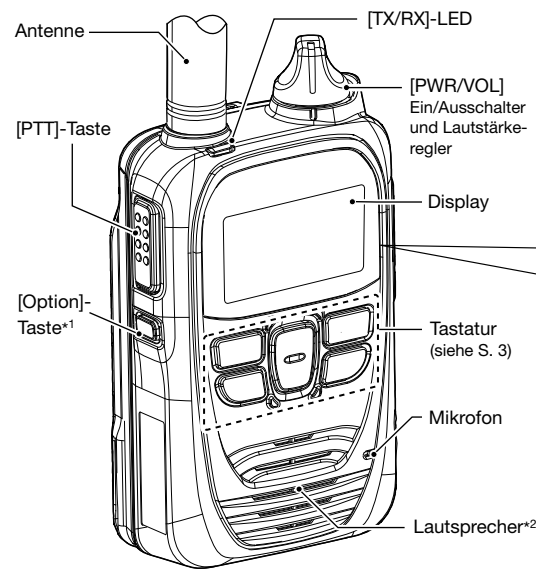


Vielen Dank für den Kauf des IP-Handfunkgeräts IP501H. LESEN SIE DIESE KURZANLEITUNG aufmerksam und vollständig, bevor Sie das Handfunkgerät in Betrieb nehmen.

1. MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

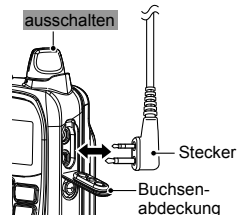
- Akku-Pack BP-272 1
- Gürtelclip MB-135..... 1
- Antenne 1
- Handschlaufe 1

2. GERÄTEBESCHREIBUNG



Anschluss von optionalem Zubehör

- Vor dem Anschließen oder Entfernen optionalen Zubehörs das Handfunkgerät ausschalten.
- Beim Anstecken darauf achten, dass der Stecker sicher einrastet.
- Zum Abziehen den Stecker des Kabels fassen, aber keinesfalls nur am Kabel ziehen.



ACHTUNG:

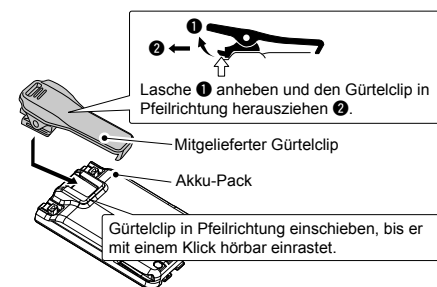
Buchsenabdeckung anbringen, wenn kein optionales Zubehör angeschlossen ist.

HINWEIS: Die Anweisungen und Displaydarstellungen können je nach Voreinstellung Ihres Geräts abweichen.

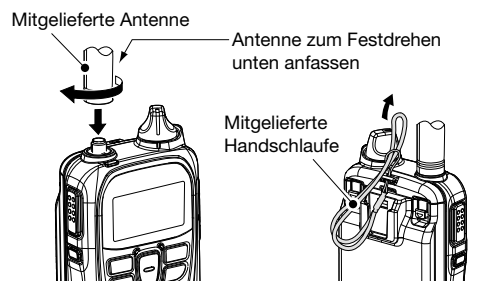
*1 Fragen Sie Ihren Händler über die zugewiesene Funktion.
 *2 Wenn ein optionales Lautsprechermikrofon angeschlossen ist, wird der interne Lautsprecher stummgeschaltet.

3. ANBRINGEN DES GÜRTELCLIPS

Den Akku-Pack vor dem Anbringen des Gürtelclips abnehmen.



4. ANTENNE UND HANDSCHLAUFE



HINWEIS: Nur die mitgelieferte Antenne ist nutzbar.

5. ANBRINGEN DES AKKU-PACKS

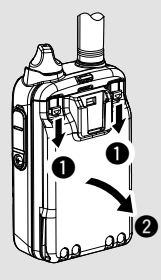
Schritte 1 bis 2 nacheinander ausführen.



