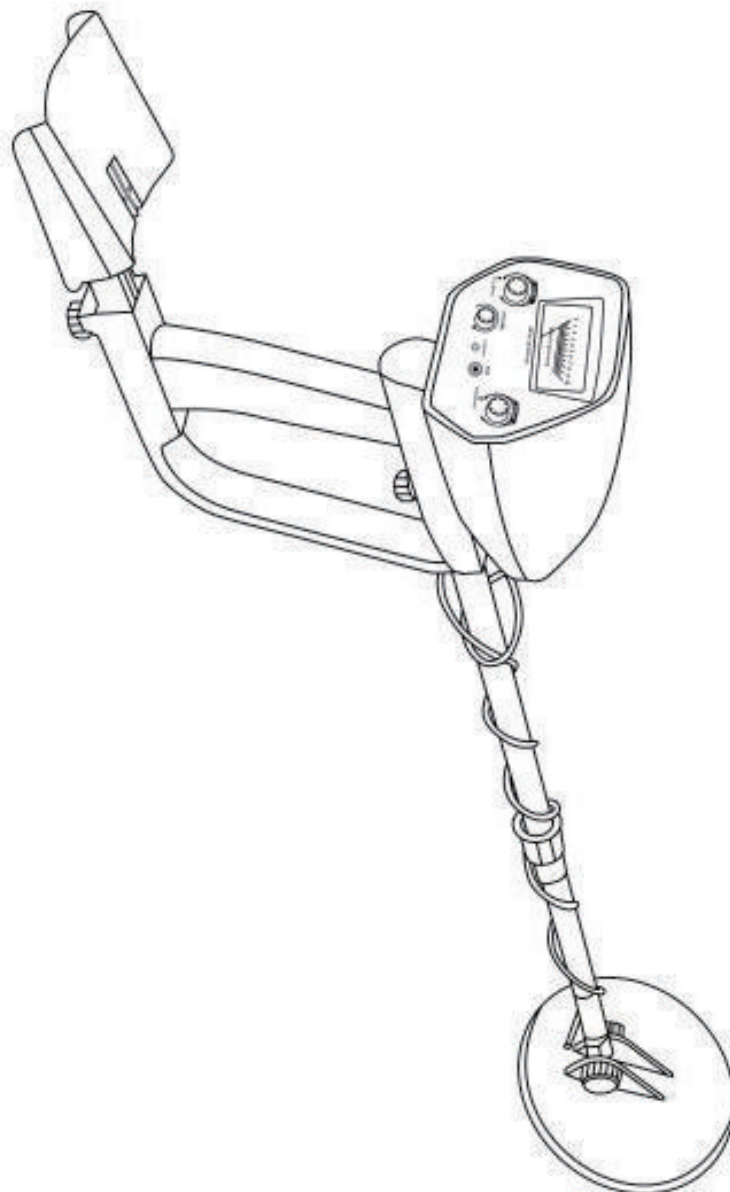




INbh011V01\_DE

**847-006**



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

# ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

## **Profi Edition Metalldetektor**

**Alle Metalle** – Ermöglicht die Suche nach allen Arten von Metall mit automatischer Ground Balance und hoher Empfindlichkeit.

**DISC** - Unterscheidet, welche Art von Metall erkannt wird.

**Lautstärke** - Zum Einstellen der Lautstärke von Lautsprecher

**Kopfhörer Kopfhörerbuchse** - Zum Anschließen eines Kopfhörers (nicht mitgeliefert) an den Melder.

**Meter und Zeiger anzeigen** - Der Meterzeiger schwenkt nach rechts, wenn Metall gefunden wird.

**Waterproof Search Coil** - Ermöglicht die Suche nach Metallobjekten unter seichtem Wasser Hinweis: Die Suchspule ist wasserdicht, das Steuergehäuse jedoch nicht.

**Verstellbarer Vorbau** - Ermöglicht die Einstellung der Detektorlänge und funktioniert mit zwei 9V Alkalibatterien (nicht mitgeliefert).

