

## ***Mobilteil mit integrierter Fernbedienung und Fehlersuche***

### Einleitung

Das Mobilteil mit integrierter Fernbedienung und Fehlersuche (das Mobilteil) hat drei Funktionen:

- Spannungsmesser – liefert Echtzeit-Informationen über die Zaunleistung (Spannung und Strom)
- Fault Finder (Fehlerdetektor) – unterstützt bei der Fehlersuche entlang des Zauns
- Fernbedienung - ermöglicht das Ein- und Ausschalten eines fernsteuerbaren Tru-Test Elektrozaungeräts von jeder Stelle am Zaun.


### In diesem Handbuch behandelte Modelle

Dieses Handbuch beschreibt mehrere Modelle des Mobilteils - Fernbedienung mit Fault Finder / Fernbedienung mit Fence Compass / Fernbedienung mit Tracker.

### Teile des Mobilteils



## Messen der Spannung entlang des Zauns


- 1 Drücken Sie , um das Mobilteil einzuschalten.
- 2 Führen Sie den Zaundraht durch den Schlitz im Fault Finder und sorgen Sie dabei dafür, dass der Zaundraht den Kontakt am Fault Finder berührt.
- 3 Nach wenigen Sekunden wird oben rechts im Display die Spannung in Kilovolt (kV) angezeigt.

---

*Hinweis:* Während der ersten paar Sekunden zeigt das Mobilteil die zuletzt registrierte Stromstärke in Ampere an, bevor die Spannung auf dem Display erscheint.

---

## Messen der Ausgangsspannung eines Elektrozaungeräts

- 1 Drücken Sie , um das Mobilteil einzuschalten.
- 2 Achten Sie darauf, dass das Elektrozaungerät an eine Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist.
- 3 Halten Sie den Spannungsfühler an den Zaunaustritt des Elektrozaungeräts.
- 4 Nach wenigen Sekunden wird oben rechts im Display die Spannung in Kilovolt (kV) angezeigt.

---

*Hinweis:* Während der ersten paar Sekunden zeigt das Mobilteil die zuletzt registrierte Stromstärke in Ampere an, bevor die Spannung auf dem Display erscheint. Stromwerte, die in einem Abstand von weniger als 1 m vom Elektrozaungerät gemessen werden, sind möglicherweise durch das Magnetfeld um das Elektrozaungerät herum verfälscht.

---

## Fehlersuche entlang der Zaunleitung

Mit Hilfe von Strommessungen (in Ampere) können Fehler entlang der Zaunleitung geortet werden. Strom sucht sich den Weg des geringsten Widerstands. Befindet sich ein Kurzschluss in der Zaunleitung, fließt der Strom vom Elektrozaungerät zum Kurzschluss, so wie Wasser, das in einer Wanne zum Abfluss läuft. Große Ströme belasten das Elektrozaungerät und den Elektrozaun und verringern dessen Leistungsfähigkeit.

### Zäune mit nur einem stromführenden Draht

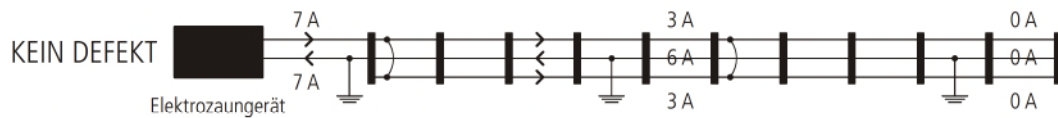


Niedrige Stromwerte an verschiedenen Stellen deuten darauf hin, dass keine Defekte entlang der Zaunleitung vorliegen.

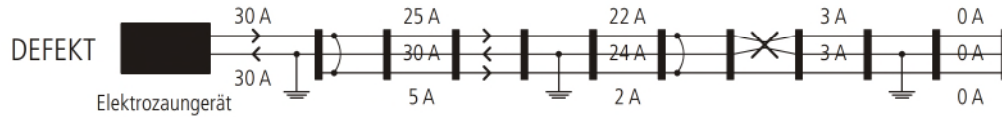


Ein auffallend hoher Stromwert deutet darauf hin, dass irgendwo entlang der Zaunleitung ein Problem vorliegt. Eine deutliche Verringerung des Stromwerts zwischen zwei Messpunkten (24 A und 3 A) deutet darauf hin, dass der Defekt irgendwo zwischen diesen beiden Punkten der Zaunleitung zu finden ist.

