

# Bedienungsanleitung

## **BOUNTY HUNTER® JUNIOR** Metalldetektor

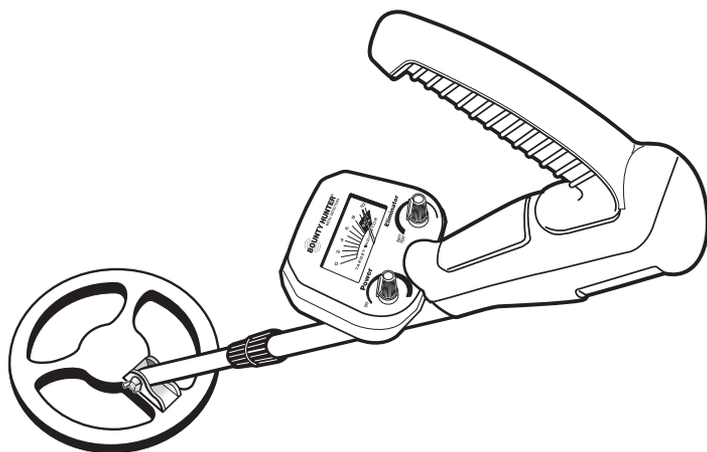


**Bitte beachten Sie:** Bei allen im Handbuch angegebenen Münzen handelt es sich um US Münzen - auch alle Angaben auf dem Display, z.B. Objektkategorien, beziehen sich auf spezifische US Münzen.



Um Ihren Metalldetektor möglichst effektiv zu nutzen, empfehlen wir Ihnen folgendes:

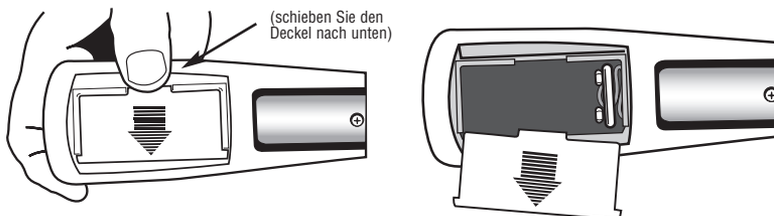
1. Benutzen Sie nur 9-Volt **ALKALINE-** Batterien.
  - Benutzen Sie keine Heavy Duty- Batterien (HD).
  - Benutzen Sie keine normalen Zink- Kohle Batterien.
2. Stellen Sie sicher, dass der rechte Knopf eingeschaltet ist (sich also nicht in der Batterietest- Position befindet).
3. Verwenden Sie den Detektor **NUR** im Freien.
  - Große metallische Gegenstände in der Wohnung können den Betrieb des Detektors stören. Böden und Wände der meisten Wohnungen enthalten Metalle.
  - Elektrogeräte in der Wohnung, wie z. B. Mikrowellenherde, Fernseher und einige Leuchten strahlen elektromagnetische Felder ab, welche den Detektor im Betrieb beeinträchtigen können.
  - Legen Sie keine Münzen auf dem Boden ihrer Wohnung, um diese zu orten. Versuchen Sie diesen Test nur im Freien.
  - Um im Inneren das Gerät zu testen, halten Sie die Suchspule in die Luft und schwenken Sie eine Münze über die Suchspule.



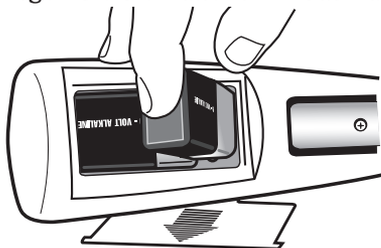
# Einlegen der Batterien

Benutzen Sie nur 9-Volt **ALKALINE**- Batterien!