ACHTUNG

Auch bei ausgeschaltetem Funkgerät fließt ein geringer Strom, der den Akku-Pack langsam entlädt. Deshalb sollte der Akku-Pack vom Funkgerät abgenommen werden, wenn man ihn längere Zeit nicht benutzt.

HINWEIS: Funkgerät vor dem Abnehmen des Akku-Packs ausschalten. Dann die Schritte 1 bis 2 nacheinander ausführen.



7. LADEN DES AKKU-PACKS (Nutzung des BC-202IP2)

Der Akku-Pack muss vor der ersten Benutzung oder wenn er länger als zwei Monate nicht verwendet wurde, zunächst voll geladen werden.

WARNUNG! Laden Sie das Funkgerät **NIEMALS** während eines Gewitters. Blitzschläge in Stromleitungen können zu Schäden an der Ladeelektronik oder zu Verletzungen führen. Deshalb den Netzadapter vor einem Gewitter immer vom Netz trennen.

- Funkgerät vor dem Laden ausschalten. Andernfalls wird der Akku-Pack nicht voll geladen.
- Funkgerät (mit angebrachtem Akku-Pack) in das Ladegerät einsetzen, wie rechts gezeigt.
- Die Ladeanzeige leuchtet beim Laden orange. Ist der Akku-Pack voll geladen, leuchtet sie grün. Falls die Anzeige orange blinkt, lesen Sie in der Bedienungsanleitung des IP501H nach, die Sie auf der Icom-Website herunterladen können.
- Das Laden startet automatisch neu, wenn die Akku-Pack-Spannung eines im Lader stehenden Funkgeräts unter einen bestimmten Wert fällt.
- Netzadapter von der Steckdose trennen, wenn das Ladegerät nicht benutzt wird.

6. LADEDAUER UND BETRIEBSZEIT

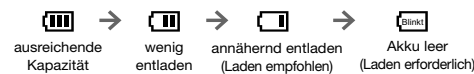
HINWEIS: Die Betriebszeit kann in Abhängigkeit vom Betrieb kürzer sein, z. B. wenn die Frequenz beim Roaming häufig gewechselt wird.

Betriebszeit	17 Stunden (etwa)
	TX:RX:Stand-by = 5 : 5 : 90 (Sekunden)
Ladedauer	3,5 Stunden (etwa)
	Laden mit BC-202IP2

Der mitgelieferte Akku-Pack ist ein BP-272.

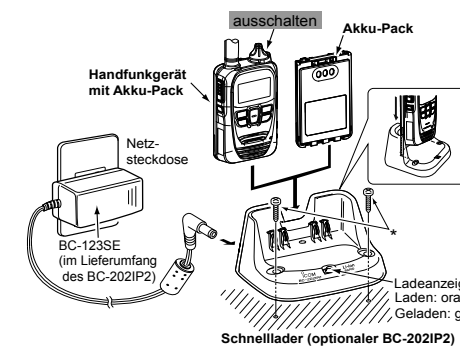
- Akku-Pack sofort vom Funkgerät abnehmen, wenn er sich erhitzt, ungewöhnliche Gerüche wahrnehmbar sind oder er sich verformt. In diesen Fällen kontaktieren Sie bitte Ihren Icom-Händler.

Anzeige des Ladezustand des Akku-Packs



Wenn der Akku-Pack fast entladen ist, beginnt die Statusanzeige zu blinken und alle 30 Sek. sind Warntöne hörbar. Den Akku-Pack umgehend laden.

Wenn „LOW BATTERY“ im Display erscheint und Warntöne hörbar sind, schaltet sich das Funkgerät nach kurzer Zeit automatisch aus.



GEFAHR

- Benutzen Sie in Icom-Funkgeräten oder Ladegeräten ausschließlich von Icom spezifizierte Akku-Packs. Nur Icom-Akku-Packs sind für diese Zwecke getestet und zugelassen. Die Benutzung von Akku-Packs anderer Hersteller oder gefälschter Akku-Packs kann zu Rauchentwicklung, Feuer oder Zerplatzen führen.
- Verwenden Sie den Akku-Pack grundsätzlich nur in dem Handfunkgerät, für das er spezifiziert ist, und niemals mit anderem Equipment oder für andere Zwecke, die laut der Bedienungsanleitung nicht vorgesehen sind.
- Lesen Sie die **WARNHINWEISE** ab S. 5, bevor Sie den Akku-Pack laden.