## Zäune mit Erdrückleitung



Niedrige Stromwerte an verschiedenen Stellen deuten darauf hin, dass keine Defekte entlang der Zaunleitung vorliegen.




Auffallend hohe Stromwerte deuten darauf hin, dass irgendwo entlang der Zaunleitung ein Problem vorliegt. Der deutliche Rückgang der Stromwerte von einem Messpunkt zum nächsten hilft, die Fehlerstelle zu orten. In diesem Fall berühren sich möglicherweise die beiden Leitungen mit den auffallend hohen Werten und verursachen dadurch das Problem. Die untere Leitung hat durchgehend niedrigere Stromwerte, was darauf hinweist, dass die Leitung in Ordnung ist.

---

*Hinweis:* Stromwerte, die in einem Abstand von weniger als 1 m vom Elektrozaungerät gemessen werden, sind möglicherweise durch das Magnetfeld um das Elektrozaungerät herum verfälscht.

---

Fehlersuche entlang der Zaunleitung:

- 1 Beginnen Sie in der Nähe der Stelle, wo das Ausgangskabel des Elektrozaungeräts an die Zaunleitung angeschlossen ist.
- 2 Drücken Sie , um das Mobilteil einzuschalten.
- 3 Führen Sie den Zaundraht durch den Schlitz im Fault Finder und sorgen Sie dabei dafür, dass der Zaundraht den Kontakt am Fault Finder berührt. Merken Sie sich die in großen Ziffern angezeigte Stromstärke (in Ampere).
- 4 Arbeiten Sie sich in Richtung des Stroms voran und messen Sie in regelmäßigen Abständen sowie an allen Kreuzungen die Stromstärke. An Kreuzungen folgen Sie der Abzweigung, bei der die Messung einen auffälligen Wert ergibt. Vergleichen Sie jeden Messwert mit dem vorhergehenden (dieser wird jedes Mal beim Einschalten des Mobilteils rechts oben im Display angezeigt).
- 5 Ein deutlicher Rückgang der Stromstärke zwischen zwei Messungen weist auf das Vorliegen eines Defekts zwischen den beiden Messpunkten hin.
- 6 Gehen Sie wieder zurück in Richtung des vorherigen Messpunkts, bis Sie den Defekt gefunden haben.

---

*Hinweise:*

- Messwerte, die deutlich über den normalen liegen, deuten auf einen Kurzschluss hin. Kurzschlüsse können durch Vegetation entstehen, die die Zaunleitung berührt, oder durch einen gebrochenen Isolator, etc. Messwerte, die bei gleicher Spannung unter den normalen Stromstärken liegen, sind normalerweise ein Zeichen für einen defekten Anschluss oder einen gebrochenen Draht.
  - Bei einem Zaun mit Erdrückleitung stimmt möglicherweise die angezeigte Stromrichtung in der Erdleitung nicht.
-

# Konfiguration für die Verwendung mit einem fernsteuerbaren Tru-Test Elektrozaungerät

---

*Hinweis:* Sollten Sie bei der Konfiguration Ihres Mobilteils für die Verwendung mit einem fernsteuerbaren Tru-Test Elektrozaungerät Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder gehen Sie auf die Tru-Test Website unter [www.trutest.com](http://www.trutest.com).

---

## Konfigurieren und Testen eines Systems mit Elektrozaungerät und Mobilteil

---



Manche Elektrozaungeräte müssen vor der ersten Verwendung des Mobilteils zunächst aktiviert werden. Während des Aktivierungsvorgangs wird gleichzeitig überprüft, ob das Mobilteil und das Elektrozaungerät funktionieren. Daher sollte die Aktivierung vor der ersten Verwendung des Mobilteils immer durchgeführt werden, unabhängig vom Gerätetyp.

Um das Elektrozaungerät für den Betrieb mit Fernbedienung zu aktivieren, schalten Sie es innerhalb der ersten 10 Betriebsminuten mit dem Mobilteil aus. Befolgen Sie gegebenenfalls Schritt 1, um die 10 Minuten neu zu starten. Die Aktivierung für den Betrieb mit Fernbedienung muss nur einmal vorgenommen werden.







