

GARMIN®

XERO® C2

Radar-Chronograph



Benutzerhandbuch

Inhaltsverzeichnis

Einführung.....3

Übersicht über das Gerät.....	3
Installieren des Stativs.....	3
Aufladen des Geräts.....	4
Ein- und Ausschalten des Geräts.....	4

Aufzeichnen von Schussdaten..... 5

Hinweise zur Ausrichtung.....	5
Automatische Radarkonfiguration.....	5
Starten einer Sitzung mit einem Gewehr.....	5
Starten einer Sitzung mit einer Pistole.....	6
Starten einer Sitzung mit einem Bogen.....	6
Starten einer Sitzung mit einem Luftgewehr.....	7
Starten einer Sitzung für andere Projekte.....	8
Ändern von Sitzungen.....	8
Beenden einer Sitzung.....	8
Fortsetzen einer gespeicherten Sitzung.....	8
Löschen einer gespeicherten Sitzung.....	9

Schussdaten.....10

Ändern von Datenfeldern.....	10
Datenfelder.....	10
Anzeigen der Schussliste.....	11
Ändern des Schusslisten- Datenfelds.....	11
Löschen von Schüssen aus der Schussliste.....	11
Anzeigen der Sitzungsübersicht.....	11
Anzeigen des Sitzungsprotokolls.....	11

Konnektivitätsfunktionen.....13

ShotView™ App.....	13
Koppeln Ihres Smartphones.....	13
Koppeln einer Garmin® Uhr.....	13
Integration mit dem Applied Ballistics® Ökosystem.....	13

Einstellungen.....14

Ändern der Maßeinheiten.....	14
Ändern der Anzeigefarbe.....	14
Ändern der Beleuchtungshelligkeit.....	14
Ändern der Display-Beleuchtung.....	14
Aktivieren der Projektilgewicht- Eingabe.....	14
Aktivieren des Schussrichtungsmodus.....	14
Ändern der Sprache des Geräts.....	15
Anzeigen von Gerätetipps.....	15
Konnektivitätseinstellungen.....	15
Zurücksetzen von Daten und Einstellungen.....	15
Einrichten eines Geräte-Kenncodes....	15
Ändern des Geräte-Kenncodes.....	15
Löschen des Geräte-Kenncodes.....	16

Geräteinformationen..... 17

Software-Updates.....	17
Aktualisieren der Software mit der ShotView™ App.....	17
Aktualisieren der Software mit Garmin Express™.....	17
Pflege des Geräts.....	18
Reinigen des Gehäuses.....	18
Weitere Informationsquellen.....	18
Anzeigen aufsichtsrechtlicher E-Label- und Compliance-Informationen.....	19
Technische Daten.....	19

Fehlerbehebung.....20

Zurücksetzen des Geräts.....	20
Der Chronograph erkennt die Schussgeschwindigkeit nicht.....	20
Der Chronograph erkennt Schüsse vom Schützen neben mir.....	20
Die aufgezeichnete Geschwindigkeit ist höher, wenn der Chronograph an einem Gewehr montiert ist.....	20
Die Chronographentemperatur ist fast auf kritischem Stand.....	20
Der Chronograph schaltet sich nicht ein.....	20
Meine Sprache fehlt auf dem Chronographen.....	20

Einführung

⚠️ WARNUNG

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

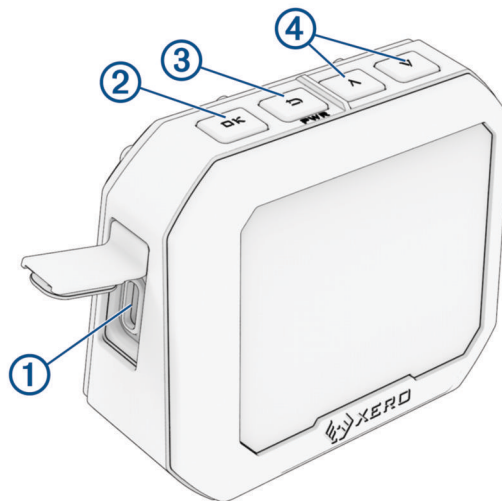
Überprüfen Sie Ihre Ausrüstung stets, bevor Sie einen Bogen oder eine Schusswaffe verwenden. Sie sind dafür verantwortlich, geltende Vorschriften bezüglich der Verwendung eines Bogens oder einer Schusswaffe zu verstehen und einzuhalten.

Vor dem Schuss müssen Sie stets ein gutes Verständnis Ihres Ziels sowie der Gegebenheiten hinter dem Ziel haben. Ein Nichtbeachten des Schussumfelds könnte zu Sachschäden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Blicken Sie nur kurz auf die Informationen, die auf dem Gerät angezeigt werden. Seien Sie sich jederzeit Ihres Schussumfelds bewusst, starren Sie nicht auf das Display und lassen Sie sich nicht vom Display ablenken. Ein Nichtbeachten des Schussumfelds könnte zu Sachschäden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Bedienen Sie das Gerät nicht, während Sie die Waffe handhaben. Dies könnte Sie ablenken oder Ihr Bewusstsein für das Schussumfelds reduzieren, was zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Personenschäden führen könnte.

Übersicht über das Gerät

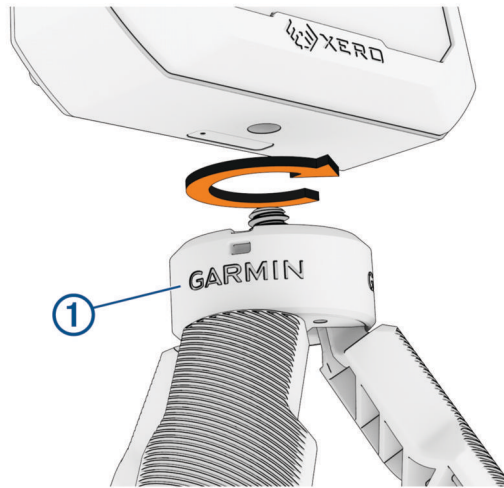


- ① **USB-C® Anschluss (unter der Schutzkappe):** Verbinden Sie das USB-C Kabel, um das Gerät aufzuladen oder Software-Updates über den Computer herunterzuladen.
- ② **OK:** Drücken Sie die Taste, um Menüoptionen auszuwählen.
- ③ **↶ (PWR):** Drücken Sie die Taste, um das Gerät einzuschalten.
Drücken Sie die Taste, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.
Halten Sie die Taste zwei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
- ④ **↷ ↴:** Drücken Sie die Taste, um das Menü zu durchblättern.

Installieren des Stativs

Die Stativhalterung für den Xero® C2 Chronographen hat ein 1/4-Zoll 20-UN-Gewinde und ist mit den meisten Stativen kompatibel.

Schrauben Sie das Stativ ① auf die Unterseite des Xero C2 Chronographen.



