

DEUTSCH

E-FENCE 3500

von Dogtra
Unsichtbarer Zaun für Hunde

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor
Inbetriebnahme des Gerätes und bewahren Sie diese für
spätere Verwendung auf.

INHALT

EINLEITUNG	3
EIGENSCHAFTEN DES UNSICHTBAREN ZAUNS	4
SICHERHEITSVORKEHRUNGEN.....	4
PACKUNGSINHALT	5
BESCHREIBUNG DES WANSENDERS	6
BESCHREIBUNG DES EMPFÄNGERHALSBANDES	10
LADEN DES EMPFÄNGERAKKUS.....	14
VERLÄNGERUNG DER KONTAKTE	15
TEST DES ZAUNSYSTEMS VOR DER INSTALLATION.....	16
INSTALLATION.....	17
ZUBEHÖR	20
DRAHTVERBINDUNG	23
OPTIONALER ZUBEHÖR	25
PROBLEMLÖSUNG	27
WARTUNG	29
GARANTIE UND REPARATUR	30
CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	

EINLEITUNG

Das Dogtra eF-3500 ermöglicht es Ihnen, Ihrem Hund innerhalb der von Ihnen festgelegten Grenzen den nötigen Freiraum zu gewähren. Der unsichtbare Zaun von Dogtra ergänzt oder ersetzt einen klassischen Zaun, der durchgebissen, übersprungen oder untergraben werden könnte.

Die Breite des Signalfeldes wird am Wandsender eingestellt. Die Impulsstärke kann an jedem Empfängerhalsband individuell eingestellt werden. Im Modus "Pager + Stimulation" wird eine Vibration des Halsbandes von einem elektrischen Impuls gefolgt, wenn sich der Hund zu sehr dem Zaun nähert. Im Modus "Pager Only" gibt das Halsband nur eine impulsfreie Vibration ab.

Zubehör wie zusätzlicher Draht, Fahnen oder ein Blitzableiter, kann bei Dogtra-Europe erworben werden: info@dogtra-europe.com oder +33 (0) 130 62 65 65.

EIGENSCHAFTEN DES UNSICHTBAREN ZAUNS

- Große Auswahl an Impulsstufen für Hunde verschiedener Rassen und Temperamente
- Wasserdichtes Empfängerhalsband
- 8 verschiedene Impulsstufen können am Empfängerhalsband individuell eingestellt werden.
- Leistungsfähiger Pager (impulsfreie Vibration) als Warnung vor dem elektrischen Impuls
- Impulsfreie Vibrationsfunktion (Pager only)
- LED-Anzeige und Bipton informieren über Drahtbruch.
- Weitreichendes Signal (bis zu 16 ha)
- Modernes Filtersystem verhindert externe Signalstörungen
- Erweiterbar zur Verwendung mit mehreren Hunden
- Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit Ladedauer 2h

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Das Dogtra eF-3500 funktioniert mit modernster Technologie. Das Empfängerhalsband hat eine Sicherheitsvorkehrung, die den Impuls auf maximal 8 Sekunden begrenzt.
- Dogtra's modernes Filtersystem verhindert externe Signalstörungen.

PACKUNGSIHALT



Wandsender



Empfängerhalsband



150 m Antennendraht



50 Abgrenzungsfahnen



Bedienungsanleitung



Trainingsanleitung



Netzadapter für Wandsender (24-volt 500mA)



Ladegerät Empfängerhalsband (5-volt 1A)



Erdungskabel (grün)



Testlampe



Dübel aus Plastik (2 St.)



Schrauben für den Wandsender (2 St.)



Lüsterklemmen (4 St.)



Kontakte (2 St.)

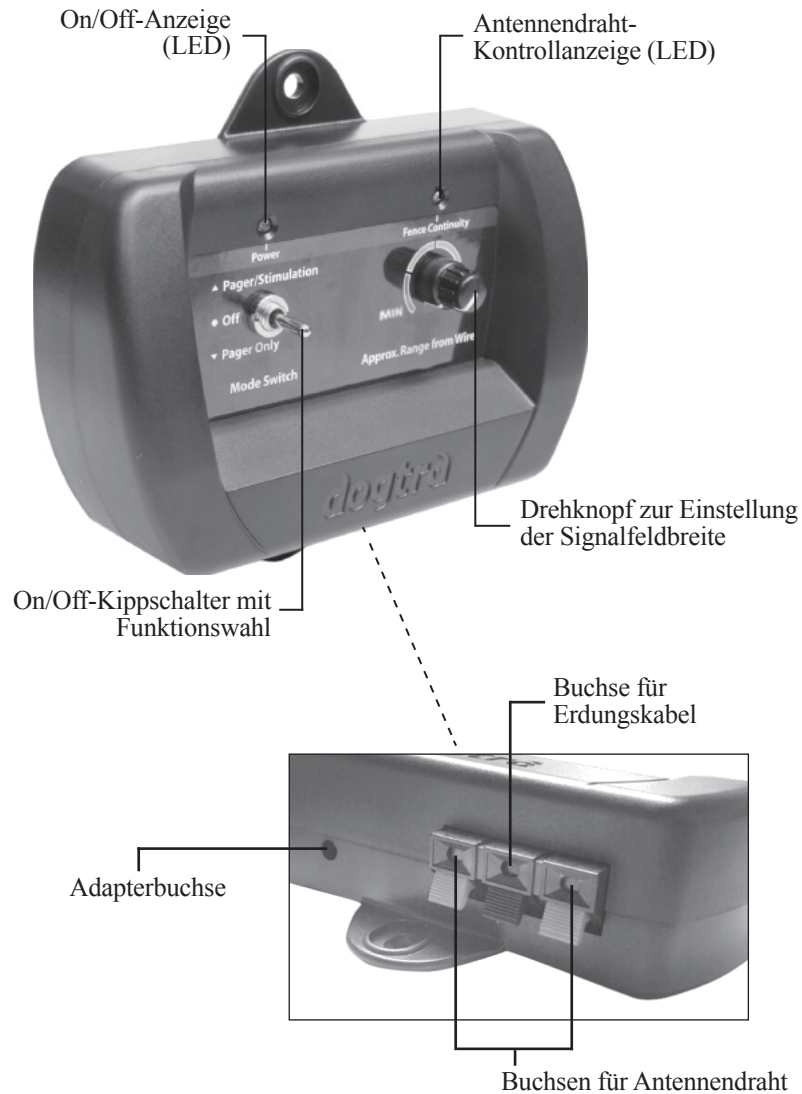


Impulsfreie Kontakte (2 St.)