- 1 Elektrozaungeräte mit einem Wahlschalter - Schließen Sie das Elektrozaungerät an die Stromversorgung an. Schieben Sie den Wahlschalter des Elektrozaungeräts auf Off. Warten Sie 15 Sekunden und schieben Sie den Wahlschalter dann in eine der On-Positionen.  
Andere Elektrozaungeräte - Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Elektrozaungeräts. Warten Sie 5 Minuten und schließen Sie dann das Elektrozaungerät wieder an die Stromversorgung an.
- 2 Überprüfen Sie, ob das Elektrozaungerät die Befehle des Mobilteils ausführt (siehe *Überprüfen der Ausführung der Befehle des Mobilteils durch das Elektrozaungerät* unten).

## Ändern der Adresseneinstellung des Elektrozaungeräts und des Mobilteils, um Interferenzen mit anderen Elektrozaungeräten zu vermeiden


---

- 1 Ermitteln Sie die Adresseneinstellung des Elektrozaungeräts (siehe *Ermitteln der Adresseneinstellung des Elektrozaungeräts* unten).
- 2 Elektrozaungeräte mit einem Wahlschalter - Schließen Sie das Elektrozaungerät an die Stromversorgung an. Schieben Sie den Wahlschalter des Elektrozaungeräts auf Off. Warten Sie 15 Sekunden und schieben Sie den Wahlschalter dann in eine der On-Positionen.  
Andere Elektrozaungeräte - Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Elektrozaungeräts. Warten Sie 5 Minuten und schließen Sie dann das Elektrozaungerät wieder an die Stromversorgung an.  
*Hinweis:* Die Adressen des Elektrozaungeräts und des Mobilteils müssen innerhalb von vier Minuten, nachdem das Elektrozaungerät wieder eingeschaltet bzw. an die Stromversorgung angeschlossen wird, eingestellt werden.
- 3 Drücken Sie , um das Mobilteil einzuschalten.
- 4 Halten Sie das Mobilteil in einem Umkreis von 150 mm vom Elektrozaungerät und drücken Sie , um das Elektrozaungerät auszuschalten. Das Elektrozaungerät hört auf zu pulsieren (kann bis zu 2 Sekunden dauern), nur das letzte grüne Lämpchen

blinkt weiter und zeigt dadurch an, dass sich das Elektrozaungerät im Stand-by-Modus befindet.

- 5 Drücken Sie , um das Mobilteil auszuschalten.
- 6 Halten Sie  gedrückt, und drücken Sie dann , um in das Einstellungs Menü des Mobilteils zu gelangen.
- 7 Drücken Sie wiederholt auf , um durch die Liste der Einstellungsoptionen zu scrollen, bis Sie zur Option Adresse (Ad) gelangen.
- 8 Drücken Sie wiederholt auf , um durch die Liste zu scrollen, bis Sie zur gewünschten Adresseneinstellung gelangen (eine andere Adresse, als die, die Sie im Schritt 1 ermittelt haben).
- 9 Halten Sie das Mobilteil in einem Umkreis von 150 mm vom Elektrozaungerät und drücken Sie dann , um die Adresse zum Elektrozaungerät zu übertragen.  
Auf dem Display des Mobilteils erscheint ein sich bewegender Pfeil. Die LED-Lämpchen des Elektrozaungeräts (und das LCD-Diplay, sofern vorhanden) zeigen die Adresseneinstellung. Danach schaltet das Elektrozaungerät in den Stand-by-Modus um, wobei nur noch das grüne Lämpchen rechts weiter blinkt. Nach wenigen Sekunden schaltet sich das Mobilteil automatisch ab.
- 10 Überprüfen Sie, ob das Elektrozaungerät die Befehle des Mobilteils ausführt (siehe *Überprüfen der Ausführung der Befehle des Mobilteils durch das Elektrozaungerät* unten).





Verlassen des Einstellungs Menüs des Mobilteils, ohne Einstellung der Adresse des Elektrozaungeräts und des Mobilteils:


Anstatt im Schritt 9  zu drücken, drücken Sie . Dadurch wird das Mobilteil ausgeschaltet.