## **Inhalt**

Eigenschaften .....	4
<b>Vorbereitung</b>	
Teile des Detektors .....	5
Montage des Detektors.....	5
Einstellen der Suchspule .....	7
Batterien einlegen .....	7
Kopfhörer verwenden .....	8
<b>Funktionen und Hinweise</b>	
Teile der Steuerbox .....	9
Anzeige .....	10
<b>Bedienung</b>	
Verwenden des Detektors .....	10
Suchspulenwischhinweise .....	11
Faktoren, die die Erkennung beeinflussen .....	11
Pflege und Wartung .....	12

## EIGENSCHAFTEN

Mit Ihrem Metalldetektor können Sie fast überall nach Münzen, Relikten, Schmuck, Gold und Silber suchen. Dieser Metalldetektor ist vielseitig und einfach zu bedienen.

### **Zwei Betriebsmodi: Ganzmetall, Disc**

**ALL METAL** - Ermöglicht die Suche nach allen Arten von Metallen mit automatischer Bodenabgleich und hoher Empfindlichkeit.

**DISC** - Unterscheidet, welche Art von Metall erkannt wird.

**Lautstärke** - Zum Einstellen der Lautstärke von Lautsprecher

**Kopfhörer Kopfhörerbuchse** - Zum Anschließen eines Kopfhörers (nicht mitgeliefert) an den Melder.

**Meter und Zeiger anzeigen** - Der Meterzeiger schwenkt nach rechts, wenn Metall gefunden wird.

**Waterproof Search Coil** - Ermöglicht die Suche nach Metallobjekten unter seichtem Wasser.

**Hinweis:** Die Suchspule ist wasserdicht, das Steuergehäuse jedoch nicht.

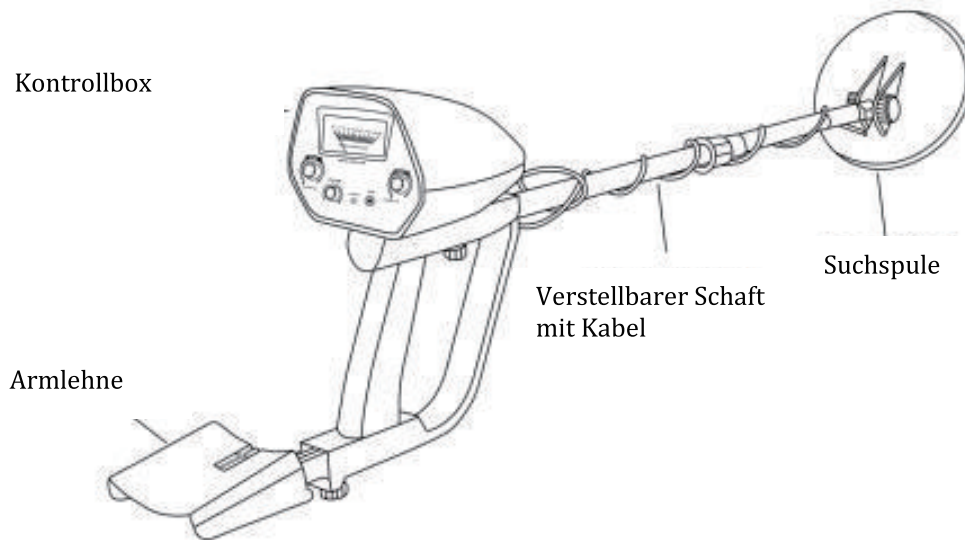
**Verstellbarer Vorbau** - Ermöglicht die Einstellung der Detektorlänge und funktioniert mit zwei 9V Alkalibatterien (nicht mitgeliefert).

## SCHATZJÄGER ETHIK-KODEX

Ein paar grundlegende Regeln, denen Sie bei der Verwendung Ihres Detektors folgen sollten.

- Holen Sie sich immer die Erlaubnis, bevor Sie eine Website durchsuchen.
- Respektiere die Rechte und das Eigentum anderer.
- Beachten Sie alle nationalen, staatlichen und lokalen Gesetze bei der Schatzsuche.
- Zerstöre niemals historische oder archäologische Schätze, wenn du dir nicht sicher bist über ein Objekt, das Sie gefunden haben, kontaktieren Sie ein Museum oder eine historische Gesellschaft in Ihrer Nähe.
- Lassen Sie die Landvegetation unverändert und füllen Sie alle Löcher aus, die Sie graben.
- Verwenden Sie den Detektor nur in sicheren Bereichen.
- Entsorgen Sie Müll, den Sie finden können, nur in dafür zugelassenen Bereichen. Lassen Sie es nicht liegen nur um von dem nächsten Schatzjäger gefunden zu werden.