Aufladen des Geräts

WARNUNG

Dieses Produkt ist mit einem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Vermeiden Sie Verletzungen, Produktschäden oder andere Sachschäden infolge einer Überhitzung des Akkus, indem Sie das Gerät so lagern, dass es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.

HINWEIS

Zum Schutz vor Korrosion sollten Sie den USB-Anschluss, die Schutzkappe und den umliegenden Bereich vor dem Aufladen oder dem Anschließen an einen Computer sorgfältig abtrocknen.

Die Stromversorgung des Geräts erfolgt über einen Lithium-Ionen-Akku, der über einen Standard-AC-Netzadapter oder einen USB-C® Anschluss am Computer aufgeladen werden kann.

HINWEIS: Das Gerät lässt sich nicht außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs aufladen (*Technische Daten, Seite 19*).

- 1 Heben Sie die Schutzkappe über dem USB-C Anschluss an.
- 2 Schließen Sie das Kabel an den USB-C Anschluss des Geräts an.
- 3 Verbinden Sie das breite Ende des Kabels mit einer externen Stromquelle, z. B. mit einem AC-Netzadapter oder einem USB-C Anschluss am Computer.
- 4 Laden Sie das Gerät vollständig auf.
Es kann bis zu 5 Stunden dauern, den Akku vollständig aufzuladen.

Ein- und Ausschalten des Geräts

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

Aufzeichnen von Schussdaten

Hinweise zur Ausrichtung

Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn Sie beim Verwenden des Chronographen stets diesen Hinweisen zur Ausrichtung folgen.

- Beachten Sie stets das Positionsdiagramm für Ihren Projektiltyp.
- Stellen Sie immer sicher, dass die große, flache Seite des Chronographen zum Ziel und das Display in Ihre Richtung zeigt.
- Stellen Sie immer sicher, dass der Chronograph eine freie Sicht auf das Ziel hat.
- Stellen Sie immer sicher, dass das Projektil mindestens 20 Meter bzw. 20 Yards vor dem Chronographen vorbei fliegt.

Automatische Radarkonfiguration

Der Xero® C2 Chronograph automatisiert einige Einrichtungsschritte, damit Sie das Gerät schneller verwenden können.

Frequenzwahl: Wenn Sie eine Sitzung starten, überprüft der Chronograph automatisch, ob Störungen durch andere Radargeräte vorliegen. Falls der Chronograph Störungen durch andere Radarsysteme erkennt, wechselt er automatisch zu einem ungestörten Kanal.

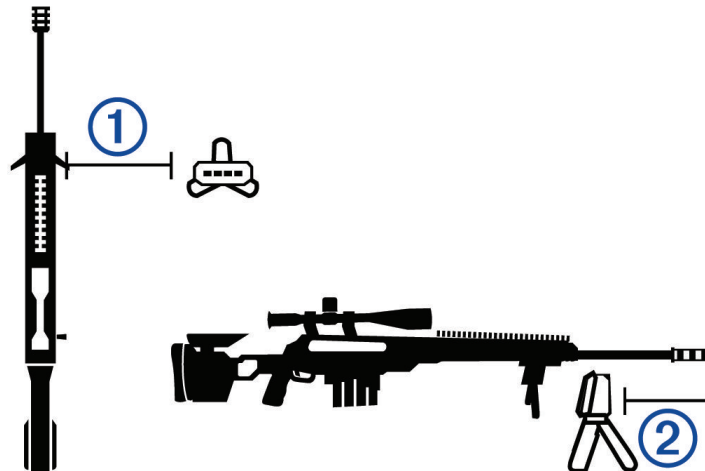
Positionsversatz: Sie müssen nicht manuell einen Positionsversatz eingeben. Der Xero C2 Chronograph nutzt einen erweiterten Algorithmus, der zum Berechnen der wahren Mündungsgeschwindigkeit keine Positionseingabe erfordert.

Starten einer Sitzung mit einem Gewehr

HINWEIS

Stellen Sie stets sicher, dass Sie den Chronographen so positionieren, dass er nicht direkt ausgeworfenen Hülsen, dem Mündungsknall oder anderen Gefahren ausgesetzt ist, die den Chronographen beschädigen könnten.

- 1 Wählen Sie **NEUE SITZUNG > GEWEHR**.
- 2 Wählen Sie einen Geschwindigkeitsbereich.
- 3 Falls Sie die Einstellung **PROJEKTILGEWICHT-EINGABE** aktiviert haben (*Aktivieren der Projektilgewicht-Eingabe, Seite 14*), wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **JA** und geben Sie das Gewicht des Geschosses ein, um die kinetische Energie und den Leistungsfaktor des Geschosses zu berechnen.
 - Wählen Sie **ÜBERSPRINGEN**, um ohne die Berechnung der kinetischen Energie und des Leistungsfaktors fortzufahren.
- 4 Sehen Sie sich bei Bedarf das Ausrichtungsdiagramm an und drücken Sie **OK**, um fortzufahren.
- 5 Positionieren Sie das Gewehr neben dem Chronographen, ca. 15 bis 35 cm (5 bis 15 Zoll) vom Chronographen entfernt ①, und stellen Sie sicher, dass sich der Chronograph 15 bis 35 cm (5 bis 15 Zoll) hinter der Mündung befindet ②.



HINWEIS: Der Chronograph kann auf einer beliebigen Seite des Gewehrs positioniert werden.

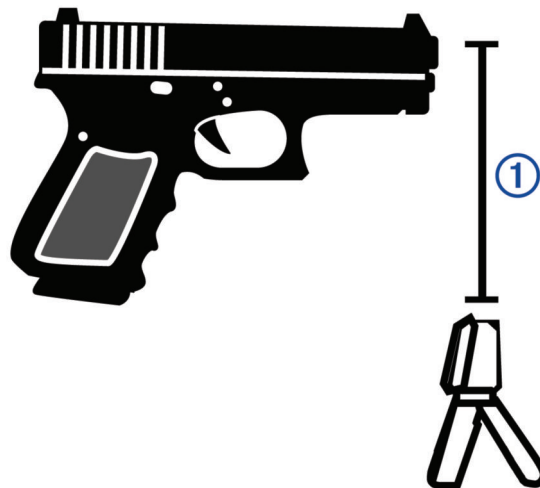
- 6 Richten Sie den Chronographen auf das Ziel aus, wobei das Display in Ihre Richtung zeigt.
Das Gerät erkennt Schüsse und zeigt Messwerte automatisch beim Schießen an.

Starten einer Sitzung mit einer Pistole

HINWEIS

Stellen Sie stets sicher, dass Sie den Chronographen so positionieren, dass er nicht direkt ausgeworfenen Hülsen, dem Mündungsknall oder anderen Gefahren ausgesetzt ist, die den Chronographen beschädigen könnten.

