

Xero™ A1/A1i

Benutzerhandbuch

© 2019 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

Alle Rechte vorbehalten. Gemäß Urheberrechten darf dieses Handbuch ohne die schriftliche Genehmigung von Garmin weder ganz noch teilweise kopiert werden. Garmin behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen und den Inhalt dieses Handbuchs zu ändern, ohne Personen oder Organisationen über solche Änderungen oder Verbesserungen informieren zu müssen. Unter www.garmin.com finden Sie aktuelle Updates sowie zusätzliche Informationen zur Verwendung dieses Produkts.

Garmin®, das Garmin Logo und ANT® sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. Garmin Express™, Laser Locate™ und Xero™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Mac® ist eine Marke von Apple Inc. und ist in den USA und anderen Ländern eingetragen. Windows® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte	1
Videotutorials	1
Übersicht über das Gerät	1
Tasten	1
Einlegen von AAA-Batterien	1
Montieren des Visiers am Bogen	2
Sichern des Release	2
Ein- und Ausschalten des Geräts	2
Kalibrieren des Bogensvisiers	2
Angaben für das Drehmoment	2
Einrichten des Haupt-Pins	3
Ausrichten des Entfernungsmessers auf den Haupt-Pin	3
Anpassen der Libelle	4
Verwenden des Bogensvisiers	4
Messungen des Entfernungsmessers	4
Einrichten einer manuellen Entfernung	4
Ausrichtungsanzeige	4
Hauptmenü	4
Jagdmodus	5
Übungsmodus	5
Statistikmodus	5
Aufzeichnen von Statistiken	5
Anzeigen des Statistikprotokolls	5
Löschen des Statistikmodusverlaufs	5
Anpassen der Helligkeit	5
Hinzufügen von Pfeilprofilen	5
Verwalten von Pfeilprofilen	6
Pin-Kalibrierung	6
Kalibrieren zusätzlicher Entfernungen	6
Fixpins	6
Laserpositionen	6
Senden von Positionen an ein Gerät	6
Anzeigen der Schussdynamik	6
Schussdynamik	6
Geräteeinstellungen	6
Pin-Einstellungen	7
Einstellungen für die Laserposition	7
Einstellungen für die Schussdynamik	7
Einheiteneinstellungen	7
Libelleneinstellungen	7
Kalibrieren des Kompasses	7
Anpassen der Position des oberen Pins	7
Verschieben des kalibrierten Pin-Satzes	8
Geräteinformationen	8
Technische Daten des Geräts	8
Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance- Informationen	8
Produkt-Updates	8
Aktualisieren der Software über einen Computer	8
Verbinden des Geräts mit dem Computer	8
Pflege des Geräts	9
Reinigen des Geräts	9
Weitere Informationsquellen	9
Fehlerbehebung	9
Der Auftreffpunkt verschiebt sich zwischen Schüssen	9
Mein Gerät zeigt nur Fixpins an	9
Tipps für eine einheitliche Entfernungsmessung	9
Zurücksetzen des Geräts	9
Index	10

Erste Schritte

⚠️ WARNUNG

Überprüfen Sie Ihre Ausrüstung stets, bevor Sie einen Pfeil schießen. Vor dem Schuss müssen Sie stets ein gutes Verständnis Ihres Ziels haben sowie der Gegebenheiten hinter dem Ziel. Falls Sie das Schussumfeld nicht in Betracht ziehen, könnte es zu Sachschäden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen. Sie sind dafür verantwortlich, geltende Vorschriften bezüglich des Schießens mit Pfeil und Bogen zu verstehen und einzuhalten.

Dieses Gerät hat ein Schutzgehäuse, das den Zugang zu Laserstrahlung verhindert, die über dem Grenzwert für Laserprodukte der Klasse 1 liegt. Das Gerät darf nicht modifiziert oder ohne das Gehäuse oder die optischen Teile betrieben werden. Beim Betrieb des Geräts ohne Gehäuse und optische Teile oder mit einem modifizierten Gehäuse oder modifizierten optischen Teilen, das bzw. die den Laser freilegen, kann direkte Laserstrahlung freigegeben werden, die dauerhafte Schäden an den Augen verursacht. Das Entfernen oder Modifizieren des Diffusers vor der Laseroptik kann zu dauerhaften Schäden der Augen führen.

Lesen Sie alle Produktwarnungen und sonstigen wichtigen Informationen der Anleitung "*Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen*", die dem Produkt beiliegt.

Videotutorials

Videotutorials zum Installieren und Einrichten des Xero Bogensvisiers sind unter www.garmin.com/xerotutorials verfügbar.

Übersicht über das Gerät



① LCD	Zeigt die Entfernung zum Ziel und Geräteeinstellungen an.
② Tasten	Wählen Sie die Tasten, um Menüs zu durchblättern, Optionen auszuwählen und das Gerät zu konfigurieren (<i>Tasten, Seite 1</i>)
③ Release des Laser-Entfernungsmessers	Halten Sie ihn gedrückt, um den Laser-Entfernungsmesser zu aktivieren. Tippen Sie darauf, um den Pin-Timer zurückzusetzen oder Fixpins anzuzeigen.

④ Montage-schiene	Dient zum Befestigen des Geräts an der mitgelieferten Halterung.
⑤ Libelle	Zeigt an, wenn das Gerät gerade ist.
⑥ Optischer Teil	Zeigt die Pins an.
⑦ Batterieabdeckung	Entfernen Sie diese, um Batterien einzulegen.
⑧ Laserempfänger	Empfängt Laserlicht zum Messen der Distanz zu einem Ziel.
⑨ Laserdiode	Gibt Laserlicht zum Messen der Distanz zu einem Ziel aus.
⑩ Gerätebezeichnung	Sehen Sie sich die Identifizierung und Zertifizierung des Herstellers an.