1. Entfernen Sie den Batteriedeckel auf der Unterseite des Detektors.

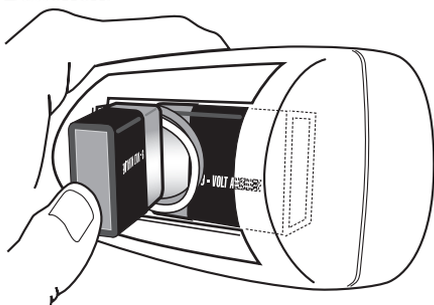


2. Ziehen Sie die beiden Batterieanschlüsse heraus.
3. Setzen Sie die zwei 9-Volt-Alkalinebatterien ein. Verwenden Sie keine Heavy Duty- oder herkömmliche Zink- Kohle-Batterien.
4. Legen Sie die Batterien in das Batteriefach; eine über der anderen.



5. Setzen Sie den Batteriedeckel wieder ein. Schieben Sie ihn auf, bis er einrastet.

Batterie verschiedener Marken unterscheiden sich geringfügig in ihrer Größe. Wenn Sie die Batterien stärker im Batteriefach sichern möchten, legen Sie die Batteriekabel unter und zwischen die Batterien.



**Wenn die Batterien zu groß sind**, so dass sie den Batteriedeckel wölben, legen Sie die Batteriekabel in die Vorderseite des Batteriefachs, und nicht zwischen die Batterien.

# Schnellstart - Demo

Benutzen Sie diese Schnellstartanleitung, um die grundlegenden Funktionen Ihres Metalldetektors kennenzulernen:

## I. Erforderliche Testobjekte:

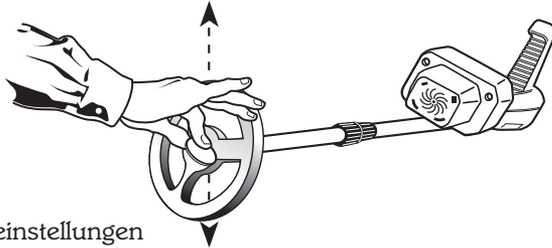
- a. Ein Nagel      b. Eine 50 Cent Münze      c. Eine große Silbermünze

## II. Positionieren des Detektors

Halten Sie den Detektor fern von Fußböden, Wänden und Gegenständen aus Metall.

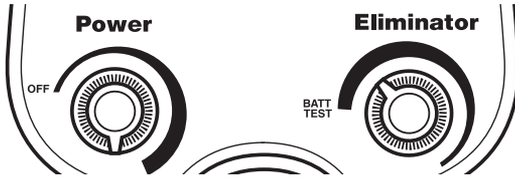
Eine Person hält den Detektor ruhig, so dass die anderer die Testobjekte unter der Spule schwenken kann.

Schwenken Sie die Testobjekte an der Unterseite der Suchspule.



## III. Anfangseinstellungen

- a. Linker Regler: Auf 6 Uhr- Position  
b. Rechter Regler: Einschalten, aber kurz nach dem Klick belassen.



## IV. Erkennung aller Metallarten

- a. Bewegen Sie die verschiedenen Objekte über die Suchspule.  
Beachten Sie, dass der Ton am lautesten ist, wenn das Objekt die Spulenmitte passiert.
- b. Schwenken Sie die verschiedenen Objekte in unterschiedlichen Entfernungen über die Suchspule. Beachten Sie, dass der Ton lauter wird, wenn das Objekt näher an die Suchspule kommt. Beachten Sie auch, dass das Objekt nicht mehr erkannt wird, wenn die Distanz zur Suchspule zu groß wird.

## V. Das Ausfiltern einiger Metallarten

- a. Schwenken Sie den Nagel und drehen Sie den rechten Regler langsam nach rechts.
- Achten Sie darauf, bei welcher Stellung der Nagel nicht mehr angezeigt wird.
- b. Schwenken Sie die 50 Cent- Münze und drehen Sie den rechten Regler weiter, bis die Münze nicht mehr angezeigt wird.
- c. Schwenken Sie die Silbermünze und drehen Sie den rechten Regler weiter auf.
- Sie können beobachten, dass die Silbermünze nicht ausgefiltert werden kann.