- 1 Wählen Sie **NEUE SITZUNG > PISTOLE**.
- 2 Wählen Sie einen Geschwindigkeitsbereich.
- 3 Falls Sie die Einstellung **PROJEKTILGEWICHT-EINGABE** aktiviert haben (*Aktivieren der Projektilgewicht-Eingabe, Seite 14*), wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **JA** und geben Sie das Gewicht des Geschosses ein, um die kinetische Energie und den Leistungsfaktor des Geschosses zu berechnen.
 - Wählen Sie **ÜBERSPRINGEN**, um ohne die Berechnung der kinetischen Energie und des Leistungsfaktors fortzufahren.
- 4 Sehen Sie sich bei Bedarf das Ausrichtungsdiagramm an und drücken Sie **OK**, um fortzufahren.
- 5 Richten Sie den Chronographen auf das Ziel aus, wobei das Display in Ihre Richtung zeigt.
- 6 Halten Sie die Pistole über dem Chronographen, sodass sich der Lauf 15 bis 35 cm (5 bis 15 Zoll) über dem Chronographen befindet ①.



Das Gerät erkennt Schüsse und zeigt Messwerte automatisch beim Schießen an.

Starten einer Sitzung mit einem Bogen

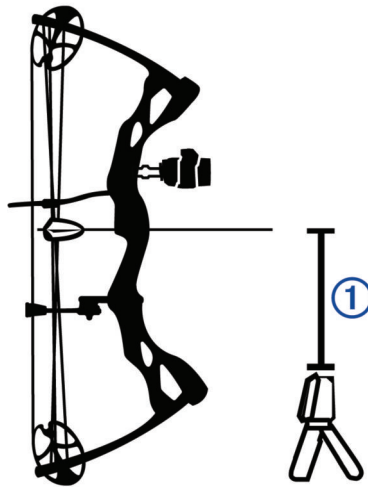
HINWEIS

Stellen Sie stets sicher, dass Sie den Chronographen so positionieren, dass er nicht direkt Gefahren ausgesetzt ist, die den Chronographen beschädigen könnten.

Wenn Sie den Chronographen beim Bogenschießen verwenden, sollten Sie ein Ziel in einer Entfernung von mindestens 4 Metern bzw. 4 Yards verwenden.

- 1 Wählen Sie **NEUE SITZUNG > BOGEN**.
- 2 Falls Sie die Einstellung **PROJEKTILGEWICHT-EINGABE** aktiviert haben (*Aktivieren der Projektilgewicht-Eingabe, Seite 14*), wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **JA** und geben Sie das Gewicht des Pfeils ein, um die kinetische Energie des Pfeils zu berechnen.
 - Wählen Sie **ÜBERSPRINGEN**, um ohne die Berechnung der kinetischen Energie fortzufahren.
- 3 Sehen Sie sich bei Bedarf das Ausrichtungsdiagramm an und drücken Sie **OK**, um fortzufahren.
- 4 Richten Sie den Chronographen auf das Ziel aus, wobei das Display in Ihre Richtung zeigt.

- 5 Halten Sie den Bogen über dem Chronographen, sodass sich der Pfeil 15 bis 35 cm (5 bis 15 Zoll) über dem Chronographen befindet ①.



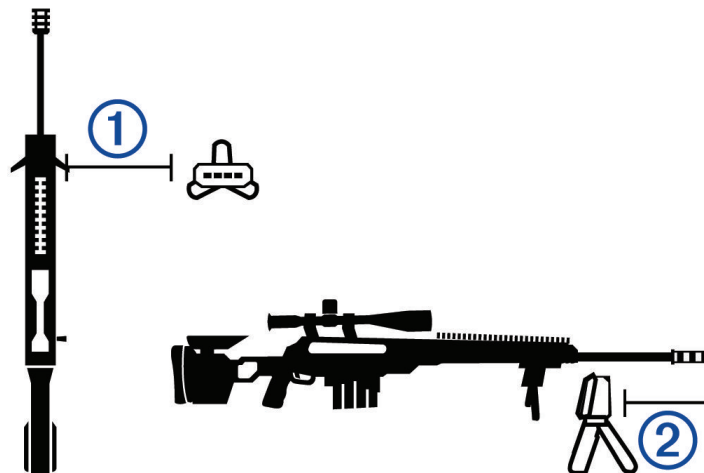
Das Gerät erkennt Schüsse und zeigt Messwerte automatisch beim Schießen an. Bei der gemessenen Geschwindigkeit handelt es sich um die Geschwindigkeit des Pfeils, während er über den Chronographen fliegt.

Starten einer Sitzung mit einem Luftgewehr

HINWEIS

Stellen Sie stets sicher, dass Sie den Chronographen so positionieren, dass er nicht direkt ausgeworfenen Hülsen, dem Mündungsknall oder anderen Gefahren ausgesetzt ist, die den Chronographen beschädigen könnten.

- 1 Wählen Sie **NEUE SITZUNG > LUFTGEWEHR**.
- 2 Falls Sie die Einstellung **PROJEKTILGEWICHT-EINGABE** aktiviert haben (*Aktivieren der Projektilegewicht-Eingabe, Seite 14*), wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **JA** und geben Sie das Gewicht des Projektils ein, um die kinetische Energie und den Leistungsfaktor des Projektils zu berechnen.
 - Wählen Sie **ÜBERSPRINGEN**, um ohne die Berechnung der kinetischen Energie und des Leistungsfaktors fortzufahren.
- 3 Sehen Sie sich bei Bedarf das Ausrichtungsdiagramm an und drücken Sie **OK**, um fortzufahren.
- 4 Positionieren Sie das Luftgewehr neben dem Chronographen, ca. 15 bis 35 cm (5 bis 15 Zoll) vom Chronographen entfernt ①, und stellen Sie sicher, dass sich der Chronograph 15 bis 35 cm (5 bis 15 Zoll) hinter der Mündung befindet ②.



HINWEIS: Der Chronograph kann auf einer beliebigen Seite des Luftgewehrs positioniert werden.

5 Richten Sie den Chronographen auf das Ziel aus, wobei das Display in Ihre Richtung zeigt. Das Gerät erkennt Schüsse und zeigt Messwerte automatisch beim Schießen an.

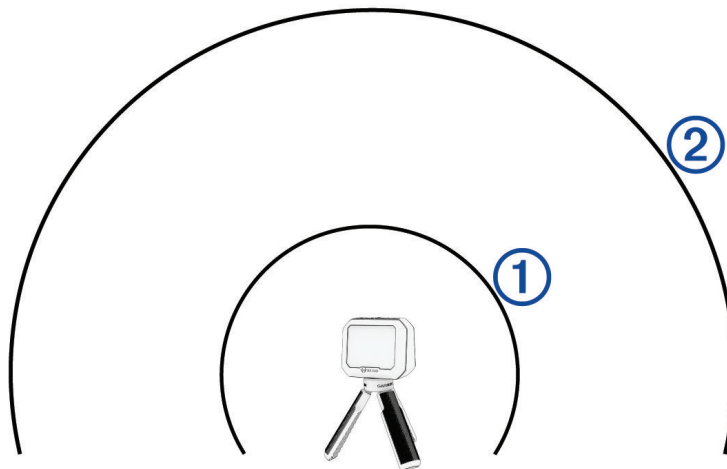
Starten einer Sitzung für andere Projektile

HINWEIS

Stellen Sie stets sicher, dass Sie den Chronographen so positionieren, dass er nicht direkt ausgeworfenen Hülsen, dem Mündungsknall oder anderen Gefahren ausgesetzt ist, die den Chronographen beschädigen könnten.