Die Anweisungen und Displaydarstellungen können je nach Voreinstellung Ihres Geräts abweichen.

8. EINSCHALTEN UND LAUTSTÄRKE EINSTELLEN

Einschalten

- [PWR/VOL] im Uhrzeigersinn auf 12-Uhr-Position drehen.
- Ein Hinweiston ist hörbar.
- Der Drehknopf ist relativ schwergängig, damit er staub- und wasserdicht ist.



Die Signalstärke wird durch drei Säulen angezeigt. Im 3G-Modus erscheint neben den Säulen „3G“. Im LTE-Modus erscheint das „L“-Symbol ohne „3G“.

Wenn sich das Funkgerät außerhalb der Netzabdeckung befindet oder keine Steuersignale empfangen werden, blinkt das „L“-Symbol (außer Funkreichweite).

Lautstärke einstellen

- [PWR/VOL] drehen, um die Lautstärke einzustellen.
- Die Lautstärke lässt sich zwischen 0 und 32 einstellen.

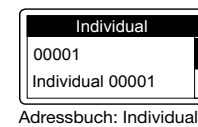


HINWEIS: Bei der Einstellung 0 sind keine Hinweistöne hörbar.

9. TASTENBEDIENUNG

[Address]-Taste*

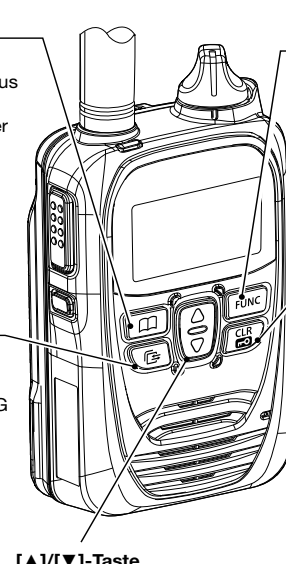
Wahl des Anzurufenden oder einer Gruppe aus der Liste. Dann mit [▲]/[▼] „All Call“, „Group Call“ oder „Individual Call“ wählen.



[Call history]-Taste*

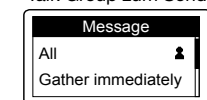
Wahl des Anruf-Logs. Dann mit [▲]/[▼] „TX log“, „RX log“, „TX MSG log“, „RX MSG log“, „TX TEL log“ oder „RX TEL log“ wählen.

- Taste gedrückt halten, bis „Emergency“ im Display erscheint, um einen Notruf zu senden, je nach Voreinstellung.



[FUNC]-Taste*

Wahl einer Mitteilung, Status oder Talk Group zum Senden.



(Beispiel: Eine Mitteilung ist gewählt)

[CLR/LOCK]-Taste

Kurz drücken, um zum vorher angezeigten Display zurückzukehren. 1 Sek. drücken, um die Tastenverriegelung ein- oder auszuschalten.

- [PTT]-Taste und [PWR/VOL]-Knopf können auch bei eingeschalteter Verriegelungsfunktion benutzt werden.



(Beispiel: Tastenverriegelung eingeschaltet)

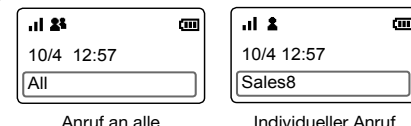
[▲]/[▼]-Taste

Drücken, um das Display zu scrollen oder den Cursor zu bewegen.

* Je nach Voreinstellung evtl. verfügbar.

10. ÜBER DIE ANRUFARTEN

Je nach Voreinstellung kann man Anzurufende oder Gruppen durch Drücken der [Address]-Taste wählen. Andernfalls kann man nur den anrufen, der im Stand-by-Display angezeigt wird.