Kontaktverlängerungen u. Schraubwerkzeug

BESCHREIBUNG DES WANDSENDERS



E-FENCE 3500
Wandsender

On/Off-Kippschalter mit Wahl der Funktionsweise



Der Kippschalter hat folgende Funktionen: Ist er in der oberen Position, vibriert der Empfänger, gefolgt von einem Stromimpuls. Ist er in der unteren Position, vibriert der Empfänger nur (ohne Impuls). Mit dem Kippschalter in der mittleren Position ist der Wandsender ausgeschaltet.

Drehknopf zur Einstellung der Signalfeldbreite



Der Drehknopf bestimmt die Breite des Signalfeldes: der Abstand zwischen dem Antennendraht und dem Punkt, wo sich das Empfängerhalsband erstmals aktiviert. Dreht man den Knopf im Uhrzeigersinn, wird das Signalfeld breiter. Dreht man den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, wird das Signalfeld schmaler.

On/Off-Anzeige (LED)



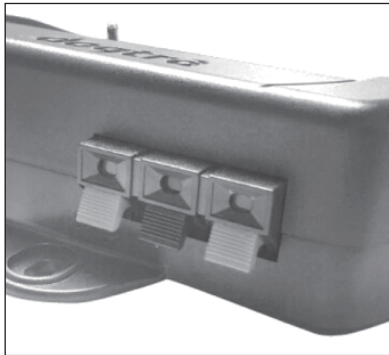
Ist der Kippschalter in der oberen oder unteren Position, leuchtet die LED-Anzeige rot. Ist der Kippschalter in der Mitte, erlischt die LED-Anzeige. Die LED-Anzeige leuchtet selbst dann noch, wenn eine Sicherung durchbrennt.

Antennendraht-Kontrollanzeige



Wenn der Antennendraht korrekt verbunden ist, leuchtet die Kontrollanzeige kontinuierlich rot. Ist der Draht beschädigt oder durchtrennt, erlischt die LED-Anzeige und ein warnender Bipton ertönt.

Antennendraht-Buchsen



Die Drahtbuchsen mit Pressknopf, auf der Unterseite des Wandsenders, ermöglichen das leichte Ein- und Ausstecken des Antennendrahts. Die Drahtenden müssen auf ca. 1 cm entmantelt und dann in die roten Drahtbuchsen eingeführt werden. Zum Packungsinhalt gehört ein Erdungskabel, um den Wandsender zu erden.

Entmanteln Sie das Erdungskabel auf ca. 1 cm und führen Sie es in die schwarze Drahtbuchse des Wandsenders ein. Das andere Ende des Kabels muss im Boden vergraben oder um ein Wasserrohr gewickelt und mit Isolationsklebeband geschützt werden.

Option : Ein Blitzableiter kann erworben werden, falls es nicht möglich ist, den Wandsender zu erden.

Adapterbuchse



Stecken Sie den 220V-Adapter in eine 220V-Steckdose ein und stecken Sie das Kabel des Adapters in die dafür vorgesehene Buchse des Wandsenders ein.

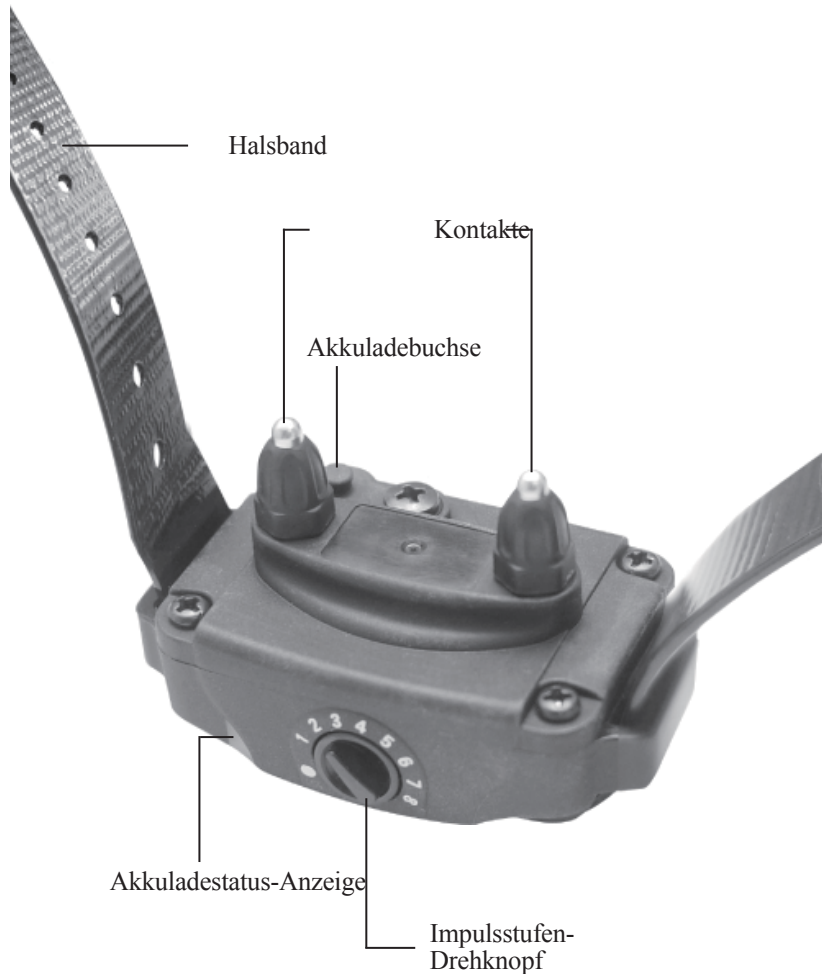
Wandsender



Befestigen Sie den Wandsender mit den mitgelieferten Schrauben an einer Wand in der Nähe einer Steckdose. Der Wandsender kann niedrigen Temperaturen widerstehen, **aber er ist nicht wasserdicht**. Der Wandsender muss also im Trockenen angebracht werden, z.B. in einer Garage oder in einem Schuppen. Bohren Sie am gewählten Ort Löcher in die Wand, führen Sie die mitgelieferten Dübel ein, und befestigen Sie den Wandsender mit den ebenfalls mitgelieferten Schrauben.