## **Aktivierung der Fernbedienungsfunktion eines Elektrozaungeräts mit Mobilteilen, die als separates Zubehör gekauft wurden und nicht als zusätzliche oder Ersatzmobilteile**



---

Folgen Sie den Schritten unter *Konfigurieren und Testen eines Systems mit Elektrozaungerät und Mobilteil* oben. Sofern die Konfiguration funktioniert, sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich. Funktioniert die Konfiguration nicht, befolgen Sie folgende Anleitung:

- 1 Elektrozaungeräte mit einem Wahlschalter - Schließen Sie das Elektrozaungerät an die Stromversorgung an. Schieben Sie den Wahlschalter des Elektrozaungeräts auf Off. Warten Sie 15 Sekunden und schieben Sie den Wahlschalter dann in eine der On-Positionen.  
Andere Elektrozaungeräte - Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Elektrozaungeräts. Warten Sie 5 Minuten und schließen Sie dann das Elektrozaungerät wieder an die Stromversorgung an.  
*Hinweis:* Die Adressen des Elektrozaungeräts und des Mobilteils müssen innerhalb von vier Minuten, nachdem das Elektrozaungerät wieder eingeschaltet bzw. an die Stromversorgung angeschlossen wird, eingestellt werden.
- 2 Halten Sie  gedrückt, und drücken Sie dann , um in das Einstellungs Menü des Mobilteils zu gelangen.
- 3 Drücken Sie wiederholt auf , um durch die Liste der Einstellungsoptionen zu scrollen, bis Sie zur Option Adresse (Ad) gelangen.
- 4 Drücken Sie wiederholt auf , um durch die Liste zu scrollen, bis Sie zur gewünschten Adresseneinstellung gelangen (eine beliebige Adresse zwischen 1 und 15).

- 5 Halten Sie das Mobilteil in einem Umkreis von 150 mm vom Elektrozaungerät und drücken Sie dann , um die Adresse zum Elektrozaungerät zu übertragen.  
Auf dem Display des Mobilteils erscheint ein sich bewegender Pfeil. Die LED-Lämpchen des Elektrozaungeräts (und das LCD-Display, sofern vorhanden) zeigen die Adresseneinstellung. Danach schaltet das Elektrozaungerät in den Stand-by-Modus um, wobei nur noch das grüne Lämpchen rechts weiter blinkt. Nach wenigen Sekunden schaltet sich das Mobilteil automatisch ab.
- 6 Überprüfen Sie, ob das Elektrozaungerät die Befehle des Mobilteils ausführt (siehe *Überprüfen der Ausführung der Befehle des Mobilteils durch das Elektrozaungerät* unten).






Verlassen des Einstellungsmenüs des Mobilteils, ohne Einstellung der Adresse des Elektrozaungeräts und des Mobilteils:

Anstatt im Schritt 4  zu drücken, drücken Sie . Dadurch wird das Mobilteil ausgeschaltet.



## Konfigurieren eines zusätzlichen oder eines Ersatzmobilteils

---

Die Adresse Ihres Elektrozaungeräts und Ihres ursprünglichen Mobilteils ist auf eine Zahl eingestellt (1-15). Die Adresse des neuen Mobilteils muss auf dieselbe Zahl gestellt werden.

- 1 Ermitteln Sie die Adresseneinstellung des Elektrozaungeräts (siehe *Ermitteln der Adresseneinstellung des Elektrozaungeräts* unten).
- 2 Halten Sie  gedrückt, und drücken Sie dann , um in das Einstellungsmenü des Mobilteils zu gelangen.
- 3 Drücken Sie wiederholt auf , um durch die Liste der Einstellungsoptionen zu scrollen, bis Sie zur Option Adresse (Ad) gelangen.
- 4 Drücken Sie wiederholt auf , um durch die Liste zu scrollen, bis Sie zur gewünschten Adresseneinstellung gelangen (die Adresse, die Sie im Schritt 1 ermittelt haben).
- 5 Drücken Sie .  
Auf dem Display des Mobilteils erscheint ein sich bewegender Pfeil. Nach wenigen Sekunden schaltet sich das Mobilteil automatisch ab.
- 6 Überprüfen Sie, ob das Elektrozaungerät die Befehle des Mobilteils ausführt (siehe *Überprüfen der Ausführung der Befehle des Mobilteils durch das Elektrozaungerät* unten).

Verlassen des Einstellungsmenüs des Mobilteils, ohne Einstellung der Adresse des Mobilteils:

Anstatt im Schritt 5  zu drücken, drücken Sie . Dadurch wird das Mobilteil ausgeschaltet.