Garmin International
1200 E. 151st St.
Olathe, KS 66062
www.garmin.com

CLASS 1 LASER PRODUCT
CLASSIFIED EN/IEC 60825-1 2014

This product is in conformity with performance standards for laser products under 21 CFR 1040, except with respect to those characteristics authorized by Variance Number FDA-2016-V-2943 effective March 21, 2018

Tasten

- Drücken Sie **OK**, um das Hauptmenü zu öffnen und Menüoptionen auszuwählen.
- Drücken Sie **<** bzw. **>**, um Menüs zu durchblättern.
- Drücken Sie **<** bzw. **>**, um die Helligkeit der Pins anzupassen.
- Halten Sie **<** bzw. **>** gedrückt, um manuell einen Pin einzurichten.
- Drücken Sie **↶**, um zu einem vorherigen Menü zurückzukehren.
- Drücken Sie **↷**, um das Gerät einzuschalten.
- Halten Sie **↷** gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

Einlegen von AAA-Batterien

Das Gerät wird mit zwei AAA-Lithium-Batterien betrieben (nicht im Lieferumfang enthalten). Lithium-Batterien sind für dieses Gerät erforderlich. Alkali- und NiMH-Batterien liefern nicht den Energiebedarf für die automatische Entfernungsmessung. Bei der Verwendung von Alkali- oder NiMH-Batterien ist die Funktionsweise des Visiers evtl. ausschließlich auf die standardmäßige Fixpin-Anvisierung beschränkt.

- 1 Lösen Sie mit einem 5/64-Zoll-Inbusschlüssel die vier Schrauben ①, und entfernen Sie die Batterieabdeckung ② von der Seite des Geräts.



- 2 Legen Sie zwei AAA-Lithium-Batterien in das Gerät ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung der Pole.
- 3 Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf, und ziehen Sie die Schrauben mit einem maximalen Drehmoment von 0,5 Nm (4 lbf/Zoll) an.

Montieren des Visiers am Bogen

- 1 Führen Sie die gebogene Schienenhalterung ① von der Rückseite des Bogensvisiers in die Einkerbungen an der Vorderseite der Halterung ② ein.



- 2 Richten Sie den Pfeil an der Halterung auf den mittleren Pfeil an der gebogenen Schiene aus.
- 3 Ziehen Sie mit einem 7/64-Zoll-Inbusschlüssel die Schraube an der Vorderseite der Schienenhalterung ③ mit einem maximalen Drehmoment von 2,2 Nm (20 lbf/Zoll) an.
- 4 Richten Sie die größeren Löcher an der Halterung ④ auf die Montagelöcher an der Seite des Bogens aus.



TIPP: Die Halterung ist mit drei Sätzen von Montagelöchern versehen. Montieren Sie das Visier dort, wo es am besten mit der Öffnung des Dioptrivisiers funktioniert. Bei einigen Bögen ist es besser, das Visier näher am Bogen zu montieren.

- 5 Befestigen Sie die Halterung mit einem 1/8-Zoll-Inbusschlüssel und den mitgelieferten Befestigungsschrauben ⑤.
- 6 Ziehen Sie die Befestigungsschrauben mit einem maximalen Drehmoment von 6,7 Nm (60 lbf/Zoll) an.

HINWEIS: Halten Sie sich bezüglich des empfohlenen Drehmoments an die Angaben des Bogenherstellers.

Sichern des Release

- 1 Positionieren Sie den Entfernungsrelease ① am Griff des Bogens an einer Stelle, an der Sie ihn bei vollständigem Auszug leicht aktivieren können.

HINWEIS: Bestätigen Sie, dass der Release und das Releasekabel so positioniert sind, dass sie den Betrieb des Bogens nicht beeinflussen.



- 2 Sichern Sie den Release mit dem mitgelieferten Klebeband ② am Bogen.

TIPP: Mit dem zusätzlichen Klebeband können Sie das Releasekabel am Mittelteil sichern.

Ein- und Ausschalten des Geräts

- 1 Drücken Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

Kalibrieren des Bogensvisiers

Wenn Sie das Xero Bogensvisier zum ersten Mal einschalten, werden Sie aufgefordert, die Grundeinstellungen vorzunehmen. Tutorial-Videos sind unter www.garmin.com/xerotutorials verfügbar.

- 1 Wählen Sie eine Sprache.
- 2 Wählen Sie eine Maßeinheit.
- 3 Wählen Sie **Ja**, um mit der Pin-Kalibrierung zu beginnen.
- 4 Wählen Sie eine Farbe für den Entfernungspins (nur A1i-Modelle).
- 5 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Ja**, um die Helligkeit des Pins und der Zielmarke anzupassen, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- 6 Richten Sie den Haupt-Pin ein (*Einrichten des Haupt-Pins, Seite 3*).
- 7 Wählen Sie **Fertig**.
- 8 Richten Sie den Entfernungsmesser auf den Haupt-Pin aus (*Ausrichten des Entfernungsmessers auf den Haupt-Pin, Seite 3*).
- 9 Wählen Sie **Fertig**.
- 10 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Pin-Kalibrierung abzuschließen und Pins für zusätzliche Distanzen einzurichten.

Angaben für das Drehmoment

Wenn Sie die Befestigungsschrauben anpassen und anziehen, sollten Sie sicherstellen, dass die Schrauben stets mit einem maximalen Drehmoment von 2,2 Nm (20 lbf/Zoll) angezogen sind. Falls Sie keinen Drehmomentschlüssel haben, können Sie die Schrauben anziehen, bis der Schraubenkopf die Montagefläche berührt. Ziehen Sie die Schraube dann eine weitere Vierteldrehung an.

Einrichten des Haupt-Pins

Der Haupt-Pin ist ein Fixpunkt im optischen Teil des Geräts, der derselben Achse wie der Laser-Entfernungsmesser folgt. Sie können die Ausrichtung des Haupt-Pins ändern, indem Sie an der Halterung die gerade vertikale und horizontale Justier Vorrichtung anpassen. Nach der Einrichtung des Haupt-Pins können Sie mit der Gerätesoftware zusätzliche Pins für unterschiedliche Distanzen einrichten.

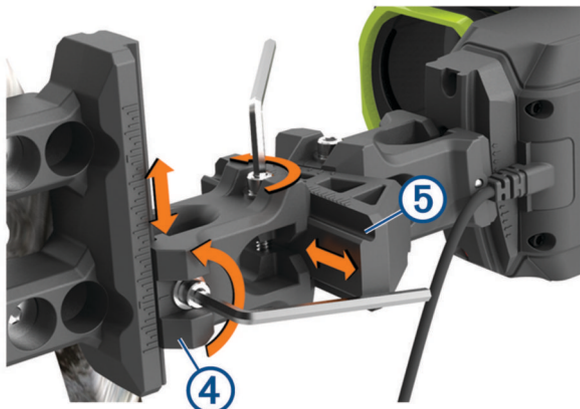
- 1 Visieren Sie ein Ziel an, das mindestens 15 m (15 yd) entfernt ist.