Stecken Sie den 220V-Adapter in eine 220V-Wandsteckdose ein und stecken Sie den Adapter an den Wandsender an.

BESCHREIBUNG DES EMPFÄNGERHALSBANDES



Impulsstufen-Drehknopf



Die Impulsstufe kann an jedem Empfängerhalsband individuell eingestellt werden, um sich dem Temperament und der Empfindlichkeit des jeweiligen Hundes anzupassen. Impulsstufe 1 ist die niedrigste und 8 die höchste Stufe.

Um für jeden Hund die geeignete Impulsstufe zu finden, beginnen Sie mit Stufe 1 und erhöhen Sie die Stufe Schritt für Schritt, bis der Hund eine Reaktion zeigt. Wird der Drehknopf auf Off gestellt, ist das Halsband ausgeschaltet. Um den Akku zu schonen, raten wir zum Ausschalten des Empfängers, wenn er nicht benutzt wird.

LED-Anzeige des Empfängerhalsbands

Beim Einschalten des Empfängerhalsbands leuchtet die LED-Anzeige 1 Sekunde lang auf und blinkt dann alle 2 Sekunden, um zu zeigen, dass es korrekt funktioniert. Die Farbe der LED-Anzeige zeigt den Akkuladestatus an:

(Grün = geladen, Orange = halb entladen, Rot = muss geladen werden)

Wenn das Empfängerhalsband mehr als 10 Sekunden lang kein Signal vom Wandsender empfängt, geht es in Energiesparmodus und die LED-Anzeige erlischt.

Wenn sich der Hund zu sehr dem Antennendraht nähert, leuchtet die LED-Anzeige kontinuierlich, um zu zeigen, dass ein Impuls ausgelöst wird.

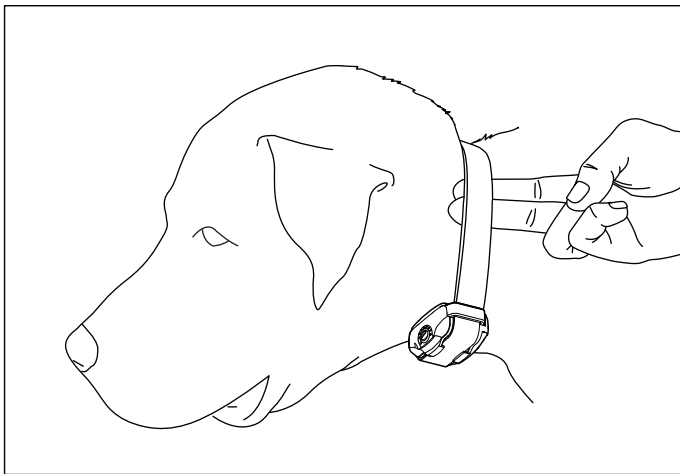
E-FENCE 3500
Empfängerhalsband

KORREKTES ANLEGEN DES HALSBANDES

Das Halsband sollte so angelegt werden, dass die Kontakte aus Chirurgenstahl fest auf der Haut des Hundes aufliegen. Es sollte noch möglich sein, einen Finger zwischen die Kontakte und die Haut des Hundes zu stecken. Der beste Platz für den Empfänger ist seitlich von der Kehle des Hundes.

UNKORREKTES ANLEGEN DES HALSBANDES

Ist das Halsband zu locker, kann der Empfänger am Hals des Hundes verrutschen und dabei kann die Reibung der Kontakte gegen die Haut Irritationen auslösen. Ist das Halsband zu locker, wird zudem der Kontakt und somit die Stimulation inkonsequent. Dogtra verwendet Kontakte aus Chirurgenstahl und antimikrobielles Plastik, um die Haut des Hundes zu schonen.



Achtung!

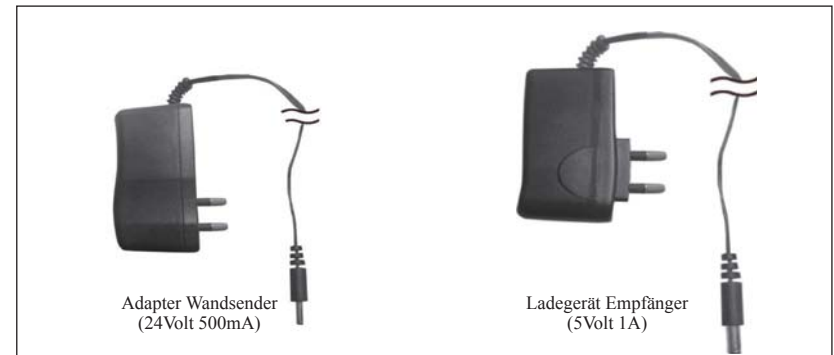
Trägt der Hund das Empfängerhalsband mehr als 8 Stunden an der selben Stelle, kann dies Hautirritationen hervorrufen. Wenn der Hund das Halsband für längere Zeit tragen muss, legen Sie das Halsband von Zeit zu Zeit neu an, damit die Kontakte eine andere Stelle am Hals des Hundes berühren. Überprüfen Sie nach jeder Verwendung die Haut des Hundes auf Irritationen.

Ladebuchse des Empfängerhalsbandes



Auf dem Empfänger befindet sich die Akkuladebuchse mit Gummiabdeckung. Der Empfänger ist auch ohne die Gummiabdeckung wasserdicht. Wenn der Hund in Salzwasser war, spülen Sie den Empfänger und die Ladebuchse mit klarem Wasser ab und lassen Sie ihn an der Luft trocknen.

Adapter und Ladegerät



Das Ladegerät ist für eine 220V-Steckdose konzipiert.

LADEN DES EMPFÄNGERAKKUS



Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku

1. Laden Sie den Akku des Empfängers vor der ersten Verwendung auf.
2. Laden Sie den Akku nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen auf.
3. Wird das Gerät mehr als drei Monate lang nicht benutzt, laden Sie vorher den Akku voll auf.

Laden Sie den Empfängerakku, wenn:

1. Die LED-Anzeige des Empfängers rot blinkt.
2. Die LED-Anzeige des Empfängers sich nicht einschaltet.
3. Die LED-Anzeige des Empfängers sich vorübergehend einschaltet, aber beim Annähern des Antennendrahtes nicht aufleuchtet.