Sie können mit dem Xero® C2 Chronographen die Geschwindigkeit anderer Projektile messen, die evtl. nicht in andere Kategorien fallen, beispielsweise einige Vorderlader, Flinten mit Slugs, Schleudern oder andere Waffen.

- 1 Wählen Sie **NEUE SITZUNG > SONSTIGE**.
- 2 Wählen Sie einen Geschwindigkeitsbereich.
- 3 Falls Sie die Einstellung **PROJEKTILGEWICHT-EINGABE** aktiviert haben (*Aktivieren der Projektilgewicht-Eingabe, Seite 14*), wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **JA** und geben Sie das Gewicht des Projektils ein, um die kinetische Energie des Projektils zu berechnen.
 - Wählen Sie **ÜBERSPRINGEN**, um ohne die Berechnung der kinetischen Energie fortzufahren.
- 4 Richten Sie den Chronographen auf das Ziel aus, wobei das Display in Ihre Richtung zeigt.
- 5 Positionieren Sie die Waffe neben dem Chronographen, ca. 15 cm (5 Zoll) ① bis 35 cm (15 Zoll) ② vom Chronographen entfernt.



HINWEIS: Die Waffe kann an einem beliebigen Punkt um den Chronographen positioniert sein, solange der Abstand zwischen der Waffe und dem Chronographen 15 bis 35 cm (5 bis 15 Zoll) beträgt. Wählen Sie eine Position, die am besten für die Waffe geeignet ist.

Das Gerät erkennt Schüsse und zeigt Messwerte automatisch beim Schießen an.

Ändern von Sitzungen

Während einer aktiven Sitzung können Sie zu einer gespeicherten Sitzung wechseln oder eine neue Sitzung starten.

- 1 Drücken Sie während einer Sitzung die Taste **✓**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie eine Sitzung, um eine gespeicherte Sitzung fortzusetzen.
 - Wählen Sie **NEUE SITZUNG**, um eine neue Sitzung zu starten.

Beenden einer Sitzung

- 1 Drücken Sie während einer Sitzung die Taste **↶**.
- 2 Wählen Sie **SITZUNG BEENDEN**.

Fortsetzen einer gespeicherten Sitzung

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **SAVED SESSIONS**.

- 2 Wählen Sie eine Sitzung.
- 3 Wählen Sie **SITZUNG FORTSETZEN**.

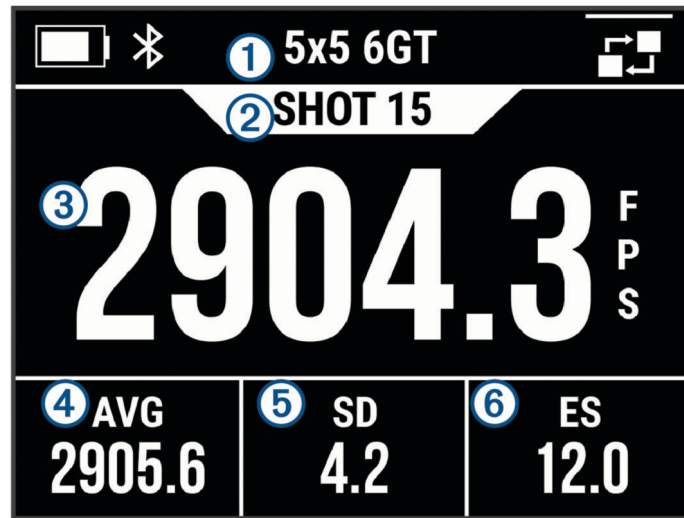
Löschen einer gespeicherten Sitzung

- 1 Wählen Sie **SAVED SESSIONS**.
- 2 Wählen Sie eine Sitzung.
- 3 Wählen Sie **SITZUNG LÖSCHEN**.

Schussdaten

Jedes Mal, wenn Sie während einer Sitzung einen Schuss abgeben, zeichnet der Chronograph den Schuss automatisch auf.

TIPP: Drücken Sie OK und wählen Sie DATENFELDER, um die in jedem Datenfeld angezeigten Informationen zu ändern.



①	Sitzungsname
②	Anzahl der aufgezeichnete Schüsse
③	Geschwindigkeit des letzten Schusses
④	Durchschnittliche Geschwindigkeit, die während der Sitzung aufgezeichnet wurde (DATENFELD 1)
⑤	Standardabweichung der während der Sitzung aufgezeichneten Schüsse (DATENFELD 2)
⑥	Extreme Streuung der während der Sitzung aufgezeichneten Schüsse (DATENFELD 3)

Ändern von Datenfeldern

Sie können die Datenfelder und das Datenfeldlayout ändern, in dem die Schussdaten angezeigt werden.

1 Wählen Sie eine Option:

- Drücken Sie **OK** und wählen Sie **DATENFELDER**, um die Datenfelder während einer Sitzung zu ändern.
- Wählen Sie **EINSTELLUNGEN** > **DATENFELDER**, um die Datenfelder vor einer Sitzung zu ändern.

2 Wählen Sie bei Bedarf die Option **LAYOUT**, um die Datenfeldlayouts zu durchblättern (optional).

3 Wählen Sie ein Datenfeld aus.

4 Wählen Sie einen Datentyp.

Datenfelder

ABWEICHUNG VOM DURCHSCHNITT (ABWEICHUNG/DURCHSCHNITT): Zeigt an, wie stark die Geschwindigkeit des letzten Schusses von der Durchschnittsgeschwindigkeit von Schüssen der aktuellen Sitzung abweicht.

DURCHSCHNITT (DURCHSCHNITT): Zeigt die durchschnittliche Geschwindigkeit an, die während der aktuellen Sitzung aufgezeichnet wurde.

DURCHSCHNITTliche KINETISCHE ENERGIE (Ø KE): Zeigt die durchschnittliche kinetische Energie für Schüsse an, die während der aktuellen Sitzung aufgezeichnet wurden.

DURCHSCHNITTlicher LEISTUNGSFAKTOR (Ø LF): Zeigt den durchschnittlichen Leistungsfaktor für Schüsse an, die während der aktuellen Sitzung aufgezeichnet wurden.

EXTREME STREUUNG (EXTREME STREUUNG): Zeigt die extreme Streuung der während der aktuellen Sitzung aufgezeichneten Schussgeschwindigkeiten an. Die extreme Streuung ist die Differenz zwischen der maximalen und der minimalen aufgezeichneten Geschwindigkeit.

KINETISCHE ENERGIE (KE): Zeigt die für den letzten Schuss berechnete kinetische Energie an.

