacht, um Ihren Hund daran zu erinnern, innerhalb der festgelegten Grenzen zu bleiben. Es wird empfohlen, mindestens 14 Tage lang zu trainieren, wobei die Dauer je nach Persönlichkeit und Lerntempo Ihres Hundes variieren kann.

Wichtige Hinweise

- Wenn Ihr Haustier Anzeichen von Stress zeigt, empfiehlt es sich, das Trainingstempo zu verlangsamen, die Trainingszeit zu verlängern oder die Spielzeit innerhalb des sicheren Radius zu erhöhen.
- Häufige Anzeichen für Widerstand und Stress sind: an den Körper angelegte Ohren, eingeklemmte Rute, niedrige Körperhaltung, aufgestellte Nackenhaare, angespannte Muskeln oder übermäßige Aktivität/Steifheit.
- Jede Trainingseinheit sollte 10 bis 15 Minuten dauern, wobei überstürzte Einheiten zu vermeiden sind. Ein kürzeres und häufigeres Training ist effektiver als ein längeres, aber weniger häufiges Training.
- Auch wenn Sie bei Ihrem Haustier positive Reaktionen feststellen, ist es wichtig, den gesamten Trainingsplan durchzuführen; Verstärkung ist der Schlüssel!
- Entfernen Sie das Empfängerhalsband nach jeder Trainingseinheit.
- Vergewissern Sie sich am Ende jeder Trainingseinheit, dass sich Ihr Haustier in der Nähe der Begrenzungsmarkierungen wohl fühlt. Beenden Sie das Training immer mit einer positiven Note und pflegen Sie während des gesamten Prozesses eine angenehme Interaktion mit Ihrem Haustier. Das Training sollte Spaß machen, fair, konsequent und hart sein.

System vorbereiten

1. Schließen Sie den Sender an die Stromversorgung an und überprüfen Sie die Verkabelung, um sicherzustellen, dass keine Unterbrechungen vorhanden sind; laden Sie den Empfänger auf, um sicherzustellen, dass er die Befehle richtig empfangen kann.
2. Montieren Sie die statischen Kontaktpunkte: Das Halsband wird mit langen und kurzen Kontaktpunkten geliefert. Kurze Kontaktpunkte sind für kurzhaarige Haustiere geeignet, während lange Kontaktpunkte für langhaarige oder dichterhaarige Haustiere (Sie können auch die Haare um die Kontaktstellen herum trimmen).
3. Verwenden Sie während des Trainings zusätzliche Methoden, um Ihr Haustier zu kontrollieren, z. B. ein zusätzliches Halsband oder eine Leine.
4. Wenn Sie Ihr Haustier während des Trainings aus dem eingezäunten Bereich herausbringen müssen, entfernen Sie zunächst den Empfänger und begleiten Sie Ihr Haustier dann entweder oder setzen Sie es in ein Fahrzeug, um den eingezäunten Bereich zu verlassen.

Phase 1

Tage 1 bis 3 - Bewusstsein für Grenzen

Führen Sie das Training dreimal täglich für jeweils 10-15 Minuten durch.

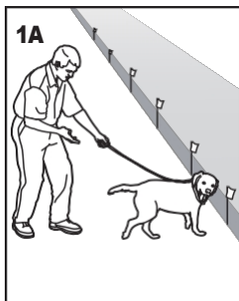
Ziel: Helfen Sie Ihrem Hund zu verstehen, dass die Warn- und Begrenzungsfahnen des Empfängerhalsbandes den neuen Begrenzungsbereich definieren.

Einrichtung:

- Schalten Sie den F600-Transmitter in den Vibrationsmodus.
- Legen Sie Ihrem Haustier ein separates Halsband und eine Leine an (Hinweis: Achten Sie darauf, dass sich die Leine nicht mit dem Empfängerhalsband des F600 überschneidet, um Druck von außen zu vermeiden).
- Bereiten Sie die Lieblingsleckereien Ihres Haustiers (z. B. Trockenfleisch, Hot Dogs) als Belohnung vor.