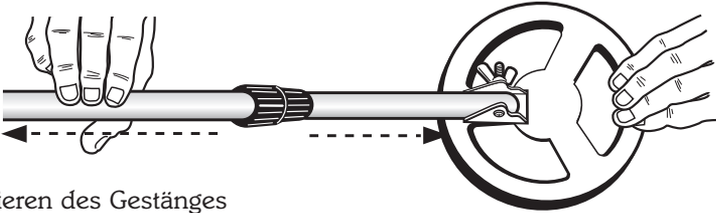
# Einstellen der Länge

Lockern Sie die Gestängemutter um eine Vierteldrehung.



Verlängern des Gestänges

1. Fassen Sie den Gestängeoberteil mit einer Hand.
2. Fassen Sie die Suchspule mit der anderen Hand.
3. Ziehen Sie die beiden Gestängeteile auseinander.



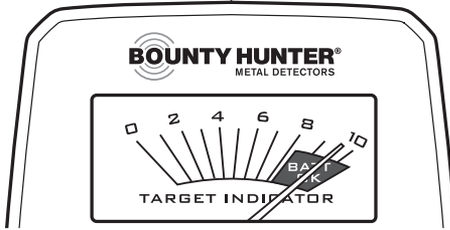
Fixieren des Gestänges

1. Drehen Sie die Suchspule senkrecht zum Gestänge.
2. Nehmen Sie den Detektor mit ausgestrecktem Arm in die Hand.
3. Passen Sie die Gestängelänge so an, dass die Suchspule in der Nähe ihrer Füße am Boden aufsteht.
4. Drehen Sie danach die Spule parallel zum Boden.
5. Ziehen Sie die Gestängemutter an, während Sie die Suchspule auf den Boden stellen, um ein Verdrehen des Gestänges beim Anziehen zu verhindern.



# Batterietest

Drehen Sie, um die Batterien zu testen, den rechten Regler ganz nach links bis er einklickt.



Wenn die Batterien gut sind, wird sich die Nadel nach rechts bewegen und in der grünen Zone der Anzeige stehenbleiben.

## Suchpraxis im Freien

1. Schalten Sie den Detektor ein
  - a. Drehen Sie den **linken Regler** im Uhrzeigersinn auf, um eine hohe Empfindlichkeit einzustellen.
  - b. Drehen Sie den **rechten Regler** aus dem "Batterietest"-Modus nach rechts.
  - c. Drehen Sie den **rechten Regler** wieder gegen den Uhrzeigersinn, aber klicken Sie nicht in den "Batterietest"-Modus.
2. Suchen Sie eine freie Fläche auf einer Wiese.  
Schwenken Sie die Suchspule über das Gras, um ein Gebiet zu finden, wo der Detektor nicht piept. Um Ihren Detektortest durchzuführen, müssen Sie eine Fläche finden, die frei von metallischen Gegenständen ist.
3. Legen Sie die folgenden Metallgegenstände auf den Boden:
  - a. Einen Nagel oder ein anderes Eisenobjekt, wie z.B. einen kleinen Schraubenzieher.
  - b. Eine 50 Cent- Münze
  - c. Eine große Silbermünze
4. Halten Sie einen Abstand zwischen den verschiedenen Objekten.
5. Schwenken Sie die Suchspule über jedes einzelne Objekt.
  - a. Sie müssen die Suchspule dabei bewegen.
  - b. Beachten Sie, dass der Ton am lautesten ist, wenn der Metallgegenstand direkt unter dem Zentrum der Suchspule liegt.
  - c. Während Sie über das Objekt schwenken, heben Sie die Suchspule langsam einige Zentimeter höher an. Beobachten Sie dabei, dass der Ton lauter wird, wenn die Suchspule näher an das Objekt herankommt.
6. Drehen Sie den **rechten Regler** schrittweise nach rechts, während Sie die Suchspule über jedes der Objekte schwenken.  
Der Nagel (oder ein kleines Eisenobjekt) wird cirka in der 3 Uhr-Position eliminiert. Die 50 Cent- Münze wird zirka in der 6 Uhr-Position eliminiert.

# Empfindlichkeit und Diskriminierung

## Einstellen der Empfindlichkeit

Mit dem **linken Regler** schalten Sie den Detektor ein.