HINWEIS: Wenn Sie den Haupt-Pin für längere Distanzen wie 30 m (33 yd) einrichten, erhöhen Sie zwar die maximale Reichweite, verringern jedoch die Sichtbarkeit von Zielen in der Nähe. Wenn Sie den Haupt-Pin für kürzere Distanzen einrichten, erhöhen Sie zwar die Sichtbarkeit von Zielen in der Nähe, verringern jedoch die maximale Reichweite.

- 2 Legen Sie einen Pfeil ein, und spannen Sie den Bogen.
- 3 Blicken Sie bei vollständigem Auszug durch das Dioptrivisier, und richten Sie den Haupt-Pin ① auf die Mitte des Ziels ② aus.



- 4 Bestätigen Sie, dass sich die Blase in der Libelle ③ mittig zwischen den Linien befindet.
- 5 Schießen Sie auf das Ziel, und sehen Sie sich den Auftreffpunkt an.
- 6 Lösen Sie mit einem 7/64-Zoll-Inbusschlüssel die vertikale ④ Justier Vorrichtung der Halterung.



- 7 Verschieben Sie die vertikale Justier Vorrichtung in die Richtung des Auftreffpunkts des Pfeils.
- 8 Ziehen Sie die vertikale Justier Vorrichtung mit einem maximalen Drehmoment von 2,2 Nm (20 lbf/Zoll) an.

- 9 Lösen Sie mit einem 7/64-Zoll-Inbusschlüssel die horizontale ⑤ Justier Vorrichtung der Halterung.
- 10 Verschieben Sie die horizontale Justier Vorrichtung in die Richtung des Auftreffpunkts des Pfeils.
- 11 Ziehen Sie die horizontale Justier Vorrichtung mit einem maximalen Drehmoment von 2,2 Nm (20 lbf/Zoll) an.
- 12 Passen Sie die Halterung nach Bedarf weiter an, bis der Zielpunkt und der Auftreffpunkt übereinstimmen.

TIPP: Passen Sie die Halterung in die Richtung des Auftreffpunkts an. Wenn der Pfeil beispielsweise zu niedrig und rechts auftrifft, passen Sie die Halterung nach unten und nach rechts an. Ziehen Sie die Halterungsschrauben zwischen den verschiedenen Anpassungen stets mit einem maximalen Drehmoment von 2,2 Nm (20 lbf/Zoll) an.

Ausrichten des Entfernungsmessers auf den Haupt-Pin

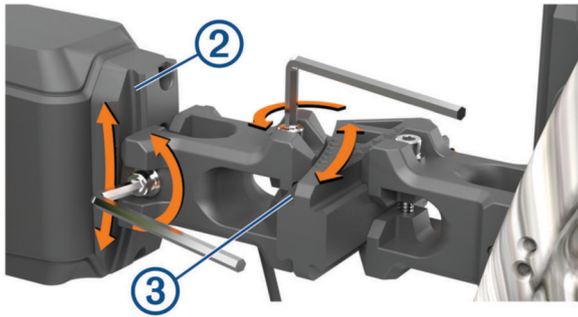
Die runde Zielmarke des Entfernungsmessers gibt die Richtung an, in die der Laser-Entfernungsmesser zeigt. Zum Optimieren der Genauigkeit müssen Sie die runde Zielmarke des Entfernungsmessers auf den Haupt-Pin ausrichten.

- 1 Legen Sie einen Pfeil ein.
- 2 Spannen Sie den Bogen bis zum vollständigen Auszug, und richten Sie das Dioptrivisier auf den Gehäusering des Visiers aus.
- 3 Sehen Sie sich die Pfeile ① auf der Zielmarke des Entfernungsmessers an.

Die Pfeile geben die Richtung an, in die Sie die gebogenen Justier Vorrichtungen der Halterung verschieben müssen. Jeder Pfeil im optischen Teil entspricht einem Grad, um den die gebogenen Schienen angepasst werden müssen.



- 4 Verwenden Sie einen 7/64-Zoll-Inbusschlüssel, um die gebogenen vertikalen ② und gebogenen horizontalen ③ Justier Vorrichtungen an der Halterung in die Richtung anzupassen, in die die Pfeile zeigen. Wenn die Pfeile beispielsweise nach oben und nach rechts zeigen, verschieben Sie die gebogenen Teile der Halterung nach oben und nach rechts.



TIPP: Jede Markierung auf den gebogenen Justiervorrichtungen kennzeichnet einen Grad. Garmin® empfiehlt, die gebogenen Schienen beim Vornehmen der Anpassungen in den kleinen Schritten zu verstellen, die durch die Pfeile im optischen Teil angezeigt werden.

- 5 Passen Sie die Halterungen so lange an, bis der Haupt-Pin im Kreis der Zielmarke des Entfernungsmessers ④ bei vollständigem Auszug zentriert ist.



- 6 Ziehen Sie die gebogenen Justiervorrichtungen mit einem Drehmoment von 2,2 Nm (20 lbf/Zoll) an.

Anpassen der Libelle

Das Bogensicht ist mit einer integrierten digitalen Libelle und einer gut sichtbaren Libelle mit Blase ausgestattet. Wenn die digitale Libelle und die Libelle mit Blase nicht übereinstimmen, können Sie die Position der Libelle mit Blase anpassen.

- 1 Wählen Sie > **Libelle** > **Anzeige anzeigen**.
- 2 Halten Sie das Bogensicht gerade, sodass auf dem Display „0“ angezeigt wird.
- 3 Lösen Sie die zwei Schrauben an den Seiten der Libelle mit Blase um eine Vierteldrehung.
- 4 Passen Sie die Libelle mit Blase an, bis die Blase zentriert ist und auch auf dem Display „0“ angezeigt wird.
- 5 Ziehen Sie die zwei Schrauben an.

Verwenden des Bogensichters

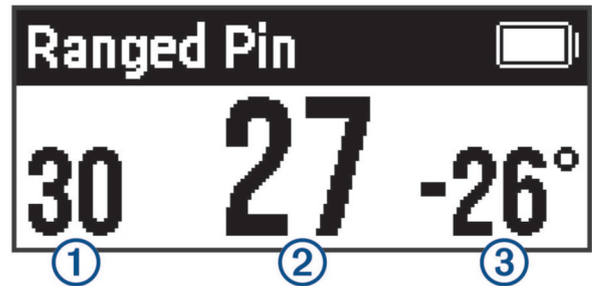
Vor der Verwendung des Bogensichters müssen Sie es zunächst für Ihre Kombination aus Pfeil und Bogen kalibrieren (*Kalibrieren des Bogensichters, Seite 2*).

- 1 Spannen Sie den Bogen.
- 2 Halten Sie den Release des Laser-Entfernungsmessers gedrückt.