Symbole für die Anrufarten*1

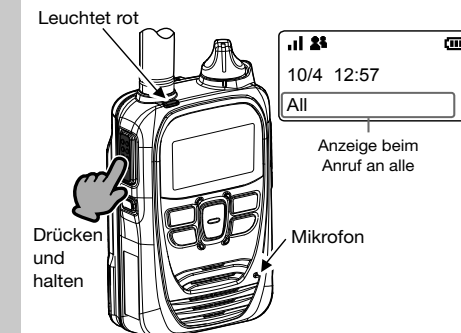
- Anruf an alle/Gruppenanruf
- Gesprächsgruppenanruf*2
- Individueller Anruf
- Telefonanruf*2

*1 Blinkt, wenn ein Anruf oder eine Mitteilung empfangen wurde.
 *2 Je nach Voreinstellung evtl. verfügbar.

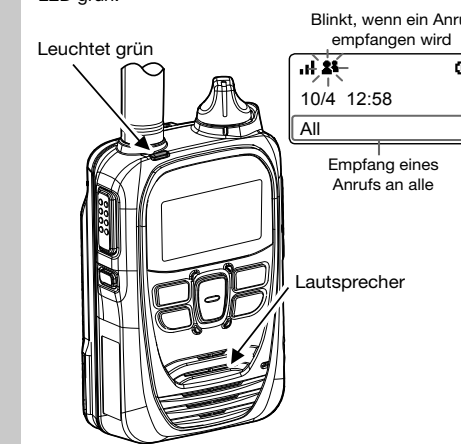
11. SENDEN UND EMPFANGEN

Bei gedrückter [PTT]-Taste mit normaler Stimme in das Mikrofon sprechen.

- Die [TX/RX]-LED leuchtet beim Drücken der [PTT] rot.

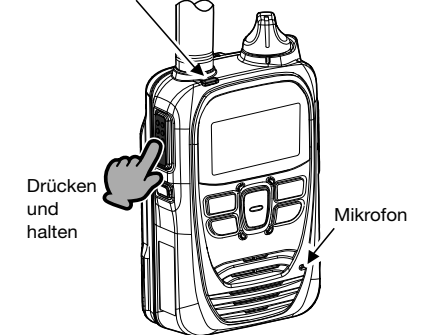


Wenn ein Anruf empfangen wird, leuchtet die [TX/RX]-LED grün.



Während des Empfangs eines Anrufs die [PTT]-Taste drücken, um wie mit einem Telefon im Voll-Duplex-Modus* zu kommunizieren.

- Im Voll-Duplex-Modus leuchtet die [TX/RX]-LED orange. Leuchtet orange



* Je nach Voreinstellung. Fragen Sie Ihren Händler.

Ausschalten

[PWR/VOL]-Knopf entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis er mit einem Klick hörbar einrastet.



Bitte beachten Sie die gesetzlichen Nutzungsbedingungen Ihres Landes!
 Please note and follow the legal conditions of use of your country.

Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in Japan, in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland, Australien, Neuseeland und/oder in anderen Ländern.

Icom (Europe) GmbH
 Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Germany

Count on us!
 A7415D-2EX Gedruckt in Deutschland
 © 2017 Icom Inc.

EXPLIZITE DEFINITIONEN

BEGRIFF	BEDEUTUNG
⚠GEFAHR!	Lebensgefahr, ernsthafte Verletzungs- oder Explosionsgefahr.
⚠WARNUNG!	Verletzungen, Brände oder elektrische Schläge sind möglich.
ACHTUNG	Schäden am Gerät sind möglich.
HINWEIS	Bitte beachten. Es besteht jedoch kein Risiko von Verletzungen, Bränden oder elektrischen Schlägen.

SICHERHEITSHINWEISE

⚠ GEFAHR! NIEMALS die Anschlüsse eines Akku-Packs (oder die Ladekontakte des Funkgeräts) kurzschließen. Kurzschlüsse sind auch möglich, wenn ein Akku-Pack oder das IP-Handfunkgerät zusammen mit metallischen Gegenständen in einer Handtasche o. Ä. transportiert wird. Kurzschlüsse sind unbedingt zu vermeiden, um Beschädigungen am Akku-Pack oder am IP-Handfunkgerät auszuschließen..

