



chirp™ – Benutzerhandbuch

Verstecken des chirp

Einlegen der Batterie

⚠️ WARNUNG

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

Verwenden Sie zum Entnehmen von auswechselbaren Batterien keine scharfen Gegenstände. Wenden Sie sich zum ordnungsgemäßen Recycling der Batterien an die zuständige Abfallentsorgungsstelle.



1. Die kreisförmige Batterieabdeckung ① befindet sich auf der Rückseite des chirp™.
2. Drehen Sie die Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie sie abnehmen können.
3. Entfernen Sie die Abdeckung und die Batterie.
4. Setzen Sie die neue Batterie in die Abdeckung ein, wobei die Seite mit dem Plus nach innen zeigen muss.
5. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf, indem Sie sie auf die Markierungspunkte ② ausrichten und im Uhrzeigersinn drehen.

Optionen für die Programmierung

TIPP: Wenn Sie mehrere chirp programmieren, achten Sie darauf, dass zeitgleich immer nur in einem eine Batterie eingelegt ist.

Programmieren des chirp

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den chirp zu programmieren. Für die Programmierung des chirp müssen Sie über ein kompatibles Garmin-Gerät verfügen.

1. Aktivieren Sie in den Geocaching-Einstellungen des Garmin-Geräts die **chirp™-Suche**.
2. Wählen Sie auf dem Garmin-Gerät die Option **chirp™ programmieren**.
3. Wählen Sie eine Option:
 - Wählen Sie **chirp™-Details anzeigen**, um chirp-Informationen anzuzeigen und zu bearbeiten.
 - Wählen Sie **Wegpunkt senden**, um einen auf dem kompatiblen Gerät gespeicherten Wegpunkt zu senden.
 - Wählen Sie **Geocache senden**, um einen auf dem kompatiblen Gerät gespeicherten Geocache zu senden.
 - Wählen Sie **Löschen**, um chirp-Daten zu löschen.

Verwenden der PIN-Eingabe

Als Inhaber des chirp erstellt das Gerät automatisch eine PIN für die sichere Programmierung des chirp. Dadurch wird verhindert, dass Personen, die den chirp finden und denen der chirp nicht gehört, das Gerät umprogrammieren. Bei der PIN handelt es sich um die letzten fünf Ziffern der Geräte-ID des letzten Garmin-Geräts, das Sie zum Programmieren des chirp verwendet haben. Informationen zum Ermitteln der Geräte-ID finden Sie im Benutzerhandbuch des Garmin-Geräts.

1. Aktivieren Sie in den Geocaching-Einstellungen des kompatiblen Garmin-Geräts die **chirp™-Suche**.
2. Wählen Sie auf dem kompatiblen Garmin-Gerät die Option **chirp™ programmieren**.
3. Geben Sie die PIN ein.

Anzeigen und Bearbeiten von chirp-Details

1. Aktivieren Sie in den Geocaching-Einstellungen des kompatiblen Garmin-Geräts die **chirp™-Suche**.
2. Wählen Sie auf dem kompatiblen Garmin-Gerät die Option **chirp™ programmieren**.
3. Wählen Sie **chirp™-Details anzeigen > Bearbeiten**.
4. Wählen Sie **Namen ändern**, **Nachricht ändern** oder **Koordinaten ändern**.

Löschen von Daten

1. Aktivieren Sie in den Geocaching-Einstellungen des Garmin-Geräts die **chirp™-Suche**.
2. Wählen Sie auf dem Garmin-Gerät die Option **chirp™ programmieren**.
3. Wählen Sie **Löschen > Ja**.

Befestigen des chirp an einem Behälter

Verwenden Sie die selbstklebende Halterung, um den chirp an einem Behälter zu befestigen.

1. Befestigen Sie eine Seite der selbstklebenden Halterung in der Mitte der Batterieabdeckung.
2. Befestigen Sie die andere Seite der selbstklebenden Halterung oben am Behälter.