- 3 Richten Sie den Haupt-Pin auf die Entfernungsmarkierung aus, und visieren Sie das Ziel an.
- 4 Während die Zielmarke auf das Ziel zeigt, lassen Sie den Release des Laser-Entfernungsmessers los.
Auf dem Bogensicht wird die gemessene Entfernung angezeigt, und es wird ein neuer Pin projiziert.
- 5 Nutzen Sie den neuen Pin, um das Ziel anzuvisieren, und schießen Sie den Bogen.

Messungen des Entfernungsmessers

Wenn Sie den Laser-Entfernungsmesser aktivieren, zeigt das Gerät drei Nummern auf dem LCD-Display an. Das Gerät verwendet diese Messwerte, um die Position des Pins anzupassen.



① Sichtliniendistanz	Die gemessene Distanz zwischen dem Laser-Entfernungsmesser und dem Ziel.
② Angepasste Distanz	Die horizontale Distanz zum Ziel, die mithilfe des Messwinkels berechnet wird.
③ Messwinkel	Der aufwärts oder abwärts gerichtete Winkel vom Entfernungsmesser zum Ziel.

Einrichten einer manuellen Entfernung

Sie können manuell einen Pin für eine bestimmte Entfernung einrichten. Dies bietet sich an, wenn die Batterie des Bogensichters schwach ist oder Sie auf eine bestimmte Distanz schießen möchten. Manuelle Pins können nur für Distanzen eingerichtet werden, die innerhalb der maximalen kalibrierten Entfernung liegen.

- 1 Halten Sie **<** bzw. **>** gedrückt.
Das Gerät wechselt zum manuellen Entfernungsmodus.
- 2 Drücken Sie **<** bzw. **>**, um eine Entfernung auszuwählen.

Ausrichtungsanzeige

Wenn die Funktion aktiviert ist, zeigt die Ausrichtungsanzeige an, wenn Sie den Bogen gerade halten. Ausrichtungsanzeigen werden als drei Punkte über oder unter dem Ziel-Pin angezeigt. Die obere Anzeige blinkt, wenn der Bogen nach rechts geneigt ist. Die untere Anzeige blinkt, wenn der Bogen nach links geneigt ist. Der Bogen ist gerade, wenn keine Anzeige blinkt. Sie können die Schwelle für die Ausrichtungsanzeige anpassen, um eine größere oder geringere Schräglage zuzulassen (*Libelleneinstellungen, Seite 7*).

HINWEIS: Die Ausrichtungsanzeige wird nicht angezeigt, wenn Sie Fixpins verwenden.

Hauptmenü

Drücken Sie **OK**, um das Hauptmenü zu öffnen.

	Aktiviert den Jagdmodus
	Aktiviert den Übungsmodus
	Öffnet das Menü für den Statistikmodus
	Öffnet das Menü für Helligkeitseinstellungen
	Öffnet das Menü für Pfeilprofile (nur A1i Modelle)
	Öffnet das Menü für Pin-Einstellungen

👉	Öffnet das Laser Locate™ Menü (nur A1i Modelle)
🏹	Öffnet das Menü für die Schussdynamik
⚙️	Öffnet das Menü für Geräteeinstellungen

Jagdmodus

Im Jagdmodus sind Funktionen aktiviert, die Sie dabei unterstützen, schneller Schüsse unter Verwendung der Entfernungsmessung abzugeben. Wenn der Jagdmodus aktiviert ist, werden die Positionen der Schüsse automatisch mit der Laser Locate Funktion gespeichert. Auf diese Weise können Sie einfacher Wild verfolgen, wenn Sie das Bogenvisier mit einem kompatiblen GPS-Handgerät verwenden.

HINWEIS: Die Laser Locate Funktion ist nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Übungsmodus

Im Übungsmodus sind Funktionen zum Optimieren der Genauigkeit beim Üben aktiviert. Nach jedem Schuss wird auf dem Bogenvisier automatisch die Schussdynamik für die aktuelle Sitzung angezeigt. Sie können diese Informationen nutzen, um die Gleichmäßigkeit Ihrer Schüsse zu verbessern.

HINWEIS: Schussdynamikfunktionen sind nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Statistikmodus

Im Statistikmodus werden Funktionen zum Verfolgen der Genauigkeit während einer Sitzung aktiviert. Sie können sich die Statistikdaten ansehen, um die Gleichmäßigkeit Ihrer Schüsse und Genauigkeitstrends auf verschiedene Distanzen über Zeit anzuzeigen.

Aufzeichnen von Statistiken

- 1 Wählen Sie > **Statistikmodus**.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um das aktuelle Datum einzugeben.
- 3 Wählen Sie die Anzahl der Pfeile, die Sie für jede Gruppe von Schüssen verwenden werden.
- 4 Messen Sie die Entfernung zum Ziel.
- 5 Wählen Sie **Ja**, um die Entfernung zu bestätigen.
- 6 Schießen Sie eine Gruppe von Schüssen auf das Ziel.
- 7 Wählen Sie **Ja**, um die Gruppe zu bewerten.
- 8 Geben Sie die Distanz von der Mitte der Schussgruppe links oder rechts von der Mitte des Ziels ein.
- 9 Geben Sie die Distanz von der Mitte der Schussgruppe ober- oder unterhalb der Mitte des Ziels ein.
- 10 Geben Sie den Durchmesser der Schussgruppe ein.
- 11 Wählen Sie bei Bedarf die Option **Ja**, um weitere Schussgruppen aufzuzeichnen.

Anzeigen des Statistikprotokolls

- 1 Wählen Sie > **Statistikprotokoll**.
- 2 Wählen Sie einen Bereich.
- 3 Drücken Sie **<** bzw. **>**, um die Schusstatisiken zu durchblättern.

Schussstatistiken

Wählen Sie > **Statistikprotokoll**.

Durchschnittliche Gruppenrichtung: Die durchschnittliche Richtung der einzelnen Schussgruppen von der Mitte des Ziels.

Absolute Genauigkeit: Die durchschnittliche Streuung der Schüsse in Relation zur Mitte des Ziels.

Durchschnittliche Genauigkeit: Der durchschnittliche Durchmesser von Schussgruppen.

Absolute Waagerechte: Die durchschnittliche Schräglage nach links oder rechts beim Schießen des Bogens.

Durchschnittliche Entfernung: Die durchschnittliche Entfernung der Schüsse.

Durchschnittliche Schüsse/Sitzung: Die durchschnittliche Anzahl der Schüsse pro Sitzung.