⚠ GEFAHR! NIEMALS das IP-Handfunkgerät in der Nähe elektronischer Zünder oder in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben. Dies könnte zu einer Explosion und zum Tod führen.

⚠ GEFAHR! Benutzen Sie in Icom-Funk- oder -Ladegeräten ausschließlich von Icom spezifizierte Akku-Packs. Nur Icom-Akku-Packs sind für diese Zwecke getestet und zugelassen. Die Benutzung von Akku-Packs anderer Hersteller oder gefälschter Akku-Packs kann zu Rauchentwicklung, Feuer oder Zerplatzen führen.

⚠ WARNUNG VOR HF-STRAHLUNG! Dieses Gerät strahlt hochfrequente Energie ab. Beachten Sie bei der Benutzung die entsprechenden Vorschriften des Gesetzgebers.

⚠ WARNUNG! Halten Sie das IP-Handfunkgerät immer so, dass die Antenne **NIEMALS** nahe am Körper ist oder Körperteile berührt. Achten Sie beim Senden insbesondere auf das Gesicht und die Augen. Das IP-Handfunkgerät arbeitet am besten, wenn sich das Mikrofon 5 bis 10 cm vor Ihrem Mund befindet und vertikal gehalten wird.

⚠ WARNUNG! Benutzen Sie das IP-Handfunkgerät **NIEMALS** mit zu hoher Lautstärke, wenn Sie ihn mit Ohrhörer, Kopfhörer oder anderem Audiozubehör betreiben. Mediziner warnen dringend vor den Schäden durch andauernde hohe Lautstärke.

⚠ WARNUNG! VERMEIDEN Sie es, das IP-Handfunkgerät zu bedienen, während Sie ein Kraftfahrzeug führen, weil dadurch die Gefahr von Unfällen gegeben ist.

ACHTUNG: NIEMALS Chemikalien, wie Benzin oder Alkohol, zur Reinigung des IP-Handfunkgeräts verwenden, weil diese die Oberfläche beschädigen können.

ACHTUNG: Vor dem Anbringen des Akku-Packs und der Antenne immer überprüfen, dass diese Teile trocken sind, und diese Teile korrekt anbringen. Falls Wasser in das Innere des IP-Handfunkgeräts eindringt, führt dies zu ernsthaften Schäden. Nach dem Kontakt mit Wasser sind die Akku-Kontakte gründlich mit frischem Wasser zu reinigen und vollständig abzutrocknen, um Wasser- oder Salzurückstände zu entfernen.

Vielen Dank für den Kauf dieses Icom-Produkts.
LESEN SIE DIESE WARNHINWEISE aufmerksam und vollständig, bevor Sie das Handfunkgerät in Betrieb nehmen.

VERMEIDEN Sie die Benutzung und die Lagerung des IP-Handfunkgeräts in direkter Sonneneinstrahlung oder in Umgebungen mit Temperaturen unter -10 °C und über 60 °C.

NIEMALS die PTT-Taste drücken, wenn Sie nicht senden wollen.

KEINESFALLS Modifikationen am IP-Handfunkgerät vornehmen. Die Garantie für das IP-Handfunkgerät erstreckt sich nicht auf Probleme, die durch nicht autorisierte Änderungen am IP501H entstehen.

VORSICHT! Das IP-Handfunkgerät erwärmt sich, wenn es längere Zeit mit hoher Sendeleistung betrieben wird.

VORSICHT! Das IP-Handfunkgerät erfüllt die Bedingungen der IP67* in Bezug auf Wasserdichtheit. Beachten Sie, dass die Dichtheit nicht mehr garantiert ist, wenn das IP-501H z. B. auf den Boden gefallen ist.

* Nur wenn der Akku-Pack BP-272, die Antenne oder die Antennenkappe und die Abdeckung der [↖/↗]-Buchse angebracht sind.

Der optionale Batteriebehälter BP-272 erfüllt die Bedingungen der IP67. Das HM-186LS, HM-153LS und HM-166LS erfüllen die Bedingungen der IPX4 für Spritzwasserschutz. Wenn diese angebracht sind, erfüllt das Handfunkgerät ebenfalls nur IPX4.