Schritte:

1. Führen Sie Ihr Haustier an der Leine durch den abgegrenzten Bereich, beschäftigen Sie sich mit ihm und loben Sie sein Verhalten.
2. Behalten Sie die volle Kontrolle über die Leine, während Sie sich den Begrenzungsfahnen nähern. Wenn Ihr Haustier in den Warnbereich eindringt, wird eine Warnung der Stufe 1 (Ton und Vibration mit geringer Intensität) ausgelöst. Wenn das Haustier in der Warnzone bleibt, wird eine Warnung der Stufe 2 ausgelöst. Sobald das Haustier in den sicheren Bereich zurückkehrt, wird die Warnung beendet. Nachdem die Warnung ausgelöst wird, bringen Sie Ihr Tier zurück in die sichere Zone und loben Sie es sofort. (1A)
3. Wiederholen Sie diesen Vorgang an der gleichen Grenzmarkierung, bis Ihr Haustier es freiwillig vermeidet, die sichere Zone zu verlassen. (1B)
4. Setzen Sie das Training in der Nähe von 3 bis 4 Begrenzungsfähnchen fort, so dass der Prozess Spaß macht! Wenn Ihr Haustier sich schnell zurückzieht oder sich weigert, die Warnzone zu betreten, bieten Sie Lob und Belohnungen an. (1C)



Phase 2

Tag 4 bis 6 - Fortsetzung der Grenzwarnung

Führen Sie das Training drei Tage lang dreimal täglich für jeweils 10-15 Minuten durch.

Ziel: Trainieren Sie Ihr Haustier, innerhalb der sicheren Grenzen zu bleiben und diese zu respektieren.

Einrichten: Stellen Sie den F600 Empfänger B in den statischen Modus



Schritte:

1. Wiederholen Sie die Schritte 1-4 der ersten Phase.
2. Achten Sie auf subtile Reaktionen Ihres Haustieres, wie das Aufstellen der Ohren, das Drehen des Kopfes oder den Blick auf den Boden.
3. Fahren Sie mit dem Training an der gleichen Flagge fort, bis Ihr Tier sich weigert, den Warnbereich zu betreten.

Phase 3

Tag 7 bis 9 - Ablenkungsphase

Führen Sie das Training drei Tage lang dreimal täglich für jeweils 10-15 Minuten durch. **Ziel:**

Trainieren Sie, dass Ihr Haustier auch bei äußeren Ablenkungen innerhalb der sicheren Grenze bleibt.

Aufbau:

- Abhängig von der Reaktion Ihres Tieres zwischen Tag 4 und Tag 6 sollten Sie den statischen/vibratorischen Modus weiter verwenden.
- Passen Sie die Dauer des Aufenthalts Ihres Haustiers im Warnbereich nach Bedarf an (je länger der Aufenthalt, desto höher die Warnintensität).
- Schaffen Sie Ablenkungen, um Ihr Haustier in den Grenzbereich zu locken, z. B.:
 - Ein Familienmitglied, das vom Haustierbereich nach draußen geht.
 - Werfen eines Balls oder Spielzeugs außerhalb des Sicherheitsradius.
 - Ein Nachbar, der sein Haustier aus dem sicheren Bereich herausnimmt.

Schritte:

1. Verwenden Sie eine Leine, um Ihr Haustier vollständig zu kontrollieren und abzulenken.
2. Wenn Ihr Tier sich nicht ablenken lässt, loben und belohnen Sie es.
3. Wenn Ihr Tier auf die Ablenkung reagiert, führen Sie es in den Grenzbereich.
4. Wenn Ihr Haustier nicht innerhalb von 3 Sekunden in den sicheren Bereich zurückkehrt, helfen Sie ihm bei der Rückkehr.
5. Belohnen Sie Ihr Haustier, wenn es in den sicheren Bereich zurückkehrt, sei es von selbst oder mit Ihrer Hilfe.
6. Wiederholen Sie den Prozess und beziehen Sie weitere Familienmitglieder mit ein, um die Wirksamkeit des Trainings zu erhöhen.
7. Wenn Ihr Haustier nicht auf die statische Korrektur reagiert, überprüfen Sie, ob die statische Säule richtig installiert ist, und führen Sie einen statischen Test gemäß dem Handbuch durch, um die Funktionalität sicherzustellen.
8. Wenn die statische Korrektur wirksam ist, Ihr Haustier aber nicht reagiert, lassen Sie es länger im Begrenzungsbereich bleiben und warten Sie auf die Warnstufe 5.