## TEILE DES DETEKTORS



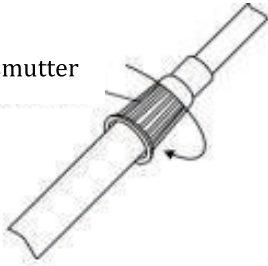
### Vorbereitung

### MONTAGE DES DETEKTORS

Die Montage des Detektors ist einfach und erfordert keine speziellen Werkzeuge.

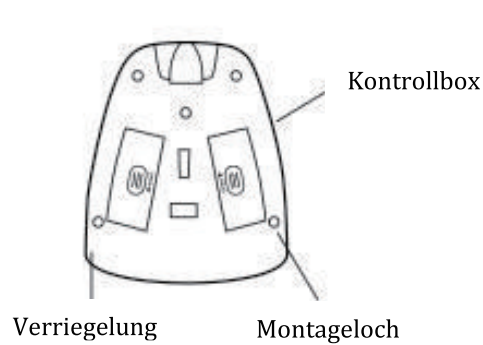
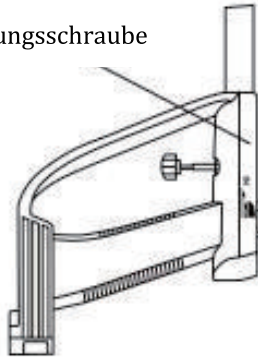
1. Schrauben Sie die Knöpfe an der Suchspule ab und entfernen Sie die Knöpfe und den Stecker. Setzen Sie den kleineren Schaft ein und richten Sie die Löcher auf der Suchspulenhalterung und dem Schaft aus. Drücken Sie den Stecker durch die Löcher, dann ersetzen und ziehen Sie die Knöpfe fest.
2. Lösen Sie die Kontermutter des Stiels (mit dem Griff verbunden) in Pfeilrichtung und setzen Sie dann den kleineren Stiel in den mit dem Stiel verbundenen großen Stiel ein. Drehen Sie die Kontermutter des Stiels entgegengesetzt zum Pfeil, um ihn zu verriegeln. Platz.

Sicherungsmutter



3. Führen Sie die Verriegelung oben am Griff in die Montagelöcher an der Unterseite des Steuerkastens ein und schieben Sie dann den Steuerkasten leicht in Richtung IN am Griff, um den Riegel zu fixieren.

Sicherungsschraube



4. Ziehen Sie die Befestigungsschraube fest.

5. Stecken Sie den Stecker des Suchspulenkabels in die fünfpolige Buchse am Gehäuse der Frontsteuerbox.



6. Verlängern oder verkürzen Sie den Schaft, wenn Sie also aufrecht stehen und der Detektor in der Hand ist, befindet sich die Suchspule auf einer Höhe von ca. 5 ~ 2 Zoll / 1 ~ 5 cm über dem Boden

**Vorsicht:**

- Der Suchspulenkabelstecker passt nur in einer Richtung in den Stecker. Drücken Sie den Stecker NICHT oder Sie könnten ihn beschädigen.

- Demontieren Sie die Spindelmutter NICHT, wenn Sie sie demontieren, Die Unterlegscheibe mit dem kleinen Kopf der Unterlegscheibe auf die Spitze des Stiels legen, der mit dem Griff verbunden ist, dann die Kontermutter des Stieles anschrauben und dann festdrehen, um sie zu arretieren.



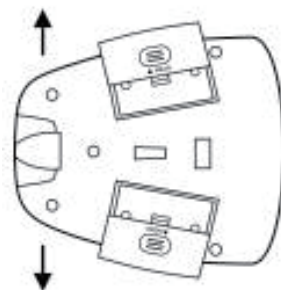
## JUSTIEREN DER SUCHSPULE

Lösen Sie die Knöpfe am Ende der Suchspule und stellen Sie die Suchspule auf den gewünschten Winkel ein. (Die Suchspule sollte parallel zum Boden sein.) Ziehen Sie die Knöpfe so fest an, dass die Suchspule nicht rotiert oder wackelt.