Gesamtanzahl der Statistikschüsse: Die Gesamtanzahl der Schüsse bei Verwendung des Statistikmodus.

Gesamtanzahl der Gruppen: Die Gesamtanzahl der Gruppenschüsse bei Verwendung des Statistikmodus.

Gesamtanzahl der Sitzungen: Die Gesamtanzahl der aufgezeichneten Sitzungen bei Verwendung des Statistikmodus.

Anzeigen von Statistikdateien auf einem Computer

Zum Anzeigen von Statistikdateien auf dem Computer müssen Sie Schüsse im Statistikmodus aufzeichnen (*Statistikmodus, Seite 5*).

Sie können Statistikdateien anzeigen und übertragen, indem Sie das Gerät mit dem Computer verbinden. Statistikdateien werden im CSV-Dateiformat gespeichert.

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer (*Verbinden des Geräts mit dem Computer, Seite 8*).
- 2 Öffnen Sie auf dem Computer das Geräteverzeichnis des Bogenvisiers.
- 3 Wählen Sie **GARMIN > STATS**.

Löschen des Statistikmodusverlaufs

Wählen Sie > **Statistikmodusverlauf löschen**.

Anpassen der Helligkeit

Das Bogenvisier ist mit einem Umgebungslichtsensor ausgestattet, um die Helligkeit der Pins und der Zielmarke automatisch einzustellen. Wenn Sie eine andere Helligkeitsstufe vorziehen, können Sie die Einstellungen für die Helligkeit der Pins und der Zielmarke anpassen. Die Helligkeit der Pins lässt sich außerdem schnell durch Drücken von **<** bzw. **>** anpassen.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option .
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Pins**, um die Helligkeit der Pins anzupassen.
 - Wählen Sie **Helligkeit der Zielmarke**, um die Helligkeit der Zielmarke des Entfernungsmessers anzupassen.
 - Wählen Sie **Beleuchtung**, um die Helligkeit der Displaybeleuchtung anzupassen.
 - Wählen Sie **Display-Beleuchtung**, um die Display-Beleuchtungszeit zu ändern.
 - Wählen Sie **Lichtsensor**, um den Umgebungslichtsensor zu aktivieren oder zu deaktivieren.
 - Wählen Sie **Zielmarke**, um die Zielmarke des Entfernungsmessers zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Hinzufügen von Pfeilprofilen

HINWEIS: Pfeilprofile sind nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Sie können Pfeilprofile zur Verwendung mit verschiedenen Pfeilen, Zuglängen oder Zuggewichten hinzufügen. Sie sollten ein unterschiedliches Pfeilprofil für die verwendeten Pfeiltypen einrichten oder für jeden Wechsel der Bogenkonfiguration.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option > **Pfeilprofil hinzufügen**.

- 2 Geben Sie einen Namen für das Pfeilprofil ein.

TIPP: Drücken Sie **<** bzw. **>**, um das Menü zu durchblättern. Drücken Sie **OK**, um einen Buchstaben einzugeben.

- 3 Wählen Sie **✓**, um den Namen zu bestätigen.

- 4 Wählen Sie **Ja**, um mit der Kalibrierung des Pfeilprofils zu beginnen.

Verwalten von Pfeilprofilen

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option .
- 2 Wählen Sie ein Pfeilprofil.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **Aktivieren**, um das Profil zu aktivieren.
 - Wählen Sie **Namen bearbeiten**, um den Profilnamen zu bearbeiten.
 - Wählen Sie **Profil zurücksetzen**, um alle Kalibrierungsdaten für das aktuelle Profil zurückzusetzen.
 - Wählen Sie **Löschen**, um das Profil zu löschen.

Pin-Kalibrierung

Kalibrieren zusätzlicher Entfernungen

Sie können Entfernungspins hinzufügen, um die Entfernung Ihrer Schüsse zu vergrößern. Garmin empfiehlt, eine Entfernungsmessung für alle 10 Meter bzw. Yards zu kalibrieren. Kalibrierte Entfernungen gelten nur für das aktive Pfeilprofil. Das Bogenvisier stellt keine Pins bereit, die über die am weitesten entfernte kalibrierte Entfernung hinausreichen.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option .
- 2 Wählen Sie **Kalibrierte Entfernungen > Entfernung hinzufügen**.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display des Bogenvisiers, um das Gerät für die neue Distanz zu kalibrieren.

Fixpins

Sie können das Bogenvisier so einrichten, dass Fixpins für mehrere Entfernungen verwendet werden. Auf diese Art kann das Bogenvisier wie ein herkömmliches Fixpin-Visier funktionieren. Fixpins haben einen geringeren Strombedarf als der Laser-Entfernungsmesser, und Sie können Fixpins verwenden, wenn die Batterie zu schwach ist, um die Entfernung zu messen. Sie können Fixpins für beliebige Entfernungen zwischen den höchsten und niedrigsten kalibrierten Entfernungen einrichten.

Im Jagd- oder Übungsmodus können Sie  drücken oder kurz auf den Entfernungsrelease tippen, um jederzeit Fixpins anzuzeigen.

Einrichten von Fixpins

Zum Einrichten von Fixpins müssen Sie das Bogenvisier zunächst für Ihre aktuelle Kombination aus Pfeil und Bogen kalibrieren (*Kalibrieren des Bogenvisiers, Seite 2*).

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option .
- 2 Wählen Sie **Fixpins > Pin hinzufügen**.
- 3 Wählen Sie einen Bereich.
- 4 Wiederholen Sie bei Bedarf die Schritte 2 und 3, um zusätzliche Fixpins hinzuzufügen.

Ändern der Farbe des Fixpins

HINWEIS: Optionen für die Pinfarbe sind nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Es gibt eine kleine Verschiebung zwischen roten und grünen Pins. Die meisten Bogenschützen werden bei Schüssen auf eine Distanz von maximal 45 m (50 yd) keine Genauigkeitseinbußen bemerken. Garmin empfiehlt, beim Einrichten der Fixpins für Distanzen über 45 m (50 yd) nur eine Pinfarbe zu wählen.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Fixpins**.
- 2 Wählen Sie einen Pin.
- 3 Wählen Sie **Farbe**.
- 4 Wählen Sie eine Farbe.

Löschen von Fixpins

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Fixpins**.
- 2 Wählen Sie einen Pin.
- 3 Wählen Sie **Pin löschen**.