## Ermitteln der Adresseneinstellung des Elektrozaungeräts

---

### Elektrozaungeräte mit LCD-Display





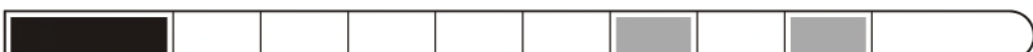

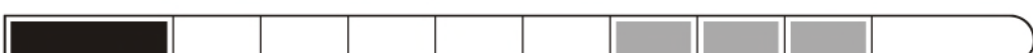


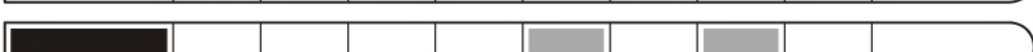

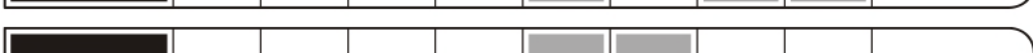
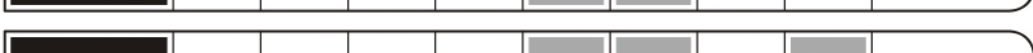
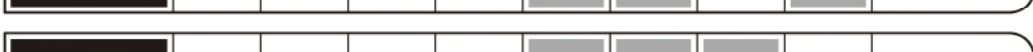
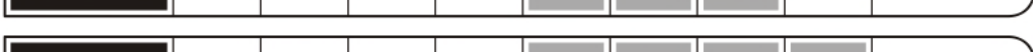
Beim Einschalten des Elektrozaungeräts zeigen die LED-Lämpchen zunächst zwei Sekunden lang eine Blinksequenz, die die Adresseneinstellung des Elektrozaungeräts identifiziert. Darüber hinaus erscheint die Adresseneinstellung zusammen mit den Buchstaben 'Ad' auch im LCD-Display.

### Andere Elektrozaungeräte

Beim Anschließen des Elektrozaungeräts an die Stromversorgung leuchten alle LED-Lämpchen auf. Danach leuchten die Lämpchen einzeln zunächst von links nach rechts und

dann von rechts nach links auf. Dadurch wird angezeigt, dass das Elektrozaungerät normal funktioniert. Es folgt drei Sekunden lang eine Blinksequenz der LED-Lämpchen, die die Adresseneinstellung des Elektrozaungeräts anzeigt.

Um die Adresseneinstellung des Elektrozaungeräts zu ermitteln, ordnen Sie die LED-Sequenz einer der folgenden Abbildungen zu.



	Adresse
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15

*Hinweis:* Leuchtet nur das rote Lämpchen auf der linken Seite, ist die Adresse des Elektrozaungeräts auf null (0) eingestellt.





Das bedeutet, dass die Fernbedienungsfunktion des Elektrozaungeräts deaktiviert ist.

## Überprüfen der Ausführung der Befehle des Mobilteils durch das Elektrozaungerät

- 1 Achten Sie darauf, dass das Elektrozaungerät an eine Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist.
- 2 Drücken Sie , um das Mobilteil einzuschalten und halten Sie das Mobilteil in einem Umkreis von 150 mm vom Elektrozaungerät.
- 3 Drücken Sie , um das Elektrozaungerät auszuschalten.  
Schaltet sich das Elektrozaungerät aus, führt es die Befehle des Mobilteils korrekt aus.

# Ein- und Ausschalten des Elektrozaungeräts mit der Fernbedienung

Einschalten des Elektrozaungeräts:



- 1 Drücken Sie , um das Mobilteil einzuschalten.
- 2 Führen Sie den Zaundraht durch den Schlitz in der Fernbedienung und sorgen Sie dabei dafür, dass der Zaundraht den Kontakt an der Fernbedienung berührt.
- 3 Drücken Sie , um das Elektrozaungerät einzuschalten. Sofern das akustische Signal aktiviert wurde, erzeugt das Mobilteil bei jedem Impuls des Elektrozaungeräts einen Piepston.

---

*Tip:* Wenn die Fernbedienung nicht funktioniert, ist die Zaunleitung vermutlich verrostet oder oxydiert. Reiben Sie die Fernbedienung an der Zaunleitung, um die Rost- oder Oxydationsschicht zu durchbrechen.