Phase 4

Tage 10 bis 14 - Entfesselte Supervision und Verifizierung

Steigern Sie die Trainingseinheiten allmählich von 10-15 Minuten auf jeweils über 1 Stunde, und zwar über 4 Tage hinweg. Trainieren Sie mit Ihrem Haustier, den gesamten Grenzbereich eindeutig zu meiden, unabhängig von Ablenkungen oder Verlockungen. Dieser Schritt erfordert Beaufsichtigung.

Ziel: Erlauben Sie Ihrem Haustier, sich innerhalb des sicheren Bereichs frei zu bewegen, zu spielen und zu laufen, ohne es zurückzuhalten.

Einrichten: Stellen Sie das F600-Halsband so ein, dass es zu Ihrem Haustier passt, basierend auf den Ergebnissen der ersten 9 Tage des Trainings (wenn Ihr Haustier den Grenzbereich nicht mehr überschreitet, können Sie den Vibrationsmodus wählen).

Schritte:

1. Legen Sie Ihrem Haustier das F600-Halsband an und begeben Sie sich in den sicheren Bereich (ein zusätzliches Halsband oder eine Leine ist nicht erforderlich).
2. Gehen Sie mit Ihrem Haustier im Garten spazieren und spielen Sie mit ihm, und achten Sie darauf, dass Sie beide innerhalb des sicheren Bereichs bleiben.
3. Beobachten Sie Ihr Haustier im Garten, während Sie andere Aufgaben erledigen, und kontrollieren Sie regelmäßig, um ein Entweichen zu verhindern.
4. Wenn Ihr Haustier mehrmals zu entkommen versucht, sollten Sie die Intensität des Trainings erhöhen.

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben das Trainingsprogramm erfolgreich abgeschlossen! Sobald Ihr Haustier konsequent auf die Warnungen reagiert und die Grenze nicht mehr überschreitet, können Sie den großen Empfänger durch den kleinen Empfänger ersetzen und beobachten, ob Ihr Haustier nach einer akustischen Warnung in der Nähe der Grenze in den sicheren Bereich zurückkehrt.

Häufig gestellte Fragen

Frage	Aktion
Wie viele Hunde können gleichzeitig geführt werden?	Dieses Produkt kann mit beliebig vielen Hunden gekoppelt werden, zusätzliche Empfänger müssen separat erworben werden.
Für welche Größe von Hunden ist das Produkt geeignet?	Der große Empfänger ist für mittelgroße bis große Hunde geeignet, der kleine Empfänger für kleine bis große Hunde. Möglicherweise müssen Sie den kleinen Empfänger separat kaufen, wie in der Packungsliste angegeben.
Was ist, wenn das Halsband den Hals meines Hundes verletzt?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Achten Sie bitte darauf, dass das Halsband richtig getragen wird, und vermeiden Sie es, das Haustier mit dem Halsband zu führen. 2. Reinigen Sie regelmäßig die Kontaktstellen zwischen dem Hals des Tieres und dem Halsband. 3. Auf Hautreaktionen achten und bei Unwohlsein die Anwendung bis zur Genesung unterbrechen.
Kann ich einen Draht verdrehen, um eine Tür oder eine sichere Stelle zu schaffen, durch die mein Hund gehen kann?	Nein, das Kabel muss auf eine bestimmte Weise verdrillt werden, um das Signal aufzuheben. Bitte lesen Sie in der Bedienungsanleitung den Abschnitt über das Verdrillen des Begrenzungskabels (Schritt 4).
Was ist zu tun, wenn das Produkt nicht oder zu langsam geladen wird?	Verwenden Sie zum Aufladen ein 5V2A-Ladegerät. Wenn der Ladevorgang immer noch nicht abgeschlossen ist, tauschen Sie das Ladekabel aus oder überprüfen Sie es nach 2 Stunden Ladezeit erneut. Die Verwendung eines Ladegeräts mit weniger als 5V2A kann zu einem langsamen Ladevorgang führen.
Stellt die Zahl auf dem Übertragungsknopf die Breite der Grenze dar?	Nein, die Zahlen stellen die Ebenen dar. Die Begrenzungsbreite ist für jeden Hof unterschiedlich, und Sie müssen den Empfänger verwenden, um die Begrenzungsbreite zu testen.