Akkuladevorgang

1. Stecken Sie das Ladekabel in den Empfänger ein, s. Schema.
2. Schließen Sie das Ladegerät an eine Wandsteckdose an.
Ist der Anschluß korrekt, leuchtet die LED-Anzeige kontinuierlich rot. Während des Ladevorgangs ist der Empfänger ausgeschaltet. Schalten Sie ihn vor erneuter Verwendung wieder ein.
3. Der Lithium-Polymer-Akku ist nach 2 Stunden voll geladen.
Die LED-Anzeige ist während des Ladevorgangs rot und wird grün, sobald der Akku voll geladen ist.
4. Verschließen Sie nach dem Ladevorgang die Ladebuchse mit der Gummiabdeckung.

Anmerkung: Verwenden Sie nur Akkus, Ladegeräte und Zubehör von Dogtra, die für dieses Gerät geeignet sind. Die Verwendung des falschen Ladegerätes kann den Empfänger beschädigen, und die LED-Anzeige kann in diesem Fall orange blinken.

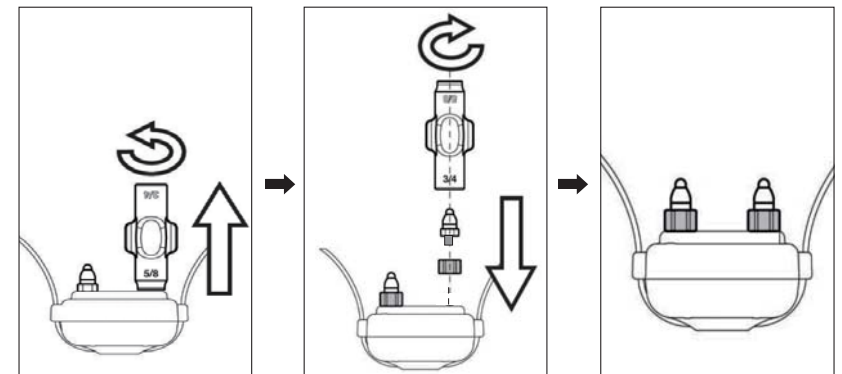
VERLÄNGERUNG DER KONTAKTE

Das Dogtra eF-3500 wird mit 15mm-Kontakten geliefert, die auf 19 mm verlängert werden können, wenn der Hund dichtes und/oder langes Fell hat. Zum Verlängern der Kontakte von 15 auf 19 mm gehen Sie wie folgt vor:

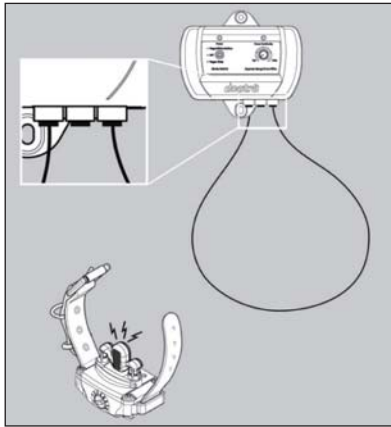
1. Schrauben Sie mit dem mitgelieferten Werkzeug, mit der Seite "5/8", die Kontakte gegen den Uhrzeigersinn ab.
2. Setzen Sie die mitgelieferten Kontaktverlängerungen auf die freigewordenen Gewinde.
3. Setzen Sie die Kontakte auf die Verlängerungen und schrauben sie beide mit der Seite "3/4" des Werkzeugs fest.

*** Achtung : Schrauben Sie die Kontakte fest, aber nicht zu fest.**

Möchten Sie die Kontakte wieder auf 15 mm verkürzen, wiederholen Sie den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge.



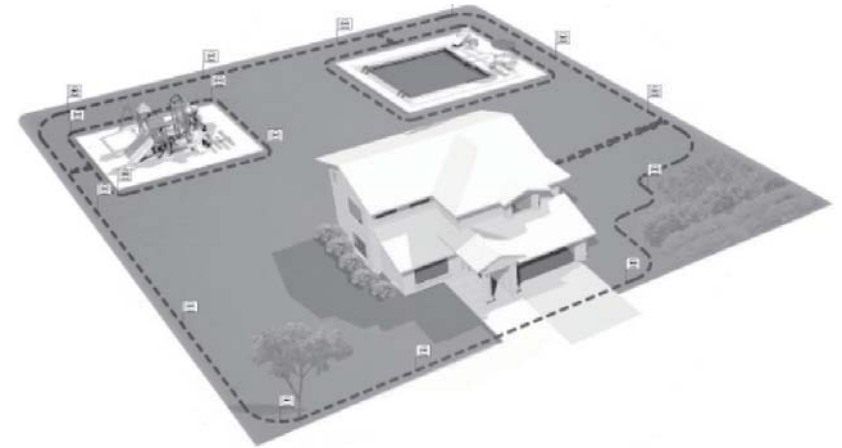
TEST DES ZAUNSYSTEMS VOR DER INSTALLATION



1. Um sicherzustellen, dass Ihr unsichtbarer Zaun korrekt funktioniert, schließen Sie den Netzadapter an den Wandsender und an eine Steckdose an. Stellen Sie den Kippschalter auf "Pager + Stimulation" oder "Pager Only". Die On/Off-Anzeige sollte rot leuchten.

2. Entrollen Sie das mitgelieferte Erdungskabel und entmanteln Sie beide Enden auf ca. 1 cm. Stecken Sie die beiden Enden in die roten Buchsen des Wandsenders ein, lassen Sie die schwarze, mittlere Buchse frei. Die Antennendraht-Kontrollanzeige sollte nun aufleuchten.
3. Schalten Sie das Empfängerhalsband ein, indem Sie eine beliebige Impulsstufe einstellen. Die LED-Anzeige blinkt alle zwei Sekunden, zum Zeichen, dass der Empfänger an ist.
* If not activated for 10 seconds or more, the system will go into sleep mode.
4. Nehmen Sie den Empfänger in die Hand, mit den Kontakten nach oben, und setzen Sie die Testlampe auf die Kontakte. Nähern Sie sich so der Testschleife.
5. Beobachten Sie, ob der Empfänger vibriert und die Testlampe aufleuchtet.
Berühren Sie nicht die Kontakte, da der Empfänger einen Impuls abgibt, wenn er aktiviert wird.