---

Ausschalten des Elektrozaungeräts:

- 1 Drücken Sie , um das Mobilteil einzuschalten.
- 2 Führen Sie den Zaundraht durch den Schlitz in der Fernbedienung und sorgen Sie dabei dafür, dass der Zaundraht den Kontakt an der Fernbedienung berührt.
- 3 Drücken Sie , um das Elektrozaungerät auszuschalten. Sofern das akustische Signal aktiviert ist, hört das Mobilteil auf, bei jedem Impuls des Elektrozaungeräts einen Piepston zu erzeugen und zeigt dadurch an, dass das Elektrozaungerät ausgeschaltet ist. Das Elektrozaungerät befindet sich jetzt im Stand-by-Modus.

*Warnung!* Das Elektrozaungerät ist so gebaut, dass es sich nach einer Unterbrechung der Stromversorgung automatisch wieder einschaltet. Die automatische Einschaltung erfolgt auch, wenn das Elektrozaungerät vor dem Stromausfall mit der Fernbedienung ausgeschaltet wurde. Aus diesem Grund empfiehlt es sich sehr, für längere Arbeiten an einem Zaun den betroffenen Abschnitt entweder mit einem Abschalte sicher zu isolieren oder das Elektrozaungerät auszustecken.

## Ändern der Einstellungen






### Akustisches Signal





---

Das Mobilteil piepst bei jedem Tastendruck. Außerdem piepst es bei jedem Impuls des Elektrozaungeräts, wenn die Zaunleitung durch den Schlitz des Fault Finder oder der Fernbedienung läuft. Dadurch wird angezeigt, dass das Elektrozaungerät eingeschaltet ist und der Zaun unter Strom steht. Die Höhe des Piepstons steigt mit zunehmender Stärke des Stromimpulses. Dies ist vor allem dann hilfreich, wenn die Stromstärke an verschiedenen Abzweigungen einer Kreuzung gemessen wird und das Display nicht sichtbar ist. Ist die Stromversorgung des Zauns unterbrochen, erzeugt das Mobilteil keine Piepstöne.

Das akustische Signal kann gegebenenfalls deaktiviert werden (siehe folgende Anleitung).

Deaktivieren oder Aktivieren des akustischen Signals:

- 1 Halten Sie  gedrückt, und drücken Sie dann , um in das Einstellungsmenü des Mobilteils zu gelangen.
- 2 Drücken Sie einmal , um zu scrollen, bis Sie  sehen.  fungiert jetzt als Schalter, um den Ton ein- oder auszuschalten.

- 3 Führen Sie einen der beiden folgenden Schritte aus:
  - Um den Ton auszuschalten, drücken Sie , bis OFF im Display erscheint.
  - Um den Ton einzuschalten, drücken Sie , bis ON im Display erscheint.
- 4 Drücken Sie , um die Einstellung zu speichern.
- 5 Drücken Sie , um das Mobilteil auszuschalten.








## Displaybeleuchtung

---


Das Mobilteil ist mit einer Displaybeleuchtung ausgestattet, um eine bessere Lesbarkeit bei unzureichendem Tageslicht zu gewährleisten. Diese Funktion kann nötigenfalls ausgeschaltet werden, um die Batterielebensdauer zu verlängern.

### Deaktivieren bzw. Aktivieren der Displaybeleuchtung

Um die Displaybeleuchtung (bL) zu deaktivieren bzw. zu aktivieren:

- 1 Halten Sie  gedrückt, und drücken Sie dann , um in das Einstellungsmenü des Mobilteils zu gelangen.
- 2 [bL] blinkt auf.  fungiert jetzt als Schalter, um die Displaybeleuchtung ein- bzw. auszuschalten.
- 3 Führen Sie einen der beiden folgenden Schritte aus:
  - Um die Displaybeleuchtung auszuschalten, drücken Sie , bis OFF im Display erscheint.
  - Um die Displaybeleuchtung einzuschalten, drücken Sie , bis ON im Display erscheint.
- 4 Drücken Sie , um die Einstellung zu speichern.
- 5 Drücken Sie , um das Mobilteil auszuschalten.

### Austauschen der Batterie

Wenn  im Display erscheint, muss die Batterie ausgetauscht werden.