HINWEIS: Zum Verwenden dieses Datenfelds müssen Sie die Einstellung PROJEKTILGEWICHT-EINGABE aktivieren (*Aktivieren der Projektilgewicht-Eingabe, Seite 14*).

LEISTUNGSFAKTOR (PF): Zeigt den Leistungsfaktor des letzten Schusses an. Der Leistungsfaktor ist ein Messwert des Moments des Projektils.

HINWEIS: Zum Verwenden dieses Datenfelds müssen Sie die Einstellung PROJEKTILGEWICHT-EINGABE aktivieren (*Aktivieren der Projektilgewicht-Eingabe, Seite 14*).

MAXIMUM (MAXIMAL): Zeigt die maximale Geschwindigkeit an, die während der aktuellen Sitzung aufgezeichnet wurde.

MINIMUM (MINIMAL): Zeigt die minimale Geschwindigkeit an, die während der aktuellen Sitzung aufgezeichnet wurde.

SCHÜSSE: Zeigt an, wie viele Schüsse während der aktuellen Sitzung abgegeben wurden.

STANDARDABWEICHUNG (STANDARDABWEICHUNG): Zeigt die Standardabweichung der Schussgeschwindigkeiten während der aktuellen Sitzung an. Die Standardabweichung gibt als Zahl an, wie viel die aufgezeichneten Geschwindigkeiten von der aufgezeichneten Durchschnittsgeschwindigkeit abweichen. Bei einer hohen Standardabweichung haben die aufgezeichneten Geschwindigkeiten eine größere Streuung im Vergleich zur aufgezeichneten Durchschnittsgeschwindigkeit. Bei einer niedrigen Standardabweichung liegen die aufgezeichneten Geschwindigkeiten nahe der aufgezeichneten Durchschnittsgeschwindigkeit.

Anzeigen der Schussliste

Die Schussliste enthält eine Liste der Schüsse einer Sitzung.

Wählen Sie eine Option:

- Drücken Sie **OK** und wählen Sie **SCHUSSLISTE**, um die Schussliste für die aktuelle Sitzung anzuzeigen.
- Wählen Sie **SAVED SESSIONS**, dann eine Sitzung und anschließend **SCHUSSLISTE**, um die Schussliste für eine vorherige Sitzung anzuzeigen.

Ändern des Schusslisten-Datenfelds

Damit Sie eine Auswahl aus allen verfügbaren Datenfeldern in der Schussliste treffen können, müssen Sie die Einstellung PROJEKTILGEWICHT-EINGABE aktivieren (*Aktivieren der Projektilgewicht-Eingabe, Seite 14*).

Sie können das Datenfeld ändern, das mit jedem Schuss in der Schussliste angezeigt wird.

1 Wählen Sie eine Option:

- Drücken Sie **OK** und wählen Sie **DATENFELDER**, um die Datenfelder während einer Sitzung zu ändern.
- Wählen Sie **EINSTELLUNGEN > DATENFELDER**, um die Datenfelder vor einer Sitzung zu ändern.

2 Wählen Sie **SCHUSSLISTENDATEN**.

3 Wählen Sie ein Datenfeld aus.

Löschen von Schüssen aus der Schussliste

Sie können Schüsse aus der Schussliste löschen. Dies kann nützlich sein, falls Sie einen Schuss aus den Sitzungsstatistiken ausschließen möchten.

HINWEIS: Falls Sie einen Schuss aus der Schussliste auf dem Chronographen löschen, nachdem Sie eine Synchronisierung mit der ShotView™ App durchgeführt haben, wird der Schuss nicht aus der App gelöscht.

1 Wählen Sie eine Option:

- Drücken Sie **OK** und wählen Sie **SCHUSSLISTE**, um einen Schuss aus der aktuellen Sitzung zu löschen.
- Wählen Sie **SAVED SESSIONS**, dann eine Sitzung und anschließend **SCHUSSLISTE**, um einen Schuss aus einer vorherigen Sitzung zu löschen.

2 Wählen Sie einen Schuss und anschließend die Option **LÖSCHEN**.

Anzeigen der Sitzungsübersicht

Die Sitzungsübersicht enthält eine Liste der Statistiken der aktuellen Sitzung.

Wählen Sie eine Option:

- Drücken Sie **OK** und wählen Sie **SITZUNGSÜBERSICHT**, um eine Übersicht der aktuellen Sitzung anzuzeigen.
- Wählen Sie **SAVED SESSIONS**, dann eine Sitzung und anschließend **SITZUNGSÜBERSICHT**, um eine Übersicht einer vorherigen Sitzung anzuzeigen.

Anzeigen des Sitzungsprotokolls

Sie können die Schussdetails für zuvor aufgezeichnete Sitzungen anzeigen.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **SAVED SESSIONS**.
- 2 Wählen Sie eine Sitzung.
- 3 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **SITZUNGSÜBERSICHT**, um eine Übersicht der Sitzungsdaten anzuzeigen.
 - Wählen Sie **SCHUSSLISTE**, um eine vollständige Liste der während der ausgewählten Sitzung aufgezeichneten Schüsse anzuzeigen.

Konnektivitätsfunktionen

ShotView™ App

Sie können die ShotView App auf das Smartphone herunterladen, um detaillierte Statistiken und Schussanalysen anzuzeigen, die mit dem Xero® C2 Chronographen aufgezeichnet wurden.

Weitere Informationen finden Sie unter garmin.com/shotviewapp.

Koppeln Ihres Smartphones

Zur Verwendung der Online-Funktionen des Xero® C2 Chronographen müssen Sie ihn direkt über die ShotView™ App koppeln und nicht über die Bluetooth® Einstellungen des Smartphones.

- 1 Schalten Sie den Xero C2 Chronographen ein und achten Sie darauf, dass der Chronograph und das Smartphone nicht weiter als 3 m (10 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Wählen Sie auf dem Xero C2 Chronographen die Option **EINSTELLUNGEN > KONNEKTIVITÄT**.
- 3 Aktivieren Sie die Option **BLUETOOTH** und wählen Sie **TELEFON KOPPELN**.
- 4 Scannen Sie mit dem Smartphone den QR-Code, um die ShotView App herunterzuladen und zu installieren.
TIPP: Auf den meisten Smartphones können Sie den QR-Code mit der Kamera-App scannen.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um sich bei einem Garmin® Konto anzumelden und die Kopplung und Einrichtung abzuschließen.

Koppeln einer Garmin® Uhr

Sie können den Chronographen mit einer kompatiblen Garmin Uhr koppeln, um auf Sitzungssteuerungen zuzugreifen, Ballistikdaten anzuzeigen und aufgezeichnete Mündungsgeschwindigkeiten in das Applied Ballistics® Ökosystem zu importieren.