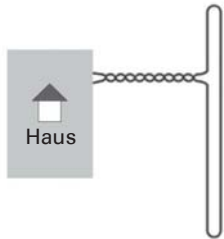
INSTALLATION



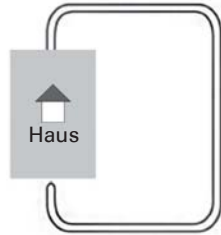
Antennendraht

Der Antennendraht muss in Form einer Schleife verlegt werden, damit das Zaunsystem funktioniert. Das Signal verläuft von einer Buchse des Wandsenders durch den Antennendraht zurück zur anderen Buchse des Wandsenders. Wenn dies der Fall ist, leuchtet die Antennendraht-Kontrollanzeige kontinuierlich rot.

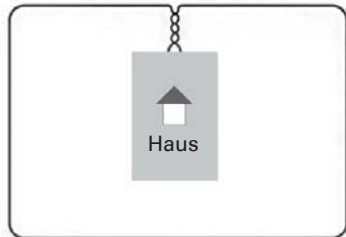
Häufige Zaunverlegungen



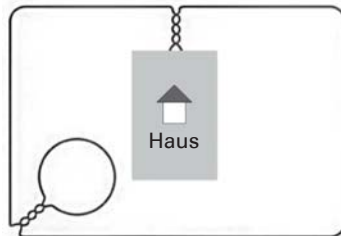
Abgrenzung einer einzigen Grundstücksseite



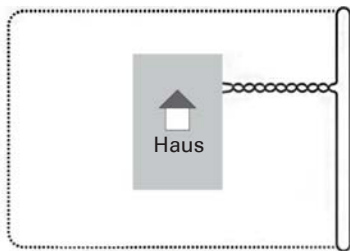
Abgrenzung des Vorgartens



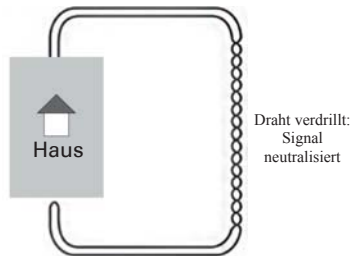
Abgrenzung des gesamten Grundstücks



Abgrenzung des Gartens mit Extraschleife



Abgrenzung vorne mit existierendem Zaun



Doppelschleife mit Durchgang

ACHTUNG

Informieren Sie sich vor dem Verlegen des Drahtes, ob und wo Stromkabel, Gasleitungen, Telefonleitungen, etc. über Ihr Grundstück verlaufen. **Machen Sie mit dem Draht an der Oberfläche einen Funktionstest, bevor Sie ihn vergraben.**

Wählen Sie das abzugrenzende Areal mit Sorgfalt. Eine Skizze (s. Schemas oben) kann helfen, um Hindernisse im Voraus zu erkennen.

WICHTIG

In manchen Fällen muss der Antennendraht in Form einer Doppelschleife verlegt werden. Der Abstand zwischen den zwei parallel verlegten Drähten muss 180 bis 300 cm betragen, um Störungen vorzubeugen. Bei normalen Schleifen muss der Abstand zwischen Drähten ebenfalls 180 - 300 cm betragen.

* Die Schemas sind nicht maßstabsgetreu.

150 Meter Antennendraht und 50 Abgrenzungsfahnen sind im Lieferumfang inbegriffen. Zusätzliche Fahnen und Drahtrollen können bei Dogtra-Europe oder einem Dogtra-Händler bestellt werden. Die benötigte Drahtlänge und Fähnchenzahl ist bei quadratischer Auslegung des Grundstücks ungefähr wie folgt:

FLÄCHE		Draht (150m/Rolle)	Fahnen (50/Bündel)		
ha	m ²	Umfang (m)	Anzahl Rollen	Anzahl Fahnen	Anzahl Bündel
0,02ha	200	60	1	20	1
0,04ha	400	100	1	30	1
0,06ha	600	140	1	47	1
0,08ha	800	180	2	60	2
0,1ha	1000	220	2	73	2
0,2ha	2000	240	2	80	2
0,3ha	3000	260	2	87	2
0,4ha	4000	280	2	93	2
0,8ha	8000	360	3	120	3
1ha	10000	400	3	133	3
2ha	20000	600	4	200	4
3ha	30000	800	6	267	6
4ha	40000	1000	7	333	7
5ha	50000	1200	8	400	8

Für Flächen von mehr als 5 ha, kontaktieren Sie uns :
info@dogtra-europe.com oder +33 (0) 130 62 65 65

ZUBEHÖR



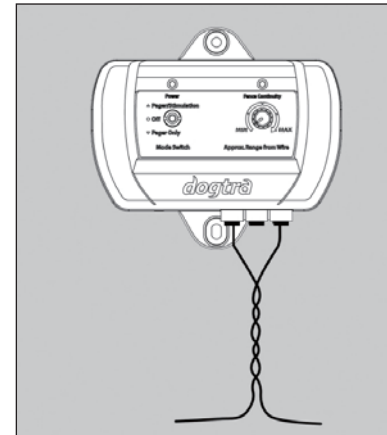
Die Schemas auf Seite 19 gelten für eine rechteckige Auslegung. Die benötigte Drahtlänge und Fähnchenzahl hängen von der Auslegung Ihres Zaunsystems ab.

Ihr Signalfeld (wo der Hund Vibration und/oder Impuls empfängt), wird auf beiden Seiten des Drahtes mindestens 180 - 240 cm breit sein. Hinzu kommt, dass der Hund 60 - 120 cm vom Signalfeld entfernt bleiben wird, sodass eine Gesamtbreite von 240 - 360 cm vorzuziehen ist. Vermeiden Sie zu enge Passagen (z.B. an der Hauswand entlang), da der Hund sonst zögern könnte, diese zu benutzen.

Benötigtes Werkzeug

Für die Installation des eF-3500 benötigen Sie einen Spaten, einen Kreuzschraubenzieher und eine Abisolierzange. Falls der Draht über Beton verläuft, brauchen Sie auch eine Auspresspistole, Silikon, eine Kreissäge und ein Sägeblatt für Beton.

Einfügen einer neutralen Zone im Zaun



Vom Wandsender bis zum Beginn des Zauns benötigen Sie eine neutrale Zone, die der Hund durchqueren kann, ohne einen Impuls zu bekommen. Verdrillen Sie hierfür die Drähte wie im obigen Schema, vom Anfang bis zum Ende der neutralen Zone. Halten Sie zum Verdrillen die zwei Drahtabschnitte parallel nebeneinander und verdrehen Sie sie. Sie können auch eine

Bohrmaschine zum Verdillen verwenden. Je enger die Drähte verdreht sind, desto wirksamer wird das Signal annulliert. Empfehlenswert sind 16 Verdrehungen pro 30 cm Draht.