• Hinweise zum Umgang mit Akku-Packs

Durch unsachgemäße Behandlung von Lithium-Ionen-Akkus kann der Akku-Pack unbrauchbar werden oder seine Kapazität verlieren. Unter Umständen kann dies zu Rauch, Feuer oder Zerplatzen führen.

⚠ GEFAHR! NIEMALS auf Akku-Packs schlagen oder anderweitig die äußere Hülle deformieren. Verwenden Sie Akku-Packs, die heruntergefallen und/oder deformiert sind, nicht weiter. Mechanische Schäden sind nicht zwangsläufig von außen sichtbar, sodass auch äußerlich intakte Akku-Packs unbrauchbar sein können und eine Gefahrenquelle beim Laden bzw. Gebrauch darstellen.

⚠ GEFAHR! Akku-Packs **NIEMALS** bei Temperaturen von über +60°C benutzen oder lagern. Derartige Temperaturen sind möglich, wenn Akku-Packs in der Nähe von Wärmequellen, in Fahrzeugen oder in der Sonne gelagert werden. Hohe Temperaturen können zum Auseinanderplatzen oder zu Bränden führen. Zumindest werden ihre Kapazität und ihre Lebensdauer vermindert.

⚠ GEFAHR! Akku-Packs **NIEMALS** Regen, Schnee, Seewasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen. Benutzen oder laden Sie Akku-Packs nicht, wenn sie feucht sind. Sollte ein Akku-Pack feucht sein, muss er vorher getrocknet werden.

⚠ GEFAHR! Werfen Sie gebrauchte Akku-Packs **NIE** ins Feuer. Die entstehenden Gase können zu Explosionen oder gesundheitlichen Schäden führen.

⚠ GEFAHR! Versuchen Sie **NIEMALS**, an den Anschlüssen der Akku-Packs zu löten. Die dabei auf den Akku-Pack einwirkende Hitze kann zu Rauchentwicklung, Feuer oder Explosionen führen.

⚠ GEFAHR! Verwenden Sie den Akku-Pack grundsätzlich nur in dem IP-Handfunkgerät, für das er spezifiziert ist. Niemals den Akku-Pack für anderes Equipment oder für andere Zwecke verwenden, die laut dieser Bedienungsanleitung nicht vorgesehen sind.

⚠ GEFAHR! Falls aus einem Akku-Pack eine Flüssigkeit austritt und in Ihre Augen gelangt, kann dies zu Gesundheitsschäden führen. Suchen Sie in solchen Fällen schnellstmöglich einen Arzt auf.

SICHERHEITSHINWEISE (Fortsetzung)

⚠ WARNUNG! Sollten Sie Ungewöhnliches bemerken, wenn Sie den Akku-Pack verwenden (starke Erwärmung, Rauchentwicklung o. Ä.), beenden Sie sofort die Nutzung. Informieren Sie in solchen Fällen Ihren Händler.

⚠ WARNUNG! Wenn Körperteile mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen, sollte man sie unverzüglich mit klarem Wasser abwaschen.

⚠ WARNUNG! Der Akku-Pack darf **NIEMALS** in einer Mikrowelle erwärmt, hohen Drücken ausgesetzt oder in der Nähe von Induktionsöfen gelagert werden. Erhitzung, Brände oder Explosionen sind dadurch möglich.

ACHTUNG: Sorgen Sie dafür, dass die Temperatur des Akku-Packs immer innerhalb des Temperaturbereichs (-10 °C bis +60 °C) bleibt. Bei Temperaturen außerhalb dieser Grenzen sinkt die Kapazität und/oder die Lebensdauer.