- 1 Wählen Sie auf dem Chronographen die Option **EINSTELLUNGEN > KONNEKTIVITÄT > PAIR GARMIN WATCH**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Halten Sie auf der Uhr die Taste **MENU** gedrückt und wählen Sie **Einstellungen > Konnektivität > Sensoren und Zubehör > Neu hinzufügen**.
 - Halten Sie auf der Uhr die Taste **MENU** gedrückt und wählen Sie **Sensoren und Zubehör > Neu hinzufügen**.
- 3 Wählen Sie **Xero-Chronograph**.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um die Kopplung auf der kompatiblen Garmin Uhr abzuschließen.

Integration mit dem Applied Ballistics® Ökosystem

Die Integration mit dem Applied Ballistics Ökosystem ermöglicht es Ihnen, die vom Xero® C2 Gerät aufgezeichnete Mündungsgeschwindigkeit direkt in den Applied Ballistics Rechner zu übertragen, um Schlusslösungen für weite Entfernungen auf Ihrem kompatiblen Gerät oder in der Applied Ballistics Quantum™ App zu erhalten.

In der Applied Ballistics Quantum können Sie Ballistikprofile verwalten oder bei Bedarf ein Upgrade des Ballistikrechners durchführen. Laden Sie die Applied Ballistics Quantum App im App-Shop des Smartphones herunter.

Einstellungen

Ändern der Maßeinheiten

- 1 Wählen Sie eine Option:
 - Drücken Sie **OK** und wählen Sie **EINHEITEN**, um die Maßeinheiten während einer Sitzung zu ändern.
 - Wählen Sie **EINSTELLUNGEN** > **EINHEITEN**, um die Maßeinheiten zu ändern, wenn keine Sitzung aktiv ist.
- 2 Wählen Sie eine Maßeinheit und drücken Sie **OK**.

Ändern der Anzeigefarbe

- 1 Wählen Sie eine Option:
 - Drücken Sie **OK** und wählen Sie **DISPLAYFARBE**, um die Displayfarbe während einer Sitzung zu ändern.
 - Wählen Sie **EINSTELLUNGEN** > **DISPLAY SETTINGS** > **DISPLAYFARBE**, um die Displayfarbe zu ändern, wenn keine Sitzung aktiv ist.
- 2 Drücken Sie **OK**, um die Farboptionen zu durchblättern.

Ändern der Beleuchtungshelligkeit

- 1 Wählen Sie eine Option:
 - Drücken Sie **OK** und wählen Sie **HINTERGRUNDBELEUCHTUNG**, um die Beleuchtungshelligkeit während einer Sitzung zu ändern.
 - Wählen Sie **EINSTELLUNGEN** > **DISPLAY SETTINGS** > **HINTERGRUNDBELEUCHTUNG**, um die Dauer der Beleuchtungshelligkeit zu ändern, wenn keine Sitzung aktiv ist.
- 2 Drücken Sie **OK**, um die Helligkeitsstufen zu durchblättern.

Ändern der Display-Beleuchtung

Über die Einstellung für die Display-Beleuchtung wird festgelegt, wie lange die Display-Beleuchtung nach einer Zeit der Inaktivität eingeschaltet bleibt.

- 1 Wählen Sie eine Option:
 - Drücken Sie **OK** und wählen Sie **Display-Beleuchtung**, um die Dauer der Display-Beleuchtung während einer Sitzung zu ändern.
 - Wählen Sie **EINSTELLUNGEN** > **DISPLAY SETTINGS** > **Display-Beleuchtung**, um die Dauer der Display-Beleuchtung zu ändern, wenn keine Sitzung aktiv ist.
- 2 Drücken Sie **OK**, um die Zeitintervalle zu durchblättern.

Aktivieren der Projektilgewicht-Eingabe

Sie können das Projektilgewicht eingeben, um die kinetische Energie und den Leistungsfaktor des Projektils zu berechnen.

Wählen Sie **EINSTELLUNGEN** > **PROJEKTILGEWICHT-EINGABE**.

Bei jedem Start einer neuen Sitzung werden Sie aufgefordert, das Gewicht des verwendeten Projektils einzugeben.

Aktivieren des Schussrichtungsmodus

WARNUNG

Wenn Sie das Gerät in den Schussrichtungsmodus versetzen oder darin anpassen, müssen Sie Ihre Umgebung im Auge behalten und alle geltenden Sicherheitsprotokolle für das Gebiet einhalten, in dem Sie schießen. Andernfalls könnte es zu Sachschäden, zu schwerwiegenden Personenschäden oder zum Tod kommen.

HINWEIS

Die Verwendung dieses Geräts im Schussrichtungsmodus könnte zu möglichen Sachschäden durch Ihre Schießaktivitäten oder die Schießaktivitäten anderer führen. Garmin® übernimmt keinerlei Verantwortung für derartige Sachschäden und haftet auch nicht dafür.

Im Schussrichtungsmodus blinkt das Display fünfmal, nachdem der Chronograph einen Schuss erkannt hat. Wenn Sie mit dem Gerät die Geschwindigkeit in Schussrichtung aufzeichnen, können Sie mit dieser Funktion besser den Zeitpunkt wahrnehmen, zu dem der Chronograph einen Schuss erkennt.

Wählen Sie **EINSTELLUNGEN** > **SCHUSSRICHTUNGSMODUS**.

Ändern der Sprache des Geräts

- 1 Wählen Sie **EINSTELLUNGEN > SPRACHE**.
- 2 Wählen Sie eine Sprache.

Anzeigen von Gerätetipps

Sie können Gerätetipps zur Verwendung einiger Funktionen des Chronographen anzeigen.

- 1 Wählen Sie **EINSTELLUNGEN > DEVICE TIPS**.
- 2 Wählen Sie ein Thema.

Konnektivitätseinstellungen

Wählen Sie **EINSTELLUNGEN > KONNEKTIVITÄT**.

BLUETOOTH: Aktiviert oder deaktiviert die Bluetooth® Technologie.

TELEFON KOPPELN: Ermöglicht es Ihnen, den Xero® C2 Chronographen mit der ShotView™ App auf dem Smartphone zu koppeln (*Koppeln Ihres Smartphones, Seite 13*).

PAIR GARMIN WATCH: Ermöglicht es Ihnen, den Chronographen mit einer kompatiblen Garmin® Uhr zu koppeln (*Koppeln einer Garmin® Uhr, Seite 13*).

FORGET ALL PAIRED DEVICES: Entfernt alle verbundenen Smartphones und Uhren aus der Liste gekoppelter Geräte. Diese Option ist nur verfügbar, nachdem ein Smartphone oder eine Uhr gekoppelt wurde.

Zurücksetzen von Daten und Einstellungen

Der Chronograph bietet Optionen zum Löschen der Benutzerdaten und Zurücksetzen aller Einstellungen auf Werksstandards.

HINWEIS: Wenn Sie Daten nach der Synchronisierung mit der ShotView™ App vom Chronographen löschen, werden die Daten nicht aus der App gelöscht.