## BATTERIE EINLEGEN

Sie benötigen zwei 9V Alkaline-Batterien, um Ihren Detektor zu betreiben.

1. Wenn der Detektor eingeschaltet ist, schalten Sie den Netzschalter (auf dem Bedienfeld) auf AUS.
2. Drücken Sie auf den Batteriefachdeckel und schieben Sie die Abdeckung in Pfeilrichtung ab.



3. Schließen Sie die Batterie unter Beachtung der Polarität an den Batterieanschluss an und legen Sie die Batterie in das Batteriefach.

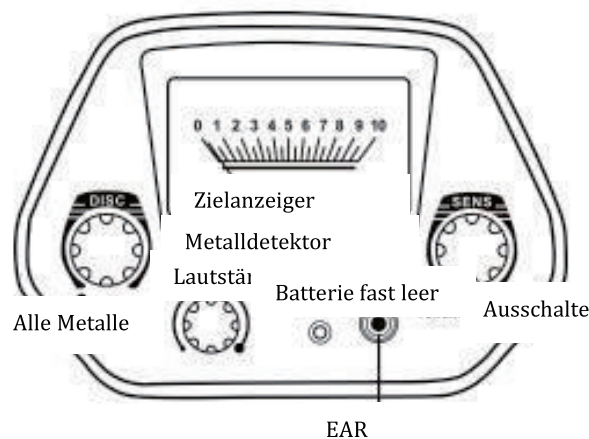
4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

**Vorsicht:**

- Verwenden Sie nur frische Batterien der erforderlichen Größe und des empfohlenen Typs.
  - Entfernen Sie immer alte oder schwache Batterien, Batterien können Chemikalien auslaufen lassen kann elektronische Teile zerstören.
  - Wenn Sie den Detektor längere Zeit nicht verwenden möchten, entfernen Sie die Batterien.
  - Entsorgen Sie alte Batterien umgehend und ordnungsgemäß.
- Sie können die Akkulaufzeit verlängern, indem Sie Kopfhörer verwenden, die weniger Strom benötigen als die eingebauten Lautsprecher.

**KOPFHÖRER verwenden**

Sie können einen Kopfhörer (nicht mitgeliefert) an den Melder anschließen, so dass Sie privat hören können. Die Verwendung von Kopfhörern spart außerdem Akkuleistung und erleichtert die Erkennung subtiler Veränderungen der Geräusche, die Sie hören, um bessere Erkennungsergebnisse zu erzielen. Um die Kopfhörer an den Detektor anzuschließen, stecken Sie den 3,5-mm-Stecker des Kopfhörers in die EAR-Buchse am Bedienfeld.



Hinweis: Der interne Lautsprecher des Detektors wird getrennt, wenn Sie einen Kopfhörer anschließen.



## SICHER ZUHÖREN

Befolgen Sie diese Richtlinien, wenn Sie Ohrhörer verwenden, um Ihr Gehör zu schützen.

- Stellen Sie die Lautstärke auf die niedrigste Einstellung ein, bevor Sie mit dem Hören beginnen.
- Nachdem Sie mit dem Hören begonnen haben, stellen Sie die Lautstärke auf ein angenehmes Niveau ein.
- Hören Sie nicht bei extrem hohen Lautstärkepegeln. Zuhören kann zu einem dauerhaften Hörverlust führen.
- Wenn Sie die Lautstärke eingestellt haben, erhöhen Sie sie nicht, sondern passen sich mit der Zeit der Lautstärke an, so dass die Lautstärke nicht unangenehm ist. Könnte Ihr Gehör immer noch schädigen.