Laserpositionen

HINWEIS: Die Laser Locate Funktion ist nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Wenn sich das Bogenvisier im Jagdmodus befindet, wird bei jeder Entfernungsmessung zum Ziel eine Aufzeichnung der Richtung und der gemessenen Distanz erstellt. Sie können diese Daten an eine kompatible Uhr bzw. ein kompatibles Handgerät von Garmin senden. Dies bietet sich an, wenn Sie Wegpunkte erstellen oder Wild verfolgen möchten. Laserpositionen werden auf dem kompatiblen Gerät im Widget XERO-Positionen bzw. in der entsprechenden App angezeigt. Passen Sie die Sendeeinstellungen über das Einstellungsmenü des Bogenvisiers an (*Einstellungen für die Laserposition, Seite 7*).

HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie die Software der kompatiblen Uhr bzw. des kompatiblen Handgeräts aktualisieren, um die App für XERO-Positionen zu verwenden (*Produkt-Updates, Seite 8*).

Senden von Positionen an ein Gerät

Sie können Positionen, deren Entfernung Sie gemessen haben, manuell an eine kompatible Uhr bzw. ein kompatibles Handgerät von Garmin senden.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option .
- 2 Wählen Sie eine Position, deren Entfernung Sie gemessen haben.
- 3 Wählen Sie **Ja** aus.
Die ausgewählte Position wird vom Bogenvisier an das kompatible Garmin Gerät gesendet.

Anzeigen der Schussdynamik

HINWEIS: Einige Schussdynamikmesswerte sind nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Wenn Sie das Gerät im Übungsmodus verwenden, zeichnet das Gerät Statistiken zur Schussdynamik auf. Sie können diese Funktion als Referenz verwenden, um Ihre Genauigkeit zu verbessern.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option .
- 2 Drücken Sie **<** bzw. **>**, um aufgezeichnete Schussstatistiken zu durchblättern.

Schussdynamik

Gesamtanzahl der Schüsse: Die Gesamtanzahl der abgegebenen Schüsse.

Impulsdauer: Eine Messung der Zeit, die der Bogen nach jedem Schuss vibriert.

Rollen: Eine Messung der Neigung des Bogens beim Abgeben eines Schusses (gemessen in Grad).

Schüsse: Die Anzahl der während der aktuellen Sitzung abgegebenen Schüsse.

Geräteeinstellungen

Über die Geräteeinstellungen können Sie das Gerät an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Wählen Sie im Hauptmenü die Option .

Pins: Legt die Darstellung und das Zeitlimit der Pins des Bogenvisiers fest (*Pin-Einstellungen, Seite 7*).

Zielmarke ausrichten: Schaltet die Zielmarke des Entfernungsmessers und den Haupt-Pin ein. Sie können mit

dieser Option die Zielmarke des Entfernungsmessers und den Haupt-Pin nach Bedarf ausrichten.

Laserpositionen: Richtet den Sendemodus für Laserpositionen ein (*Einstellungen für die Laserposition, Seite 7*).

HINWEIS: Diese Einstellung ist nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Schussdynamik: Aktiviert oder deaktiviert Schussbenachrichtigungen und löscht den Schussverlauf (*Einstellungen für die Schussdynamik, Seite 7*).

HINWEIS: Einige Schussmesswerte sind nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Einheiten: Richtet die vom Gerät verwendeten Maßeinheiten ein (*Einheiteneinstellungen, Seite 7*).

Sprache: Richtet die Sprache des Geräts ein.

Libelle: Zeigt den Winkel des Bogens an und ermöglicht es Ihnen, beim Schießen eine Ausrichtungsanzeige anzuzeigen (*Libelleneinstellungen, Seite 7*).

Kompasskalibrierung: Ermöglicht die Kalibrierung des Kompasses, falls das Kompassverhalten uneinheitlich ist, z. B. wenn Sie weite Strecken zurückgelegt haben oder starke Temperaturschwankungen aufgetreten sind (*Kalibrieren des Kompasses, Seite 7*).

HINWEIS: Diese Einstellung ist nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Manuelle Anpassung: Richtet die Position der Pins im optischen Teil des Geräts ein. Sie können die Position des kalibrierten Pin-Satzes verschieben (*Verschieben des kalibrierten Pin-Satzes, Seite 8*) oder die Position des oberen Pins anpassen (*Anpassen der Position des oberen Pins, Seite 7*).

Reset: Alle Werte: Setzt alle Einstellungen auf Werksstandards zurück.

Info: Zeigt aufsichtsrechtliche und Compliance-Informationen an.

Pin-Einstellungen

Pin-Einstellungen ermöglichen es Ihnen, die Darstellung der Pins anzupassen und einzustellen, wie lange Pins auf dem Bogenschießer angezeigt werden.

Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Pins**.

Jagdzeitlimit: Richtet die Zeitdauer ein, bis ein Entfernungspin im Jagdmodus ausgeblendet wird.

Übungszeitlimit: Richtet die Zeitdauer ein, bis ein Entfernungspin im Übungsmodus ausgeblendet wird.

Farbe für den Entfernungspin: Legt die Farbe für den Entfernungspin fest.

HINWEIS: Diese Einstellung ist nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Einstellungen für die Laserposition

Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Laserpositionen**.

HINWEIS: Die Laser Locate Funktion ist nur auf A1i-Modellen verfügbar.

Sendemodus: Richtet die Sicherheit der Laserpositionsübertragung ein.

Einstellungen für die Schussdynamik

Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Schussdynamik**.

HINWEIS: Die Optionen für die Schussdynamik sind nur auf dem A1i Modell verfügbar.

Schussbenachrichtigungen: Aktiviert oder deaktiviert Benachrichtigungen nach jedem Schuss.

Turnierdatei: Ermöglicht es dem Gerät, Daten zur Schussdynamik in einer auf dem Gerät gespeicherten Datei

aufzuzeichnen. Dies kann nützlich sein, um während eines Turniers abgegebene Schüsse anzuzeigen.

Schusswerte der Sitzung löschen: Löscht den Schussverlauf für die aktuelle Sitzung.

Gesamtschusswerte löschen: Löscht den gesamten auf dem Bogenschießer gespeicherten Schussverlauf.

Einheiteneinstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Einheiten**.

Distanz: Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

Dezimalstellen: Zeigt genauere Messwerte für den Laser-Entfernungsmesser an. Messwerte werden auf den nächsten Zehntelmeter bzw. Zehntelyard auf- oder abgerundet.

Libelleneinstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Libelle**.

Anzeige anzeigen: Zeigt den Winkel des Bogens an. Mit dieser Option können Sie die Position der Libelle anpassen.