Frage	Aktion
Kann ich das System mit einem bestehenden Zaun verwenden?	Ja. Wenn Sie Probleme mit Hunden haben, die sich unter herkömmlichen Zäunen eingraben oder darüber springen, kann dieses System in Verbindung mit bestehenden Zäunen verwendet werden.
Kann mein Kind durch das Begrenzungskabel verletzt werden?	Die sanften Korrekturen werden durch die Kontaktpunkte am Halsbandempfänger erzeugt, nicht durch das Begrenzungskabel. Bei richtiger Anwendung ist das System für jeden sicher.
Ich habe ein schwankendes Signal. Woran liegt das ma er?	<ul style="list-style-type: none"> ● Stellen Sie den Zaunübertrager in einem Abstand von mindestens drei Metern zu großen Metallgegenständen oder Geräten auf. ● Vergewissern Sie sich, dass alle Kurven des Begrenzungskabels allmählich verlaufen, mit einem Mindestradius von 3 Fuß. ● Vergewissern Sie sich, dass das Begrenzungskabel nicht parallel zu oder in einem Umkreis von 10 Fuß von elektrischen Leitungen, nahegelegenen Auffangsystemen, Telefonleitungen, Fernseh- oder Antennenkabeln oder Satellitenschüsseln verläuft. ● Wenn ein benachbartes Rückhaltesystem Signalstörungen verursacht, verlegen Sie das Begrenzungskabel weiter weg davon.
Der Empfänger muss keine Korrektur auszusprechen, wenn mein Hund den vorgesehenen Bereich verlässt.	Vergewissern Sie sich, dass der Halsbandempfänger vollständig aufgeladen ist. Vergewissern Sie sich, dass der Empfänger eingeschaltet ist: Halten Sie den Netzschalter des Empfängers gedrückt, um ihn einzuschalten, und die Anzeigeleuchte blinkt.
Kann ich eine Leine an den Halsbandempfänger anschließen?	Schließen Sie keine Leine an den Halsbandempfänger an. Sie können ein separates Nicht-Metall-Halsband um den Hals des Hundes legen und eine Leine anbringen. Achten Sie darauf, dass das zusätzliche Halsband die Kontaktpunkte nicht beeinträchtigt.
Wie alt muss mein Hund sein, um mit dem Training am Bodenzaunsystem zu beginnen?	Da alle Hunde unterschiedlich sind, können Sie mit dem Training mit diesem System beginnen, sobald Ihr Hund die grundlegenden Gehorsamsbefehle wie "Sitz" und "Bleib" gelernt hat. Das System ist für alle Hunde mit einem Gewicht von über 8 Pfund geeignet.

Gewährleistungsbedingungen

Garantieleistungen

Diese Garantie deckt nur Mängel am Produkt oder seinen Teilen ab. Sie deckt keine Schäden, Verluste oder Probleme ab, die durch den Gebrauch des Produkts verursacht wurden. Die Garantie beschränkt sich auf die Reparatur, den Ersatz oder die Erstattung des Produkts selbst oder seiner Teile.

Einhaltung der Vorschriften



Kennzeichnet die CE-Zertifizierung, die die Einhaltung der lokalen Vorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) gewährleistet.



Bedeutet, dass die elektromagnetischen Störungen des Geräts unter dem von der Federal Communications Commission genehmigten Grenzwert liegen.



Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien nach ihrer Art. Pappe und Kartons können als Altpapier recycelt werden, während Verpackungskisten entsprechend recycelt werden sollten.



Das System ist für die EU und andere europäische Länder konzipiert und kann kategorisch wiederverwertbare Materialien sammeln.

Konformitätserklärung, Garantie und Nachgarantieservice

Das Gerät ist für die Verwendung in EU-Ländern zugelassen und trägt daher die CE-Kennzeichnung. Alle erforderlichen Unterlagen sind auf der Website www.elektro-halsbänder.de verfügbar. Änderungen der technischen Parameter, Merkmale und Druckfehler sind vorbehalten.

Servicezentrum und Vertrieb

Reedog s.r.o.
Sedmidomky 459/8
101 00 Prag
Tschechische Republik
Telefon: +49 176 34 433 212
E-Mail: info@elektro-halsbänder.de