Vergraben des Antennendrahtes

WICHTIG

Informieren Sie sich, bevor Sie zu graben beginnen, über auf Ihrem Grundstück verlaufende Strom-, Gas und Telefonleitungen. Es ist nicht nötig, den Draht zu vergraben, damit er funktioniert, aber zum Schutz des Drahtes empfehlen wir, ihn 7 - 10 cm tief zu vergraben. Heben Sie zunächst einen 10 cm tiefen Graben aus, wo der vom Wandsender kommende Draht in den Boden eintritt, und arbeiten Sie sich entlang der Drahtschleife vor. Ein Graben mit einem Winkel von 30 bis 45° ist leichter verschließbar.

Anmerkung : Bei der Einzäunung großer Grundstücke kann ein Bagger den Graben ausheben. Wir empfehlen aber, den Draht von Hand zu verlegen, damit er nicht beschädigt wird.

WICHTIG

Vergraben Sie den Draht erst, nachdem Sie einen erfolgreichen Funktionstest durchgeführt haben. Achten Sie darauf, dass der Draht während der Installation nicht eingeklemmt oder beschädigt wird, da dies das Signal beeinträchtigen oder annullieren könnte. Verlegen Sie den Draht in den Ecken abgerundet mit einem Radius von mindestens 90 cm, damit das Signal für den Hund klarer ist.

NICHT das Kabel in weniger als 180 cm Entfernung parallel von Strom-, Telefon- oder anderen vergrabenen Kabeln verlegen.

NICHT einen Abschnitt des Drahtes in weniger als 3 Meter Entfernung von einem anderen Abschnitt verlegen, sonst könnte das Signal annulliert werden.

NICHT den Draht in weniger als 3 Meter Entfernung eines benachbarten unsichtbaren Zauns verlegen.

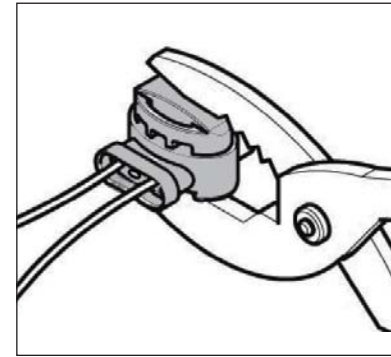
Asphaltwege

Falls der Draht über Asphalt verläuft, machen Sie mit einer Kreissäge und einem Sägeblatt für Beton einen ca. 1 cm tiefen Einschnitt in den Asphalt. Verschließen Sie diesen nach Verlegen des Kabels mit Bitumenheißverguß. Falls eine Dehnungsfuge vorhanden ist, verlegen Sie den Draht darin und verschließen Sie die Fuge mit Kitt.

Verläuft der Draht über Kies, vergraben Sie ihn mindestens 8 cm tief. Ein Schlauch oder Rohr aus Kunststoff kann zum Schutz des Drahtes dienen. Verläuft der Draht in Wasser, schützen Sie ihn mit einem (Garten-)Schlauch und befestigen Sie ihn mit großen Steinen.

DRAHTVERBINDUNG

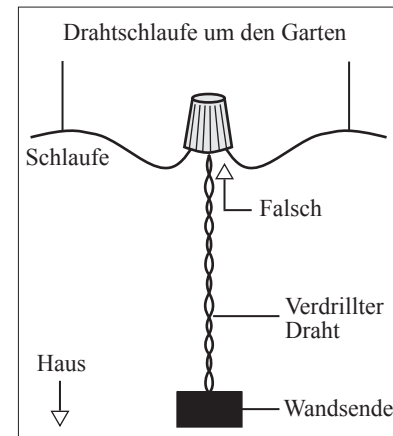
Die Drahtverbindung muss wasserdicht sein



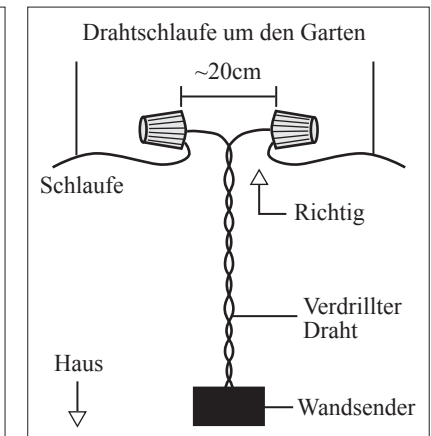
Verwenden Sie kein isolierendes Klebeband und keine klassischen Drahtverbinder da dies das Signal beeinträchtigen oder annullieren könnte.

Die im eF-3500 mitgelieferten wasserdichten Lüsterklemmen ermöglichen eine abgedichtete Verbindung. Entmanteln Sie den Draht nicht, bevor Sie ihn in die Lüsterklemmen einstecken.

Der Antennendraht wird in die äußeren Öffnungen der Lüsterklemme eingesteckt, die mittlere Öffnung bleibt frei. Drücken Sie mit einer Zange sanft auf die blaue Oberseite der Klemme, um diese zu verschließen.

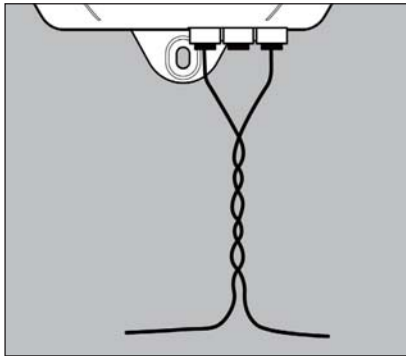


Falsche Drahtverbindung



Richtige Drahtverbindung

Verbindung des Drahtes mit dem Wandsender



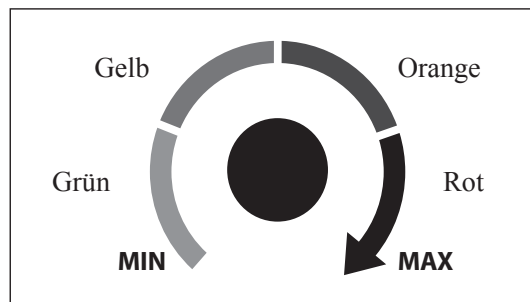
Verbinden Sie die zwei Enden des verdrehten Drahtes mit den Enden der Drahtschleufe.