Nach dem Einschalten wird der linke Regler dazu verwendet, um die Empfindlichkeit des Detektors einzustellen. 100% im Uhrzeigersinn aufgedreht hat der Detektor die maximale Empfindlichkeit. Mit dieser Einstellung wird ein münzgroßer Gegenstand, wie z.B. ein 2 Eurostück, in bis zu 12 cm Entfernung von der Spule, angezeigt. Sehr große metallische Gegenstände werden, bei maximaler Empfindlichkeitseinstellung, bis zu 45 cm von der Suchspule entfernt, angezeigt.

Verringern Sie die Empfindlichkeit des Detektors, wenn ein Zittern oder Fehlsignale hörbar werden; der Detektor reagiert dann wahrscheinlich auf elektromagnetische Störungen.

## Diskriminierung (Ausfilterung von Metallen)

Der **rechte Regler** dient dazu, unerwünschte Metalle auszufiltern.

Zum Beispiel, Sie suchen nach Münzen und wollen Gegenstände wie Nägel, Schrauben oder Ziehlaschen von der Erkennung ausschließen.

Wie Sie den rechten Regler im Uhrzeigersinn aufdrehen, werden schrittweise verschiedene Arten von Metallen ausgefiltert. Wie Sie diesen Regler im Uhrzeigersinn aufdrehen, werden zuerst Objekte aus Eisen ausgefiltert. Des Weiteren werden Ziehlaschen aus Aluminium, Metalle aus Nickel und Zink ausgefiltert.

Gold kann auch ausgefiltert werden. Zuerst werden kleinere Gegenstände aus Gold ausgefiltert; wie Sie den Regler weiterdrehen, werden auch größere Goldobjekten eliminiert. Objekte aus Silber, wie hochwertige Münzen, werden nicht ausgefiltert.

Diese Skala dient zur Orientierung, welche Typen von Metallen wann ausgefiltert werden.

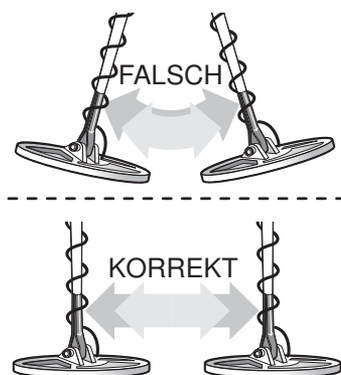
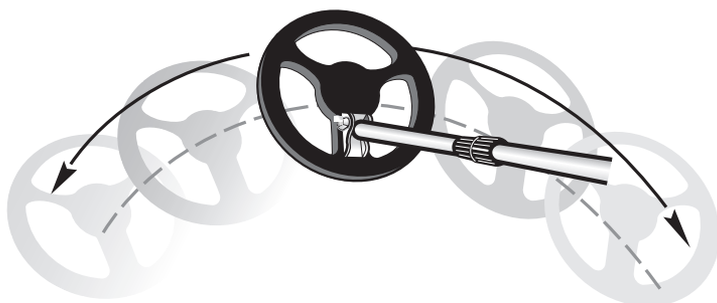


# Suchpraxis

Schwenken Sie die Suchspule von einer Seite zur anderen, in langsamen, sich überlappenden Bewegungen.

Halten Sie die Suchspule parallel zum Boden.

Halten Sie die Suchspule knapp über dem Boden und versuchen Sie nicht, einen Kontakt mit dem Boden herzustellen.



Versuchen Sie nicht, die Suchspule am Ende des Schwenkvorganges anzuheben. Dies kann für kleinere Kinder etwas schwierig sein, aber je näher die Suchspule am Boden ist, umso wahrscheinlicher werden Sie vergrabene Metallgegenstände finden.

Drehen Sie den linken Regler in die maximale Empfindlichkeitseinstellung.

Drehen Sie den rechten Regler knapp über den "Klick" auf und starten Sie die Suche.

Sie können auch den rechten Regler während Ihrer Suche jederzeit verstellen, je nachdem, was Sie finden wollen. Zum Beispiel können Sie die Suche mit dem rechten Regler im Linksanschlag (aber nicht im Batterietest-Modus) starten, wenn Sie alle Arten von Metallobjekten finden möchten. Wenn Sie feststellen, dass der Boden sehr verschrottet ist und Sie diesen Metallschrott ausfiltern möchten, schwenken Sie die Suchspule über ein unerwünschtes Objekt, während Sie den Regler aufdrehen. Finden Sie die Reglereinstellung, bei der bestimmte Arten von Metallen ausgefiltert werden und passen Sie ihre Einstellungen entsprechend an.