ACHTUNG: Die Lebensdauer des Akku-Packs kann verkürzt sein, wenn man den Akku-Pack über längere Zeit voll geladent oder bei Temperaturen über +50 °C lagert. Falls der Akku-Pack längere Zeit nicht genutzt wird, muss er nach dem Entladen aus dem Funkgerät herausgenommen werden. Dazu sollte man den Akku-Pack so lange benutzen, bis die Akku-Anzeige erscheint. Danach kann man ihn an einem kühlen, trockenen Platz bei folgenden Temperaturen lagern:

- 20°C bis +50°C (etwa einen Monat)
- 20°C bis +35°C (etwa drei Monate)
- 20°C bis +20°C (etwa ein Jahr)

ERSETZEN Sie den Akku-Pack nach fünf Jahren, selbst wenn der bisher benutzte noch die volle Kapazität zu haben scheint. Dies ist nötig, weil sich das Material im Akku-Pack im Laufe der Zeit chemisch verändert, selbst wenn der Akku-Pack kaum genutzt wurde. Bei ordnungsgemäßem Gebrauch des Akku-Packs sind zwischen 300 und 500 Ladezyklen zu erwarten. Falls sich die Betriebsdauer mit einer Akku-Ladung verkürzt, obwohl der Akku-Pack vollständig geladen zu sein scheint, liegt das evtl. daran, dass:

- der Akku-Pack älter als etwa fünf Jahre oder
- die maximale Anzahl der Ladezyklen überschritten ist.

• Hinweise zum Laden des Akku-Packs

⚠ GEFAHR! Laden Sie den Akku-Pack **NIEMALS** an Plätzen mit extrem hohen Temperaturen wie in der Nähe eines Feuers oder Ofens, in von der Sonne beschienenen Fahrzeugen oder im direkten Sonnenlicht. Unter solchen Umständen wird die interne Schutzschaltung des Akku-Packs aktiviert und der Ladevorgang abgebrochen.

⚠ WARNUNG! Laden Sie das Handfunkgerät **NIEMALS** während eines Gewitters. Blitzeinschläge in Stromleitungen können zu Schäden an der Ladeelektronik oder zu Verletzungen führen. Deshalb das Ladegerät vor einem Gewitter immer vom Netz trennen.

⚠ WARNUNG! NIEMALS das IP-Handfunkgerät mit Akku-Pack in das Ladegerät einsetzen, wenn das Ladegerät oder das Funkgerät feucht sind. Dies führt zu Korrosion bzw. Beschädigung der Kontakte und kann das Ladegerät zerstören. Das Ladegerät ist nicht wasserdicht.

⚠ WARNUNG! Laden Sie den Akku-Pack **NICHT LÄNGER** als die dafür vorgesehene Zeit und lassen Sie ihn auch nicht länger im Ladegerät. Falls der Akku-Pack innerhalb der spezifizierten Zeit nicht vollständig geladen ist, sollte man den Ladevorgang beenden und den Akku-Pack aus dem Ladegerät nehmen. Eine Überschreitung der spezifizierten Ladezeit kann zu Überhitzung und Bränden oder zum Aufplatzen des Akku-Packs führen.

ACHTUNG: Laden Sie den Akku-Pack **NICHT** bei Temperaturen außerhalb des spezifizierten Ladetemperaturbereichs:

- BC-202IP2: 10 °C bis 40 °C
- BC-211: 10 °C bis 40 °C
- BC-218: 10 °C bis 40 °C

Icom empfiehlt das Laden des Akku-Packs bei 25 °C. Wenn der Akku-Pack bei höheren oder niedrigeren Temperaturen gelagert wird, kann das zu Überhitzung und Bränden oder zu einer Verkürzung der Lebensdauer bzw. Minderung der Kapazität führen.

EMPFEHLUNG

SÄUBERN SIE DAS HANDFUNKGERÄT SORGFÄLTIG, wenn es mit Salzwasser in Berührung gekommen ist. Andernfalls können die Tasten, Schalter und Bedienelemente durch kristallisierendes Salz unbedienbar werden und/oder die Ladeanschlüsse des Akku-Packs korrodieren.

HINWEIS: Wenn man den Eindruck hat, dass das Handfunkgerät nicht mehr wasserdicht ist, darf es nur noch mit einem feuchten weichen Tuch getrocknet werden. Die Wasserdichtheit kann insbesondere nicht mehr gegeben sein, wenn eine Buchsenabdeckung geborsten bzw. das Handfunkgerät heruntergefallen ist. Kontaktieren Sie Ihren Icom-Händler, wenn Sie weitere Informationen oder Unterstützung benötigen.