Libelle auf Null setzen: Setzt die elektronische Libelle auf Null. Sie können diese Option verwenden, wenn Sie den Bogen mechanisch gerade ausgerichtet haben, die digitale Libelle jedoch nicht auf Null steht.

Anzeigen: Richtet ein, dass beim Schießen Ausrichtungsanzeigen angezeigt werden. Dies kann Ihnen dabei helfen, den Bogen beim Zielen gerade zu halten (*Ausrichtungsanzeige, Seite 4*).

Schwelle: Richtet ein, wie viel Grad Schräglage zulässig sind, bevor die Anzeigen blinken. Eine niedrigere Schwelle reduziert die zulässige Schräglage.

Anzeigenfarbe: Legt die Farbe der Ausrichtungsanzeige fest.

HINWEIS: Diese Einstellung ist nur auf A1i Modellen verfügbar.

Kalibrieren des Kompasses

HINWEIS: Sie müssen den elektronischen Kompass im Freien kalibrieren. Halten Sie sich nicht in der Nähe von Gegenständen auf, die Magnetfelder beeinflussen, wie Autos, Gebäude oder überirdische Stromleitungen.

Das Gerät wurde werkseitig kalibriert und verwendet standardmäßig die automatische Kalibrierung. Wenn die Laser Locate Funktion nicht ordnungsgemäß arbeitet, beispielsweise wenn Sie lange Strecken zurückgelegt haben oder hohe Temperaturveränderungen aufgetreten sind, können Sie den Kompass manuell kalibrieren.

HINWEIS: Die Laser Locate und Kompassfunktionen sind nur auf A1i-Modellen verfügbar.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Kompasskalibrierung**.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Anpassen der Position des oberen Pins

Bei Bogenkonfigurationen, die eine zusätzliche vertikale Anpassung erfordern, können Sie die Position des oberen Pins anpassen. Dies kann auch für Personen nützlich sein, die es vorziehen, dass die Pins für kürzere Entfernungen mittiger im optischen Teil des Geräts angeordnet sind.

HINWEIS: Wenn Sie die Position des oberen Pins ändern, werden alle Pfeilprofileinstellungen gelöscht.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Manuelle Anpassung** > **Benutzerdefinierte Platzierung des oberen Pins**.
- 2 Wählen Sie **Ja** aus.
- 3 Drücken Sie **<** bzw. **>**, um die Position des oberen Pins anzupassen.

- 4 Drücken Sie **OK**.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um das Gerät für die neue Position des oberen Pins zu kalibrieren (*Einrichten des Haupt-Pins, Seite 3*).

Verschieben des kalibrierten Pin-Satzes

Sie können die kalibrierten Pins nach oben oder nach unten verschieben, um eine größere Anpassung in die gewünschte Richtung vorzunehmen. Wenn der Haupt-Pin beispielsweise auf 20 Yards und der maximale Pin auf 70 Yards eingestellt ist, können Sie den Pin-Satz nach oben verschieben, damit Sie Pins für weiter entfernte liegende Entfernungen hinzufügen können. Alternativ können Sie den kalibrierten Pin-Satz nach unten verschieben, damit die Pins mittiger im optischen Teil des Geräts angeordnet sind. Sie müssen die mechanische Ausrichtung nach dem Verschieben des kalibrierten Pin-Satzes anpassen. Wenn Sie den kalibrierten Pin-Satz verschieben, werden alle Pfeilprofileinstellungen aktualisiert.

HINWEIS: Das Gerät speichert Pins, die über oder unter dem optischen Teil positioniert sind. Diese Pins werden als kalibrierte Entfernungen aufgeführt und können jederzeit zurück in den optischen Teil verschoben werden.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option  > **Manuelle Anpassung > Kalibrierten Pin-Satz verschieben**.
- 2 Wählen Sie **Ja** aus.
- 3 Drücken Sie **<** bzw. **>**, um die Position des Pin-Satzes anzupassen.
- 4 Drücken Sie **OK**.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um das Gerät für die neue Position des Satzes zu kalibrieren (*Einrichten des Haupt-Pins, Seite 3*).

Geräteinformationen

Technische Daten des Geräts

Batterietyp	Auswechselbare AAA-Lithium-Batterien (1,5 V)
Batterie-Laufzeit	Bis zu 25.000 Messungen mit dem Laser Bis zu 1 Jahr im Standby-Modus
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) HINWEIS Setzen Sie das Gerät keinen Temperaturen über 60 °C (140 °F) aus.
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IPX7 ¹
Funkfrequenz/Protokoll	ANT [®] 2,4 GHz bei 4 dBm (nominal)

Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-Informationen

Das Etikett für dieses Gerät wird in elektronischer Form bereitgestellt. Das E-Label kann aufsichtsrechtliche Informationen enthalten, beispielsweise von der FCC ausgestellte Identifizierungsnummern oder regionale Compliance-Zeichen, und auch anwendbare Produkt- und Lizenzinformationen bieten.

- 1 Drücken Sie **OK**, um das Menü zu öffnen.
- 2 Wählen Sie .
- 3 Wählen Sie **Info**.

Produkt-Updates

Installieren Sie auf dem Computer Garmin Express™ (www.garmin.com/express).

So erhalten Sie einfachen Zugriff auf folgende Dienste für Garmin Geräte:

- Software-Updates
- Produktregistrierung

Aktualisieren der Software über einen Computer

Verwenden Sie Garmin Express, um aktuelle Software-Updates für das Gerät herunterzuladen und zu installieren. Garmin Express ist für Windows® und Mac® verfügbar.

- 1 Rufen Sie auf dem Computer die Website garmin.com/express auf.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie für die Installation unter Windows die Option **Download für Windows**.
 - Wählen Sie für die Installation unter Mac die Option **Download für Mac**.
- 3 Öffnen Sie die heruntergeladene Datei, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.
- 4 Öffnen Sie die Anwendung Garmin Express.
- 5 Schließen Sie das Xero Gerät mit einem Micro-USB-Kabel an den Computer an (*Verbinden des Geräts mit dem Computer, Seite 8*).
- 6 Klicken Sie in Garmin Express auf **Gerät hinzufügen**. Garmin Express erkennt das Gerät.
- 7 Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**.
- 8 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät zu registrieren und es der Garmin Express Software hinzuzufügen.
Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden, sucht Garmin Express nach Software-Updates für das Gerät.
- 9 Wählen Sie eine Option:
 - Klicken Sie auf **Alle installieren**, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
 - Klicken Sie auf **Details anzeigen**, und wählen Sie ein Update, um ein einzelnes Update zu installieren.
- 10 Wenn die Software aktualisiert wurde, trennen Sie das Gerät vom Computer.
- 11 Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf. Das Gerät installiert das Software-Update.