**ACHTUNG:** Wenn Sie Ziehlaschen aus Aluminium ausfiltern, können mit diesen auch Goldringe ausgefiltert werden.

Beachten Sie, dass einige erwünschte Objekte, wie Nickelmünzen und Gold ab der Mitte der Skala eliminiert werden. Goldringe haben eine metallische Eigenschaft ähnlich wie Ziehlaschen; Nickelmünzen haben eine metallische Eigenschaft ähnlich wie einige neuere Ziehlaschen. Es erfordert Übung und Geduld, um zu verstehen, welche Arten von Objekten bei jeder Einstellung eliminiert werden.

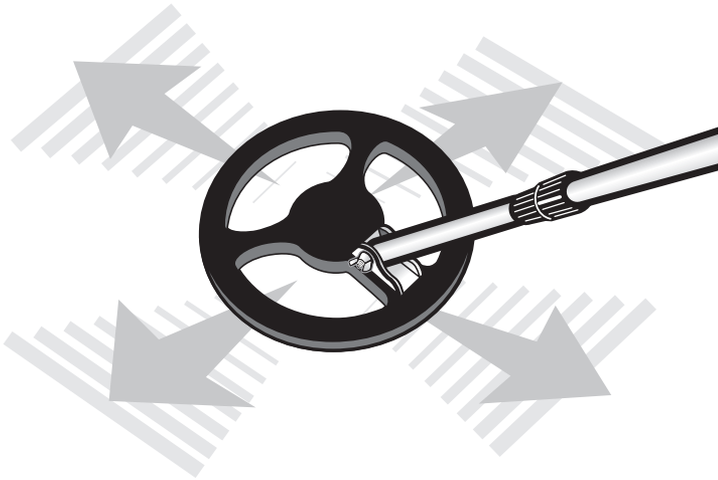
# PUNKTORTUNG

Die präzise Punktortung erfordert Übung und ist am besten durch "Auskreuzen" zu erreichen.

- 1 Sobald ein vergrabenes Objekt durch einen guten Ton angezeigt wird, schwenken Sie die Spule langsam mehrmals über das Objekt.
- 2 Merken Sie sich den Platz auf dem Boden, wo ein "Piep" auftritt, wenn Sie die Spule langsam von einer Seite zur anderen schwenken.
- 3 Stoppen Sie die Spule direkt über dieser Stelle am Boden.
- 4 Nun bewegen Sie die Spule ein paar Mal geradlinig nach vorne und wieder zurück.
- 5 Merken Sie sich wieder die Stelle am Boden, an der ein "Piep" auftritt.
- 6 Falls nötig, "kreuzen" Sie das Objekt aus verschiedenen Richtungen aus, und merken Sie sich die genaue Stelle auf dem Boden, an der ein "Piep" auftritt.

**BEACHTE:** Der Detektor gibt nur einen Ton von sich, wenn sich die Suchspule über dem vergrabenen Gegenstand befindet.

Wenn Sie Schwierigkeiten beim Punktorten durch sehr starke Signale haben, versuchen die Spule etwas höher über den Boden anzuheben, bis ein schwächeres, aber prägnantes Signal ertönt. Bei sehr schwachen Signalen, bewegen Sie die Spule in kurzen und schnellen Schwenks näher über dem Boden.