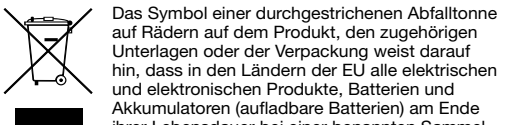
IP501H und Bluetooth® -Interferenz

Bluetooth®-Geräte nutzen das 2,4-GHz-Band. Falls das IP501H im 2,4-GHz-Band und in der Nähe eines Bluetooth®-Geräts eingesetzt wird, kann es zu Störungen kommen. Diese zeigen sich in Form unzureichender Übertragungsgeschwindigkeit der Sprache oder die Verbindung ist nicht mehr stabil. Zur Behebung dieses Problems kann man die Distanz zu dem Bereich mit Bluetooth®-Anwendungen vergrößern oder man muss nötigenfalls die Bluetooth®-Geräte abschalten.

CE UND DOC

CE Hiermit erklärt die Icom Inc., dass mit „CE“ gekennzeichnete Versionen des IP501H die grundlegenden Anforderungen der Radio Equipment Directive 2014/53/EU erfüllen und den Vorschriften zum Einsatz gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten (Directive 2011/65/EU) entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf folgender Website veröffentlicht:
<http://www.icom.co.jp/world/support/>

ENTSORGUNG



Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll. Entsorgen Sie sie entsprechend den bei Ihnen geltenden Bestimmungen.

Icom ist nicht verantwortlich für den Verlust, die Beschädigung oder für eine verschlechterte Performance von Icom-Transceivern, wenn Fehler auftreten infolge von:

- Gewaltteinwirkung einschließlich, jedoch nicht begrenzt auf, Feuer, Erdbeben, Sturm, Überschwemmung, Blitzschlag oder andere Naturereignisse, politische Ereignisse wie Unruhen, Kriege usw. sowie radioaktive Kontamination.
- Benutzung eines Icom-Handfunkgeräts in Verbindung mit Technik fremder Hersteller, die nicht von Icom überprüft wurde.

Icom (Europe) GmbH Garantie

(nur gültig für Deutschland und Österreich)

Icom-Produkte sind technisch sowie qualitativ hochwertige Artikel. Die Icom (Europe) GmbH garantiert innerhalb eines Zeitraums von 24 Monaten nach dem Erstkauf für original durch die Icom (Europe) GmbH importierte Geräte.

Die Garantie umfasst alle Ersatzteile und Arbeitsleistungen zur Behebung nachgewiesener Fabrikations- und Materialfehler. Autorisierte Icom-Fachhändler sind verpflichtet, die notwendigen Garantie-reparaturen durchzuführen und schadhafte Teile an die Icom (Europe) GmbH zurückzusenden. Die Kosten des Transports zum Icom-Fachhändler trägt der Kunde, die Rücksendung erfolgt zulasten des Händlers.

Die Garantieleistung entfällt

- bei allen Schäden, die nachweislich durch unsachgemäße Bedienung entstanden sind,
- nach Reparaturen oder Änderungen durch Unbefugte,
- nach Verwendung ungeeigneter Zusatzgeräte,
- durch Öffnen der versiegelten Bauteile,
- nach Änderungen an der Firmware bzw. am werksseitigen Abgleich,
- bei Schäden durch Stoß oder Fall,
- nach Einwirkung von Feuer, Wasser, Chemikalien, Rauch usw.,
- nach Manipulation oder Nichtvorlage dieser Garantieerklärung,
- für NiCd-Akkus, NiMH-Akkus, Lithium-Ionen-Akkus und Speichermedien.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantiezeit weder für das Gerät noch für die ausgewechselten Teile.

Diese Garantieerklärung ist zusammen mit dem Erstkauf-Beleg (Rechnung) sorgfältig aufzubewahren. Urheberrechtlich geschützt

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Nutzungsbedingungen Ihres Landes!
Please note and follow the legal conditions of use of your country.

Icom (Europe) GmbH
 Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Germany

Count on us!
 A7415D-1EX Gedruckt in Deutschland
 © 2017 Icom Inc.