Verbinden des Geräts mit dem Computer

Damit Sie das Gerät mit dem Computer verbinden können, müssen Sie evtl. optionale Halterungen entfernen.

- 1 Lösen Sie mit einem 5/64-Zoll-Inbusschlüssel die vier Schrauben, mit denen die Batterieabdeckung befestigt ist.

- 2 Entfernen Sie die Batterieabdeckung, und legen Sie sie beiseite.

HINWEIS: Entfernen Sie die Batterien nicht.

- 3 Stecken Sie das schmale Ende des USB-Kabels in den USB-Anschluss  am Gerät.

¹ Das Gerät ist bis zu einer Tiefe von 1 Meter 30 Minuten wasserdicht. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/waterrating.



- 4 Stecken Sie das breite Ende des USB-Kabels in einen USB-Anschluss am Computer.
- 5 Wenn das Bogenvisier ausgeschaltet ist, drücken Sie , um das Gerät einzuschalten.
Das Bogenvisier wechselt in den USB-Massenspeichermodus.

Pflege des Geräts

HINWEIS

Setzen Sie das Gerät keinen starken Erschütterungen aus, und verwenden Sie es sorgsam. Andernfalls kann die Lebensdauer des Produkts eingeschränkt sein.

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände zum Reinigen des Geräts.

Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder Insektenschutzmittel, die die Kunststoffteile oder die Oberfläche beschädigen könnten.

Bewahren Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen es evtl. über längere Zeit sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist, da dies zu Schäden am Gerät führen kann.

Reinigen des Geräts

- 1 Befeuchten Sie ein weiches, sauberes und fusselfreies Tuch mit klarem Wasser.
- 2 Wischen Sie das Gerät vorsichtig ab.

Weitere Informationsquellen

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der Garmin Website.

- Rufen Sie die Website support.garmin.com auf.
- Rufen Sie die Website www.garmin.com/outdoor auf.
- Rufen Sie die Website <http://buy.garmin.com> auf, oder wenden Sie sich an einen Garmin Händler, wenn Sie Informationen zu optionalen Zubehör- bzw. Ersatzteilen benötigen.

Fehlerbehebung

Der Auftreffpunkt verschiebt sich zwischen Schüssen

Es gibt verschiedene Faktoren, die zu Abweichungen beim Auftreffpunkt führen können.

- Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben, mit denen die Halterung am Mittelteil verbunden ist, mit dem maximalen Drehmoment von 6,7 Nm (60 lbf/Zoll) angezogen ist und dass sich die Halterung nicht am Bogen bewegen lässt.
HINWEIS: Halten Sie sich bezüglich des empfohlenen Drehmoments an die Angaben des Bogenherstellers.
- Vergewissern Sie sich, dass jeder Justierpunkt an der Halterung mit dem maximalen Drehmoment von 2,2 Nm (20 lbf/Zoll) angezogen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige Pfeilprofil für den verwendeten Pfeil verwenden (nur A1i-Modelle).

- Bestimmen Sie die Entfernung der Schüsse stets bei vollständigem Auszug oder vor dem Anspannen.
- Untersuchen Sie den Bogen, und bestätigen Sie, dass alle Komponenten ordnungsgemäß funktionieren.
- Behalten Sie beim Schießen eines Bogens stets dieselbe Haltung bei. Eine geänderte Haltung und Positionierung des Dioptrivisiers kann die Genauigkeit beeinflussen.

Mein Gerät zeigt nur Fixpins an

Wenn die Batterien schwach sind oder nicht den Mindestenergiebedarf für den Laser-Entfernungsmesser liefern, ist auf dem Gerät nur die Fixpin-Anvisierung möglich.

- Überprüfen Sie den Batteriestand der eingelegten Batterien.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie AAA-Lithium-Batterien verwenden.

Tipps für eine einheitliche Entfernungsmessung

Als Sportschütze kann Ihnen eine einheitliche Entfernungsmessung dabei helfen, die Genauigkeit zu erhöhen.

- Verwenden Sie stets den Entfernungsmesser, und behalten Sie dieselbe Haltung bei (sowohl bei vollständigem Auszug als auch vor dem Anspannen).
- Aktivieren Sie die Dezimalstellen (*Einheiteneinstellungen*, Seite 7).
- Vergewissern Sie sich, dass Sie beim Loslassen des Release mit der Zielmarke das Ziel anvisieren.

Zurücksetzen des Geräts

Wenn das Gerät nicht mehr reagiert, müssen Sie es möglicherweise zurücksetzen. Durch diesen Vorgang werden keine gespeicherten Daten oder Einstellungen gelöscht.

- 1 Halten Sie die Taste  12 Sekunden lang gedrückt.
Das Gerät schaltet sich aus.
- 2 Halten Sie die Taste  eine Sekunde lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

Index

A

- Aktualisieren, Software **8**
- Anbringen des Geräts **2**
- Anvisierung mit dem Gerät **3, 4, 6**
- Ausrichtungsanzeige **4**
 - Einstellungen **7**

B

- Batterie **8**
 - einlegen **1**
- Bogenvisier, verwenden **4**

C

- Computer, Verbindung herstellen **8**

D

- Daten, übertragen **8**
- Displaybeleuchtung **5**

E

- Einschalttaste **2**
- Einstellungen **6–8**

F

- Fehlerbehebung **7, 9**
- Fixpins **4, 6**

G

- Garmin Express, Aktualisieren der Software **8**
- Gerät, reinigen **9**

H

- Hauptmenü **4**
- Helligkeit **5**

J

- Jagdmodus **5**

K

- Kalibrieren des Visiers **2**
- Kompass, kalibrieren **7**

L

- Laser-Entfernungsmesser **4**
- Laserpositionen **6**
- Löschen, Protokoll **5**

P

- Pfeilprofile **5, 6**
- Positionen, senden **6**

R

- Reinigen des Geräts **9**

S

- Schussdynamik **6, 7**
- Software, aktualisieren **8**
- Speichern von Daten **8**
- Statistiken **5**

T

- Tasten **1**
- Technische Daten **8**
 - Drehmoment **2**

U

- Übungsmodus **5**

V

- Videotutorials **1**

W

- Wasserdichtigkeit **8**

Z

- Zubehör **9**
- Zurücksetzen des Geräts **9**