- 1 Wählen Sie **EINSTELLUNGEN > RESET**.
- 2 Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **ALLE SITZUNGEN LÖSCHEN**, um alle aufgezeichneten Sitzungen vom Chronographen zu löschen.
 - Wählen Sie **WERKSEINSTELLUNGEN**, um alle Einstellungen auf Werksstandards zurückzusetzen und alle Benutzerdaten und Sitzungen zu löschen.
- 3 Wählen Sie **JA**.

Einrichten eines Geräte-Kenncodes

HINWEIS

Falls Sie den Kenncode dreimal falsch eingeben, wird das Gerät vorübergehend gesperrt. Nach fünf falschen Versuchen löscht das Gerät die Daten und stellt die Werkseinstellungen wieder her.

Sie können einen Geräte-Kenncode einrichten, damit unbefugte Benutzer das Gerät nicht verwenden können. Nach der Aktivierung müssen Sie den Kenncode sofort nach dem Einschalten des Geräts eingeben.

- 1 Wählen Sie **EINSTELLUNGEN > DEVICE PASSCODE**.
- 2 Aktivieren Sie die Option **KENNCODE**.
- 3 Geben Sie einen vierstelligen Kenncode ein und wählen Sie **BESTÄTIGEN**.

Ändern des Geräte-Kenncodes

HINWEIS

Sie müssen den vorhandenen Geräte-Kenncode kennen, um ihn zu ändern. Falls Sie den Kenncode dreimal falsch eingeben, wird das Gerät vorübergehend gesperrt. Nach fünf falschen Versuchen löscht das Gerät die Daten und stellt die Werkseinstellungen wieder her.

- 1 Wählen Sie **EINSTELLUNGEN > DEVICE PASSCODE**.
- 2 Geben Sie den aktuellen vierstelligen Kenncode ein.
- 3 Wählen Sie **KENNCODE ÄNDERN**.
- 4 Geben Sie den aktuellen vierstelligen Kenncode ein.
- 5 Geben Sie einen neuen vierstelligen Kenncode ein.

Löschen des Geräte-Kenncodes

HINWEIS

Sie müssen den vorhandenen Geräte-Kenncode kennen, um ihn zu löschen. Falls Sie den Kenncode dreimal falsch eingeben, wird das Gerät vorübergehend gesperrt. Nach fünf falschen Versuchen löscht das Gerät die Daten und stellt die Werkseinstellungen wieder her.

- 1 Wählen Sie **EINSTELLUNGEN > DEVICE PASSCODE**.
 - 2 Geben Sie den aktuellen vierstelligen Kenncode ein.
 - 3 Wählen Sie **KENNCODE LÖSCHEN**.
 - 4 Geben Sie den aktuellen vierstelligen Kenncode ein.
- Das Gerät löscht den Kenncode und deaktiviert die Option **KENNCODE**.

Geräteinformationen

Software-Updates

Mit Software-Updates werden Änderungen und Optimierungen an den Funktionen und an der Bedienung des Geräts vorgenommen. Software-Updates sind klein und dauern nur wenige Minuten.

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Chronographen zu aktualisieren.

- Sie können den Chronographen über die ShotView™ App auf dem Smartphone aktualisieren (*Aktualisieren der Software mit der ShotView™ App, Seite 17*).
- Sie können den Chronographen mit einem Computer verbinden und ihn mit der Garmin Express™ Anwendung aktualisieren (*Aktualisieren der Software mit Garmin Express™, Seite 17*).

Aktualisieren der Software mit der ShotView™ App

Wenn ein Update verfügbar ist, sendet die ShotView App es automatisch an den Chronographen.


Wenn das Update auf den Chronographen übertragen wird, werden Sie vom Chronographen zur Installation des Updates aufgefordert. Falls Sie das Update nicht installieren, werden Sie zur Installation des Updates aufgefordert, wenn Sie den Chronographen das nächste Mal einschalten.


Schalten Sie den Chronographen während der Installation des Updates nicht aus.

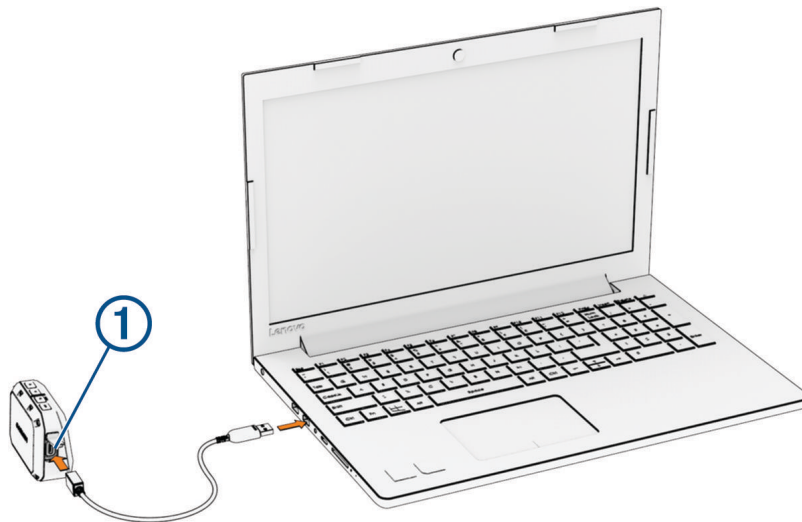
Nach Abschluss des Updates wird der Chronograph neu gestartet und funktioniert normal.

Aktualisieren der Software mit Garmin Express™

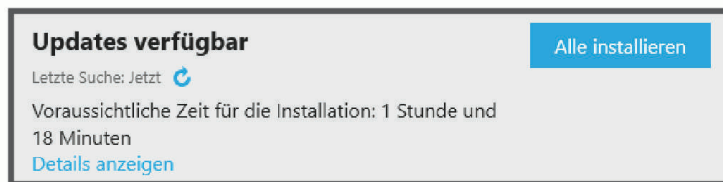
Sie können mit der Garmin Express Anwendung aktuelle Software-Updates für den Chronographen herunterladen und installieren.

- 1 Falls Garmin Express nicht auf dem Computer installiert ist, besuchen Sie garmin.com/express und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Anwendung zu installieren (*Installation von Garmin Express™, Seite 18*).
- 2 Öffnen Sie die Anwendung  Garmin Express.
- 3 Verbinden Sie den Chronographen per USB-C® Kabel mit dem Computer.

Das eine Ende des Kabels wird mit dem USB-C Anschluss  am Xero® C2 Chronographen verbunden. Das andere Ende wird mit einem freien USB-C Anschluss am Computer verbunden.



- 4 Klicken Sie in Garmin Express auf **Gerät hinzufügen**.
Garmin Express sucht nach dem Gerät und zeigt den Gerätenamen und die Seriennummer an.
- 5 Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät der Anwendung Garmin Express hinzuzufügen.
Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, werden in Garmin Express die für das Gerät verfügbaren Updates angezeigt.



6 Wählen Sie eine Option:

- Klicken Sie auf **Alle installieren**, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
- Klicken Sie auf **Details anzeigen** und neben dem gewünschten Update auf **Installieren**, um ein bestimmtes Update zu installieren.