Um die Batterie auszutauschen:






- 1 Lösen Sie die Schrauben auf der Rückseite des Gehäuses.
- 2 Lösen Sie die alte Batterie aus den Klipsen und ersetzen Sie sie durch eine neue alkalische 9V PP3 Batterie.
- 3 Schrauben Sie die Rückseite des Gehäuses wieder fest und achten Sie dabei darauf, die Batteriekabel nicht unter den Schrauben oder im Gehäuse einzuklemmen.

### Richtiger Umgang mit dem Mobilteil

- Lassen Sie das Mobilteil nicht im direkten Sonnenlicht, z.B. auf dem Armaturenbrett eines Fahrzeugs liegen.
- Reinigen Sie das Mobilteil ausschließlich mit einem feuchten Tuch.
- Sollte das Mobilteil nass werden, trocknen Sie es mit einem Tuch und legen Sie es mit der Vorderseite nach unten hin, damit das Wasser durch die Lautsprechergritter ablaufen kann. Das Mobilteil ist wasserfest. Weitere Maßnahmen sind nicht erforderlich.

# Häufige Fragen/Problemlösungen

## Das Elektrozaungerät reagiert nicht auf die Befehle der Fernbedienung

- Überprüfen Sie, ob Sie ein Elektrozaungerät vom Typ 6000i, X6i oder 406i haben. Die Modelle 6000, X6, und 406 reagieren nicht auf Befehle einer Fernbedienung.
- Stellen Sie sicher, dass der Kontakt am Mobilteil mit dem Zaundraht in Berührung ist, bevor Sie  oder  drücken. Warten Sie zwei Sekunden lang, nachdem Sie  oder  gedrückt haben, bis die Meldung ON oder OFF im Display erlischt, da das Elektrozaungerät möglicherweise noch einen letzten Impuls schickt, nachdem es das Signal zur Deaktivierung empfängt. Analog dazu kann es zwei Sekunden dauern, bis das Elektrozaungerät den ersten Impuls erzeugt, nachdem es den Befehl zur Aktivierung empfängt.
- Falls das Symbol  im Display der Fernbedienung aufleuchtet, ersetzen Sie die 9V Alkali-Batterie und versuchen Sie es erneut.
- Ein verrosteter oder oxydierter Draht kann die Qualität des Signals beeinträchtigen. Um ein klares Signal zu erhalten, reiben Sie die Fernbedienung an der Zaunleitung, um die Rost- oder Oxydationsschicht zu durchbrechen.
- Achten Sie darauf, dass keine Tore oder Abschalter im Zaun offen gelassen wurden. Manchmal funktioniert die Fernbedienung trotz kleinerer Lücken in der Leitung, aber eine zuverlässige Funktionsweise kann unter diesen Umständen nicht garantiert werden.
- Überprüfen Sie die Zaunleitung auf Funkenstrecken und lose Drahtenden. Größere oder wiederholte Funkenstrecken verringern die Zuverlässigkeit der Fernbedienung.
- Verwenden Sie die Fehlersuchfunktion, um Defekte entlang der Zaunleitung zu orten.
- Überprüfen Sie alle Anschlüsse an den Zaun und das Erdungssystem. Sorgen Sie dafür, dass das Elektrozaungerät an die Stromversorgung und den Zaun angeschlossen und eingeschaltet ist.
- Versuchen Sie, das Elektrozaungerät ein- und auszuschalten, indem Sie den Kontakt an der Fernbedienung an den Ausgangsdraht halten, oder indem Sie die Fernbedienung nahe an das Elektrozaungerät halten (in einem Abstand von maximal 100 mm). Reagiert das Elektrozaungerät immer noch nicht, haben die Fernbedienung und das Elektrozaungerät möglicherweise unterschiedlichen Adresseneinstellungen. Erläuterungen dazu finden Sie in der vorliegenden Bedienungsanleitung.

## Das Elektrozaungerät schaltet sich gelegentlich unerwartet aus

- Auf einem benachbarten Anwesen befindet sich ein Elektrozaungerät mit derselben Adresseneinstellung. Ändern Sie die Adresseneinstellung Ihres Elektrozaungeräts. Erläuterungen dazu finden Sie in der vorliegenden Bedienungsanleitung. Bleibt das Problem weiter bestehen, wenden Sie sich an Ihren Händler.

## Gewährleistung

Infos zur Gewährleistungsfrist und anderen geltenden Bestimmungen erhalten Sie am Verkaufsort oder unter [www.tru-test.com](http://www.tru-test.com).