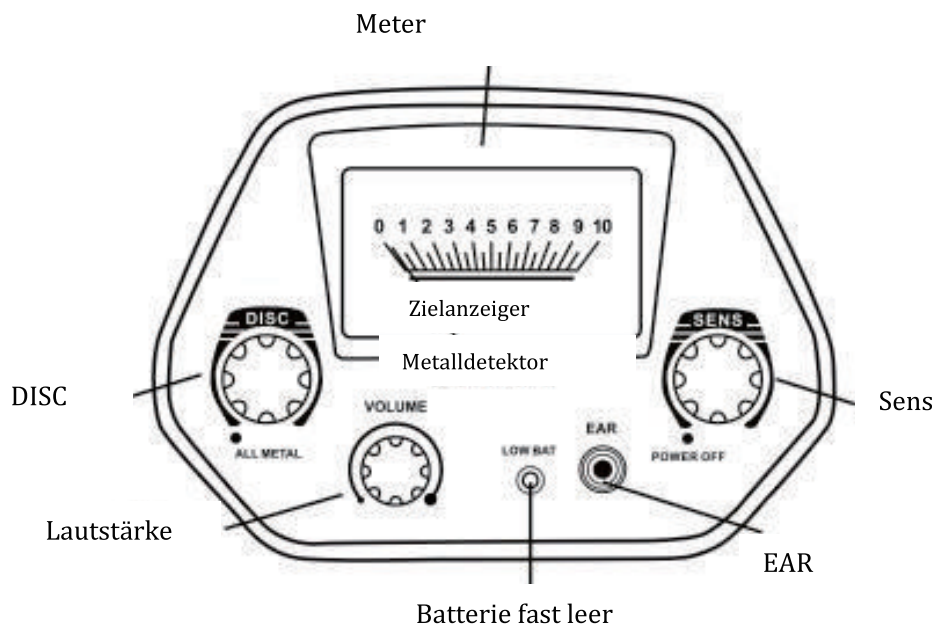
## Verkehrssicherheit

Tragen Sie KEINE Kopfhörer, während Sie Ihren Detektor in der Nähe von stark frequentierten Bereichen betreiben.

Obwohl einige Ohrhörer so konzipiert sind, dass Sie bei normalen Lautstärken ein paar Außengeräusche hören können, können sie dennoch eine Verkehrsgefährdung darstellen.

## Funktionen und Indikatoren

### 1. Teile des Kontrollkastens



a. **DISC** - Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn von ALL METAL weg, um in den DISC-Modus zu gelangen. Der DISC-Modus verfügt über einen automatischen Bodenabgleich. Drehen Sie den Regler langsam und im Uhrzeigersinn, um verschiedene Abfallobjekte zu eliminieren. Drehen Sie den Regler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Ende, um ALLES zu erhalten. Der ALL METAL verfügt auch über eine automatische Bodenabgleichfunktion, mit der nicht nur Eisenmetalle, sondern auch Nichteisenmetalle gefunden werden können (siehe unten).

b. **SENS** - Drehen Sie den Regler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Ende, um das Gerät auszuschalten.

Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um das Gerät einzuschalten, und drehen Sie es weiter im Uhrzeigersinn, um eine höhere Empfindlichkeit zu erzielen.

c. **LAUTSTÄRKE** - Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um einen höheren Pegel zu erhalten, oder um einen niedrigeren Lautstärkepegel zu erhalten, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.

d. **LOW BAT** - Anzeige für schwache Batterie. Wenn die LOW BAT-Anzeige leuchtet, sollte der Benutzer die Batterien sofort ersetzen.

e. **EAR** - 3,5-mm-Kopfhörerbuchse zum Anschluss von Kopfhörern.

f. **VIEW METER** - Wenn das Gerät ein Metallziel findet, schwenkt der Meterzeiger nach rechts.

## TESTEN UND VERWENDEN DES DETEKTORS

Dieser Metalldetektor hat zwei Betriebsmodi: ALL METAL & DISC.

**ALL METAL** - wird verwendet, um alle Arten von Metall-Targets zu finden.

**DISC** - Wird verwendet, um den Metall-Typen zu unterscheiden.

Stellen Sie den Betriebsmodus auf ALL METAL, DISC gegen den Uhrzeigersinn, SENS auf High und halten Sie dann die Suchspule parallel zum Boden etwa 5 bis 2 Zoll / 1 bis 5 cm über der Oberfläche eine Bogenlinie von 2,75 Zoll / 7 cm Bewegung.

Machen Sie eine visuelle Notiz der genauen Stelle auf dem Boden, wo der Detektor piept, dann stoppen Sie die Suchspule direkt über diesem Punkt auf dem Boden und bewegen Sie die Suchspule geradeaus von Ihnen weg und direkt zurück zu dir ein paar mal.