Bohren Sie ein Loch in die Wand oder nutzen Sie eine bereits vorhandene Öffnung, um den Draht hindurchzuführen. Stecken Sie die auf 1 cm entmantelten Drahtenden in den Wandsender ein, jedes Ende in eine der roten Buchsen.

Die Antennendraht-Kontrollanzeige sollte dann rot leuchten. Falls dem nicht so ist, überprüfen Sie, ob der Draht korrekt verbunden und nicht beschädigt ist.

Das Signalfeld

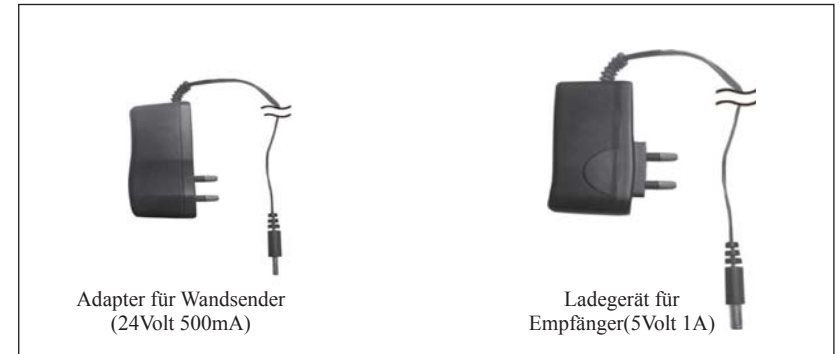
Der Drehknopf am Wandsender dient zur Einstellung der Signalfeldbreite. Die Vergrößerung oder Reduzierung der Feldbreite hat keinen Einfluss auf die Impulsstärke. Um die Feldbreite zu überprüfen, nähern Sie sich, das Empfängerhalsband in der Hand, langsam dem Antennendraht. Halten Sie den Empfänger ungefähr in Höhe des Hundehalses und mit der Testlampe auf den Kontakten. Beobachten Sie, ab welchem Abstand die Testlampe aufleuchtet, um die Feldbreite zu kennen. Das wirksamste Signal erhält man mit einer Feldbreite von 60 bis 180 cm, was der grünen und orangefarbenen Zone am Drehknopf entspricht.



Drehknopf zur Einstellung der Feldbreite

OPTIONALER ZUBEHÖR

Folgender Zubehör kann separat gekauft werden, auf unserer Webseite www.dogtra-europe.com oder per E-Mail: info@dogtra-europe.com oder per Tel: +33 (0)1 30 62 65 65.

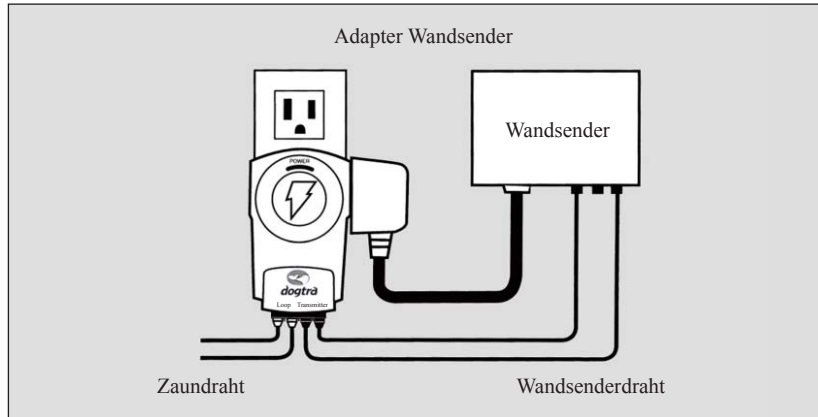


· Europäischer Netzadapter für 220V-Steckdosen



· Blitzableiterr (PANAMAX)

Anbindung eines Blitzableiters



Stecken Sie den Blitzableiter in eine geerdete Steckdose ein, in einer Entfernung von weniger als 150 cm vom Wandsender. Schneiden Sie die Antennendrähte in der Nähe des Blitzableiters ab und entmanteln Sie alle vier Enden auf 6 mm. Drücken Sie auf den Pressknopf, um die Buchsen zu öffnen. Führen Sie das entmantelte Drahtende in die Buchse ein.

PROBLEMLÖSUNG

1. Der Hund reagiert nicht auf das Halsband.

- Passen Sie das Halsband korrekt an.
- Trimmen Sie dem Hund das Fell oder verwenden Sie längere Kontakte, damit diese die Haut berühren.
- Laden Sie den Akku des Empfängers auf.
- Passen Sie die Impulsstufe an.

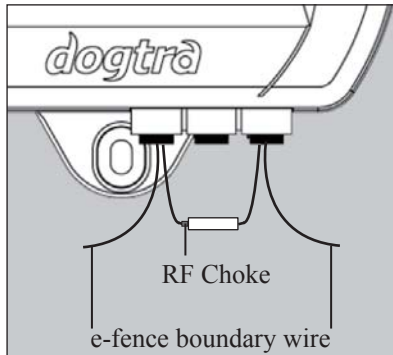
2. Funktionstest des Zaunsystems

Wenn der Zaun nicht funktioniert, benötigen Sie eine Testschleife, um herauszufinden, welcher Teil - Empfängerhalsband, Wandsender, oder Antennendraht - nicht funktioniert. Gehen Sie wie folgt vor.

1. Machen Sie mit 3 bis 6 m Antennendraht (oder mit dem Erdungskabel) eine Testschleife.
2. Stecken Sie den Draht des Zauns aus dem Wandsender aus.
3. Stecken Sie die Enden der Testschleife in den Wandsender ein.
4. Stellen Sie den Drehknopf zur Einstellung der Feldbreite auf Position 9 Uhr.
5. Setzen Sie die Testlampe auf den Empfänger. Nähern Sie sich mit dem Empfänger der Testschleife und beobachten Sie, wann die Testlampe aufleuchtet.
6. Stellen Sie den Drehknopf zur Einstellung der Feldstärke auf Position 12 Uhr.
7. Nähern Sie sich erneut der Testschleife. Beobachten Sie, wann die Testlampe aufleuchtet. Dies muss früher geschehen als auf Position 9 Uhr.

Haben Sie mehrere Empfänger, wiederholen Sie den Test mit jedem von ihnen. Falls die Antennendraht-Kontrollanzeige des Wandsenders mit der Testschleife nicht rot leuchtet, funktioniert der Wandsender nicht. Falls diese Anzeige leuchtet, aber der Empfänger sich an der Testschleife nicht aktiviert, funktioniert der Empfänger nicht. Laden Sie den Akku auf und wiederholen Sie den Test. Falls der Empfänger korrekt funktioniert, kann ein Drahtbruch vorliegen.