Tipps

- Befestigen Sie den chirp nicht in einem Behälter aus Metall.
- Vergraben Sie den chirp nicht.
- Tauchen Sie den chirp nicht in Wasser ein.
- Ein kompatibles Garmin-Gerät sollte den chirp in einem Bereich von 10 m (32,9 Fuß) erkennen. Damit eine maximale Übertragungsbereichweite gewährleistet ist, sollte der chirp in alle Richtungen über eine ungehinderte Sicht verfügen.

Suchen eines chirp

Datenübertragung

Wenn das Gerät einen chirp erkennt, überträgt der chirp Daten an das Gerät. Nach Abschluss der Datenübertragung können Sie **chirp™-Details anzeigen** wählen, um diese Informationen anzuzeigen.

Suchen eines chirp beim Navigieren zu Geocaches

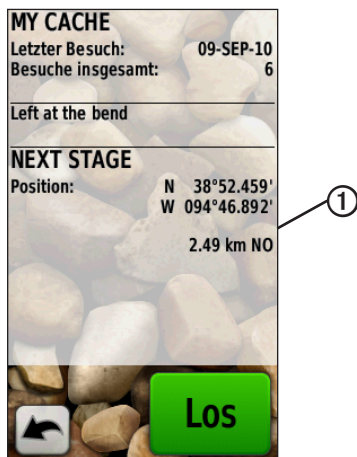
HINWEIS: Bevor Sie einen chirp beim Navigieren zu einem Geocache suchen können, müssen Sie auf dem Garmin-Gerät die chirp-Suche aktivieren.

1. Wählen Sie auf dem Garmin-Gerät die Geocaching-Schaltfläche.
2. Wählen Sie **chirp™-Details anzeigen**.

Wenn der chirp programmiert wurde, werden Daten angezeigt.

Navigieren zu chirp-Koordinaten

Bei einigen chirp werden auf der Datenseite möglicherweise Koordinaten angezeigt , die zu einer neuen Position führen.



MY CACHE
Letzter Besuch: 09-SEP-10
Besuche insgesamt: 6

Left at the bend

NEXT STAGE
Position: N 38°52.459'
W 094°46.892'
2.49 km NO

Los

1. Wählen Sie auf dem kompatiblen Garmin-Gerät das Geocaching-Menü.
2. Wählen Sie **chirp™-Details anzeigen > Los. Technische Daten**

Wasserbeständig	10 m (32,9 Fuß)
Batterie	Auswechselbare CR2032-Batterie (3 Volt), Materialbestandteil: Perchlorat – u. U. besondere Handhabung erforderlich. Siehe www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate .
Batterielebensdauer	Bis zu 1 Jahr. Wenn die Batterie schwach ist, wird auf dem kompatiblen Garmin-Gerät eine Meldung angezeigt.

Einhaltung der FCC-Bestimmungen

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb dieses Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine gesundheitsschädigenden Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss empfangene Störungen aufnehmen, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betriebszustand führen können.

Dieses Gerät wurde auf die Einhaltung der Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B nach Teil 15 der FCC-Vorschriften geprüft und hält diese Grenzwerte ein. Diese Grenzwerte dienen dem angemessenen Schutz vor gesundheitsschädigenden Störungen in Wohnbereichen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und strahlt diese ab. Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert wird, kann es schädliche Funkstörungen verursachen. Es wird jedoch nicht garantiert, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten werden. Sollte dieses Gerät den Radio- und Fernsehempfang stören, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts nachprüfen lässt, sollten Sie zunächst versuchen, die Störung mithilfe einer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder ändern Sie deren Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose eines anderen Stromkreises als den des GPS-Geräts an.
- Wenden Sie sich an einen Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden sollten. Reparaturen dürfen nur von einem Vertragshändler von Garmin vorgenommen werden. Unberechtigte Reparaturen oder Modifikationen können das Gerät dauerhaft beschädigen, führen zum Erlöschen der Garantie und der Berechtigung, dieses Gerät gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften zu betreiben.

Bestimmungen von Industry Canada

Funkkommunikationsgeräte der Kategorie I erfüllen Standard RSS-210 von Industry Canada. Funkkommunikationsgeräte der Kategorie II erfüllen Standard RSS-310 von Industry Canada.