Drehen Sie den DISC-Regler langsam im Uhrzeigersinn von ALL METAL weg, bis das Gerät nicht mehr reagiert oder ein kurzer Ton ertönt. Sie können erkennen, welche Art von Metall gemäß der Einstellungsposition von DISC erkannt wird.

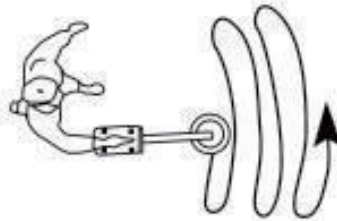
Eine Referenz für Sie, um zu wissen, welche Art von Metall abgelehnt wird, abhängig von der DISC-Einstellung.

Setting of DISC	Metal Rejected
Nahe 11:00	Eisen
Nahe 12:00	Nickel Münze (5 ¢), Zuglasche
Nahe 13:00	Zink Münze (1 ¢ 87 version)
Nahe 15:00	Kupfer Münze (1 ¢ 76 version)

Wenn der DISC-Regler auf das Ende im Uhrzeigersinn eingestellt ist, wird das meiste Metall zurückgewiesen, mit Ausnahme von Silber (25 ¢, 50 ¢ und \$ 1).

#### **Coil Sweeping Tipps suchen:**

- Fegen Sie die Suchspule niemals wie ein Pendel, denn das Anheben der Suchspule während des Suchlaufs oder am Ende eines Suchlaufs führt zu falschen Messungen.
- Wenn du dich langsam beeilst, wirst du Ziele verfehlen.
- Es ist besser, wenn Sie die Suchspule in einer Bogenlinie von 3 von Seite zu Seite fegen Zoll Bewegung und halten Sie die Suchspule parallel zum Boden.



#### **Faktoren, die die Erkennung beeinflussen**

Es ist schwierig, ein genaues Erkennungsergebnis zu erzielen. Es erfordert Übung, um bessere Erkennungsergebnisse zu erhalten. In manchen Fällen kann die Erkennung durch einige Faktoren eingeschränkt sein.

- Bei Störungen durch andere Geräte oder elektrische Kabel, Fernseher oder Radio in Ihrem Suchbereich, verringern Sie die Empfindlichkeit oder ändern Sie den aktuellen Suchbereich.

- Bei der Suche in stark mineralisierten Gebieten wird das Gerät auch dann noch hören, wenn. In diesem Fall können Sie die Empfindlichkeit verringern und die Höhe zwischen Suchspule und Masse erhöhen, bis das falsche Signal verschwindet.
- Wenn Sie im Papierkorbbereich suchen, ist es besser, die DISC auf 11:00 zu stellen, damit die Einheit die meisten unschätzbaren Metalle wie Nägel und kleines trashiges Eisen einkerbt.
- Entfernen Sie bei der Suche ein Metallgrabwerkzeug.
- Das Empfindlichkeitsniveau steht im Allgemeinen im Widerspruch zu dem des Je höher das Empfindlichkeitsniveau ist, desto schlechter ist die Unterscheidung, aber Sie können die Empfindlichkeit verringern, um besser zu unterscheiden.

## PFLEGE UND WARTUNG

Ihr Metalldetektor ist ein Beispiel für überragendes Design und handwerkliches Können. Die folgenden Vorschläge helfen Ihnen bei der Pflege Ihres Metalldetektors, damit Sie ihn jahrelang genießen können.



Behandeln Sie den Detektor vorsichtig und vorsichtig, das Herunterfallen kann die Leiterplatten beschädigen und zu Fehlfunktionen des Detektors führen.



Verwenden Sie den Detektor nur in Umgebungen mit normaler Temperatur, da extreme Temperaturen die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzen und den Detektor beschädigen können.



Halten Sie den Detektor von Staub und Schmutz fern, da dies zu vorzeitigem Verschleiß der Teile führen kann.



Wischen Sie den Detektor gelegentlich mit einem feuchten Tuch ab, damit er nicht beschädigt wird. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien, Reinigungsmittel oder starke Reinigungsmittel, um den Detektor zu reinigen.