3. Drahtbruch mit HF-Drossel lokalisieren



Hierfür benötigen Sie eine HF-Drossel von 100 μH und ein auf AM530 eingestelltes AM-Radio. Stecken Sie den Antennendraht vom Wandsender aus und stecken Sie stattdessen die zwei Enden der HF-Drossel in die roten Buchsen. Stecken Sie anschließend den Antennendraht wieder in die roten Buchsen ein.

Drehen Sie die Feldstärke auf die maximale Breite (rote Zone am Drehknopf). Drehen Sie das Radio, auf AM530 eingestellt, voll auf. Gehen Sie langsam den Antennendraht entlang und halten Sie das Radio so nahe wie möglich am Draht. Das Radio macht ein Störgeräusch, wo der Draht intakt ist, aber kein Geräusch, wo der Draht gebrochen ist.

Beheben des Drahtbruchs

Wenn Sie die Bruchstelle lokalisiert haben, schneiden Sie die beschädigte Stelle heraus und verwenden Sie wetterfesten Kabelverbinder mit Gelfüllung, um die Drähte zu verbinden. Falls die Bruchstelle groß ist oder Sie die Bruchstelle nicht finden können, verwenden Sie zusätzlichen Draht, um die beschädigte Zone zu umgehen.

WARTUNG

Das eF-3500 hat nur einen geringen Wartungsbedarf. Das Empfängerhalsband ist wasserdicht. Um es zu reinigen, verwenden Sie einen Lappen sowie Wasser und Seife.

Der Wandsender ist nicht wasserdicht und muss im Trockenen, z.B. in einer Garage oder einem Schuppen, angebracht werden.

Versuchen Sie nicht, den Wandsender oder den Empfänger selbst zu zerlegen oder zu reparieren, sonst erlischt die Herstellergarantie. Das Gerät enthält elektronische Teile, die nur von geschulten Experten repariert/ersetzt werden können.

Achtung

Jede Änderung oder Anpassung des Gerätes, denen der Hersteller nicht ausdrücklich zustimmt, kann zum Entzug der Betriebserlaubnis für das Gerät durch den Benutzer führen.

GARANTIE UND REPARATUR

Garantie von zwei Jahren

Dogtra-Europe gewährt dem Erstkäufer eine eingeschränkte Garantie von zwei Jahren ab Kaufdatum für die Produkte, die von der Firma Dogtra-Europe und ihren Dogtra-Händlern verkauft werden.

Die ersetzbaren Batterien der Modelle YS100, iQ No Bark und iQ CLiQ sind von der Garantie ausgeschlossen.

* Die Kosten für die Rücksendung von Geräten unter Garantie an den Kundendienst von Dogtra-Europe gehen zu Lasten des Käufers. Die Kosten für die Rücksendung unter Garantie reparierter Geräte an den Käufer gehen zu Lasten von Dogtra-Europe. Ein eventuell vom Käufer gewünschter Expressversand erfolgt zu seinen Lasten.

Falls die Reparatur nicht von der Garantie gedeckt ist, werden dem Käufer die Kosten der Ersatzteile, Arbeit sowie Porto berechnet.

Nutzung der Garantie von Dogtra

Bewahren Sie die datierte Rechnung/Verkaufsqittung Ihres Dogtra-Produktes auf.

Von der Garantie ausgeschlossen

Dogtra-Europe gewährt keine Garantie für Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung/Verwendung, unsachgemäße Wartung und/oder der Verlust von Teilen entstanden sind.

Schäden, die durch das Eindringen von Feuchtigkeit ins Innere der wasserabweisenden, nicht wasserdichten, Sender der Modelle **175NCP, 180NCP, 200NCP, 400NCP, 410NCP** und **iQ Pet** oder der wasserabweisenden, nicht wasserdichten Empfänger des **RRS, RRD, und RR Deluxe** entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen. Der Ersatz eines verlorenen Senders oder Empfängers geht zu Lasten des Kunden.

Die Garantie erlischt, falls das Gerät verändert wurde, oder wenn eine nicht autorisierte Person versucht hat, daran zu arbeiten.

Der Ersatz der Akkus durch den Käufer ist während der Garantiezeit nicht empfohlen.

Falls der Käufer beschließt, die Akkus zu wechseln, sind während dieses Vorgangs verursachte Schäden am Gerät von der Garantie ausgeschlossen.

Falls die Seriennummer eines Dogtra-Gerätes entfernt wird, erlischt die Garantie. Dogtra-Europe behält sich das Recht vor, beschädigte Teile nach Reparatur und Ersatz zu behalten und zu entsorgen.

Vorgehensweise für die Reparatur

Falls Ihr Gerät nicht korrekt funktioniert, konsultieren Sie bitte die Rubrik "Problemlösungen" der Bedienungsanleitung, und kontaktieren Sie unseren Kundendienst unter der Nummer +33 (0)1 30 62 65 65 oder per E-Mail an sav@dogtra-europe.com, bevor Sie das Gerät für eine Reparatur an Dogtra-Europe übersenden.

Die Kosten für die Rücksendung von Produkten unter Garantie an Dogtra-Europe gehen zu Lasten des Kunden. Dogtra-Europe übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder Verluste, die während der Rücksendung von Geräten entstehen. Dogtra-Europe übernimmt keine Verantwortung für Zeitverlust oder andere Unannehmlichkeiten, die dem Käufer durch die Rücksendung des Gerätes entstehen. Dogtra-Europe stellt keine Leihgeräte zur Verfügung und bietet keinerlei Kompensation an, während ein Gerät repariert wird. Vor einer Reparatur unter Garantie muss eine datierte Rechnung/Verkaufsqittung vorgelegt werden.

Bitte fügen Sie eine kurze schriftliche Beschreibung des Problems sowie Ihren Namen, Ihre Adresse, Ihre Telefonnummer und Ihre E-Mail-Adresse bei. Falls die Reparatur nicht unter die Garantie fällt, wird Ihnen vor der Reparatur ein Kostenvoranschlag unterbreitet.

Falls Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns per Telefon unter +33 (0)1 30 62 65 65, oder senden Sie eine E-Mail an sav@dogtra-europe.com.