*bis der exakte Punkt gefunden ist.*

## EHRENKODEX:

- Beachten Sie die lokalen Gesetze, bevor Sie mit der Suche beginnen.
- Respektieren Sie Privateigentum und betreten Sie keine privaten Grundstücke ohne die Erlaubnis des Eigentümers.
- Achten Sie darauf, alle Löcher aufzufüllen und versuchen Sie keine Schäden zu hinterlassen.
- Entfernen und Entsorgen Sie jeglichen gefundenen Müll und Abfall.
- Schätzen und schützen Sie unser Erbe von natürlichen Ressourcen, Wildtieren und privatem Eigentum.
- Agieren Sie als Botschafter für dieses Hobby, seien Sie stets rücksichtsvoll und höflich.
- Zerstören Sie niemals historische oder archäologische Denkmäler
- Alle Schatzsucher können anhand Ihres Beispiels beurteilt werden; verhalten Sie sich immer höflich und mit Rücksichtnahme auf andere Menschen.

## ENTSORGUNG



Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung erhalten Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt. Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Entladene Altbatterien und Akkus müssen vom Verbraucher in Batteriesammelgefäßen entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung alter Geräte oder Batterien, die nach dem 01.06.2006 produziert wurden, erfahren Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Eine „Konformitätserklärung“ in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien und entsprechenden Normen ist von der Bresser GmbH erstellt worden. Diese kann auf Anfrage jederzeit eingesehen werden.

## GARANTIE & SERVICE

Die reguläre Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Um von einer verlängerten, freiwilligen Garantiezeit wie auf dem Geschenkkarton angegeben zu profitieren, ist eine Registrierung auf unserer Website erforderlich.

Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zu Garantiezeitverlängerung und Serviceleistungen können Sie unter [www.bresser.de/garantiebedingungen](http://www.bresser.de/garantiebedingungen) einsehen.

Diese Bedienungsanleitung ist als Teil des Gerätes zu betrachten.

Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts aufmerksam die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für die erneute Verwendung zu einem späteren Zeitpunkt auf. Bei Verkauf oder Weitergabe des Gerätes ist die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer/Benutzer des Produkts weiterzugeben.

Bresser GmbH  
Gutenbergstr. 2  
DE-46414 Rhede  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de) • [info@bresser.de](mailto:info@bresser.de)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Copyright© 2010 by First Texas Products, L.L.C.  
Alle Rechte vorbehalten. Bounty Hunter® ist ein eingetragenes  
Warenzeichen der First Texas Products, L.L.C. Hergestellt in China.

# ZUBEHÖR

## Tasche & Schaufel Combo

Tasche mit 2 großen Fächern & 23 cm langer stabiler Handschaufel.  
*TPKIT-W*

## Pin Pointer

Zum punktgenauen Orten vergrabener Metallobjekte.  
 Audiosignal und Vibration. Spannungsversorgung durch eine 9 Volt Batterie.  
*PIN POINTER-W*

## Sandschaufel

Große Schaufel mit Sieblöchern. Gefertigt aus stabilem Kunststoff.  
*SAND SCOOPBH*

## Hochwertige Handschaufel, 23cm lang

Metallblatt mit Maßstab zur Tiefenmessung und komfortablem Kunststoff-griff. *TROWEL-2*

## Handschaufel

Leichtes und praktisches Grabwerkzeug mit breitem Blatt.  
*TROWEL-W*

## Bounty Hunter Baseball- Kappe

Einheitsgröße mit Bounty Hunter® Logo.

## Bounty Hunter T-Shirt

100% Baumwolle mit Bounty Hunter® Logo.  
 Größen – LG, XL & XXL

## Goldsuchkits

	<b>Gold Kit</b> ARTIKELNUMMER GOLDKIT1	<b>Deluxe Kit</b> ARTIKELNUMMER GOLDKIT2	<b>Hardrock Kit</b> ARTIKELNUMMER GOLDKIT3
<b>Inkludierte Artikel</b>			
10,5" Goldwaschpfanne	x	x	x
14" Goldwaschpfanne	x	x	x
Sieb		x	x
2 bruchsichere Phiolen	x	x	x
Absaugflasche	x	x	x
Black Sand Magnet		x	x
Schaufel		x	x
Pinzette			x
Lupe			x
Werkzeug für Felsspalten			x
Geologenhammer			x
Gebrauchsanweisung	x	x	x
Rucksack		x	x



Eine vollständige Übersicht der Produkte finden Sie auf: [WWW.DETECTING.COM](http://WWW.DETECTING.COM) • 1-800-413-4131