Garmin Express lädt die Updates auf das Gerät herunter und installiert sie.

7 Folgen Sie während des Updates den Anweisungen auf dem Display, um die Installation der Updates abzuschließen.

Beispielsweise werden Sie während des Updates von Garmin Express evtl. aufgefordert, die Verbindung mit dem Gerät zu trennen und wiederherzustellen.

Installation von Garmin Express™

Die Anwendung 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 **Systemvoraussetzungen**, um die Systemanforderungen anzuzeigen und zu überprüfen, ob Garmin Express mit Ihrem Computer kompatibel ist.
- 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.

Pflege des Geräts

HINWEIS

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

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

Bringen Sie die Schutzkappe sicher an, um Schäden am USB-Anschluss zu vermeiden.

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

Reinigen des Gehäuses

HINWEIS

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

- 1** Reinigen Sie das Gehäuse des Geräts (nicht den Bildschirm) mithilfe eines mit einer milden Reinigungslösung befeuchteten Tuchs.
- 2** Wischen Sie das Gerät trocken.

Weitere Informationsquellen

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

- Unter support.garmin.com finden Sie zusätzliche Handbücher, Artikel und Software-Updates.
- Rufen Sie die Website buy.garmin.com auf, oder wenden Sie sich an einen Garmin Händler, wenn Sie weitere Informationen zu optionalen Zubehör- bzw. Ersatzteilen benötigen.

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 Wählen Sie im Hauptmenü die Option **EINSTELLUNGEN**.

2 Wählen Sie **INFO**.

Technische Daten

Akkutyp	Wiederaufladbarer, integrierter Lithium-Ionen-Akku
Messgenauigkeit des Gewehrs	+/- 0,1 % der Zielgeschwindigkeit
Messgenauigkeit von Bogen, Pistole und Luftgewehr	+/- 0,4 % der Zielgeschwindigkeit
Maximal pro Sekunde aufgezeichnete Schüsse	Sitzung mit einem Gewehr: Bis zu 10 Sitzung mit einer Pistole: Bis zu 3
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °F)
Ladetemperaturbereich	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Funkfrequenz und Übertragungsleistung	2400 bis 2483,5 MHz: < 13 dBm 24,15 bis 24,25 GHz: < 20 dBm
Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IPX7 ¹

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

Fehlerbehebung

Zurücksetzen des Geräts

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

Halten Sie die Taste **PWR** 20 Sekunden lang gedrückt.

Der Chronograph erkennt die Schussgeschwindigkeit nicht

Sie können diese Schritte durchführen, um zu ermitteln, warum der Chronograph die Geschwindigkeit nicht erkennt.

- Vergewissern Sie sich, dass der Chronograph zum Ziel weist.
Wenn das Display in Ihre Richtung zeigt, muss die große, flache Seite des Chronographen in Richtung des Ziels zeigen.
- Vergewissern Sie sich, dass sich das Ziel mindestens 20 Meter bzw. 20 Yards vom Chronographen entfernt befindet.
- Vergewissern Sie sich, dass der Chronograph und die Waffe ordnungsgemäß basierend auf dem Waffentyp aufeinander ausgerichtet sind ([Aufzeichnen von Schussdaten, Seite 5](#)).
- Vergewissern Sie sich, dass die Sitzung aktiv ist.
Die Schussdatenseite wird angezeigt, wenn die Sitzung aktiv ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie beim Einrichten der Sitzung den richtigen Geschwindigkeitsbereich für Ihre Waffe und das Projektil ausgewählt haben.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht die maximal pro Sekunde aufgezeichneten Schüsse überschreiten ([Technische Daten, Seite 19](#)).

Der Chronograph erkennt Schüsse vom Schützen neben mir

Es ist möglich, dass der Chronograph Schüsse von benachbarten Schützen erkennt. Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn der nächste Schütze mindestens 1,5 m (5 Fuß) von Ihnen entfernt ist.

Die aufgezeichnete Geschwindigkeit ist höher, wenn der Chronograph an einem Gewehr montiert ist

Wenn der Chronograph an einem Gewehr montiert ist, kann die aufgezeichnete Geschwindigkeit höher erscheinen als bei der Verwendung von Chronograph und Gewehr getrennt voneinander. Die Rückwärtsbewegung des Gewehrs beim Rückstoß führt zu einem geringfügigen Versatz der aufgezeichneten Werte. In den meisten Fällen ist der Geschwindigkeitsunterschied nicht erkennbar. Bei Gewehren mit einem starken Rückstoß kann es zu einem Versatz der Messung um bis zu 3 m/s (10 Fuß/s) kommen.

Die Chronographentemperatur ist fast auf kritischem Stand

Damit es nicht zur Überhitzung kommt, schaltet sich der Xero® C2 Chronograph aus, wenn er bei Temperaturen verwendet wird, die über der angegebenen Betriebstemperatur liegen ([Technische Daten, Seite 19](#)). Falls eine Warnung angezeigt wird, sollten Sie das Gerät an einen kühleren Ort bringen.

Der Chronograph schaltet sich nicht ein.

- Vergewissern Sie sich, dass sich der Chronograph innerhalb des zulässigen Betriebs- oder Ladetemperaturbereichs befindet ([Technische Daten, Seite 19](#)).
- Laden Sie den Chronographen vollständig auf.

HINWEIS: Ein vollständiger Ladevorgang kann bis zu 5 Stunden dauern ([Aufladen des Geräts, Seite 4](#)).

Falls sich der Chronograph nicht einschaltet, trennen Sie das Ladegerät und warten Sie 15 Sekunden. Verbinden Sie das Ladegerät wieder und laden Sie den Chronographen vollständig auf.

Meine Sprache fehlt auf dem Chronographen

Falls die Sprachdateien auf dem Xero® C2 Chronographen fehlen, können Sie sie mit der Garmin Express™ Anwendung neu installieren.

- 1 Laden Sie die Garmin Express Anwendung auf den Computer herunter und installieren Sie sie ([Installation von Garmin Express™, Seite 18](#)).
- 2 Verbinden Sie den Xero C2 Chronographen per USB-C® Kabel mit dem Computer.
- 3 Wählen Sie in der Garmin Express Anwendung das Xero C2 Gerät.

- 4 Wählen Sie **Extras und Inhalt**.
- 5 Wählen Sie die Registerkarte **Dienstprogramme**.
- 6 Wählen Sie **Sprachdateien**.
- 7 Wählen Sie eine oder mehrere Sprachen und anschließend die Option **Jetzt installieren**.

© 2026 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

Garmin®, das Garmin Logo und Xero® sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und in den USA und anderen Ländern eingetragen. Garmin Express® und ShotView® 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. Applied Ballistics Quantum™ ist eine Marke und Applied Ballistics® ist eine eingetragene Marke von Applied Ballistics, LLC. Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. USB-C® ist eine eingetragene Marke von USB Implementers Forum. Windows® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.