

### Garmin präsentiert Atemos 50 und Atemos 100: registrierungsfreie Hundeortungsgeräte

Mit den neuen Hundeortungsgeräten der Atemos-Serie bietet Garmin erstmals Hundeortungsgeräte, welche keine Registrierung bei der Bundesnetzagentur benötigen und dadurch auch keine Folgekosten produzieren.

München, 16. August 2017 – Mit der Atemos-Serie präsentiert Garmin ein neues Ortungssystem für Jäger und Hundestaffelführer. Funktionen wie Jagdstatistiken, Entfernungsalarm oder Statusmeldungen des Hundes machen die Atemos-Modelle zum optimalen Begleiter. Dank der Übertragungsfrequenz 169,4 MHz ist eine Registrierung der Geräte bei der Bundesnetzagentur überflüssig.

#### Garmin Atemos 50/100 im Überblick

(UVP: Atemos 50: 749,99 € / Bundle: 1099,99 €; Atemos 100: 849,99 € / Bundle: 1149,99 – Verfügbarkeit: August 2017)

- Ortung von bis zu 20 Hunden mit einer Reichweite von bis zu 10 km
- Kurze Aktualisierungsrate (5 Sekunden) für ein genaueres Tracking
- Keine örtliche Registrierung des Geräts aufgrund neuer Übertragungsfrequenz (169,4 MHz) notwendig
- Hochempfindlicher GPS und GLONASS Satellitenempfang für ein besseres Tracking in anspruchsvollen Umgebungen
- Jagdstatistiken: Leistungsdaten des Hundes ermöglichen effektiveres Training und bessere Kontrolle
- Statusmeldung des Hundes z.B. wenn er vorsteht
- Kompatibel mit Garmin Wearables wie tactix Bravo, fēnix3 und fēnix5-Serie
- Vorinstallierte Freizeitkarte Europa
- Elektronischer 3-Achsen-Kompass und barometrischer Höhenmesser
- Wasserdicht nach IPX7 bis zu 10 Meter
- Batterielaufzeit von bis zu 20 Stunden
- Erhältlich im Bundle mit einem K5 Hundegerät

Mit dem neuen Atemos von Garmin lassen sich bis zu 20 Hunde gleichzeitig auf bis zu 10 km orten. Um seine Schützlinge stets im Blick zu haben, erhält der Hundeführer alle fünf Sekunden Tracking-Updates und kann somit das Bewegungsprofil seiner Hunde auf der vorinstallierten Karte verfolgen. Verlässt eines der Tiere den vordefinierten Bereich, informiert der Entfernungsalarm den Jäger. Für eine zuverlässige Ortung auch in schwierigem Gelände sorgen GPS- und GLONASS-Empfänger. Hat ein Hund eine Beute gewittert, wird der Jäger durch eine Statusmeldung informiert. Als Vorbereitung für die nächste Pirsch und um die Tiere optimal zu trainieren, sammelt der Atemos Jagdstatistiken der Hunde, wie beispielsweise die zurückgelegte Distanz oder die Dauer der Hatz.

#### Klein aber fein: der Unterschied

Der Atemos 50 lässt sich über Tasten bedienen und das leistungsfähige 2,6 Zoll große transreflektive Farbdisplay ist auch bei schwierigen Lichtverhältnissen sehr gut ablesbar. Das duale Batteriesystem aus optionalem Akku oder austauschbaren AA-Batterien bietet volle Flexibilität und sorgt für lange Laufzeiten.

Der Atemos 100 verfügt über ein transreflektives 3-Zoll Touchscreen-Display. Darüber kann der Hundeführer die Ansprache via Tönen und Vibrationen steuern und verschiedenen Halsbändern eindeutige IDs zuweisen bzw. diese ändern.



Für eine präzise Ortung – der Atemos 50



Lässt direkte Kommunikation mit dem Hund über Töne oder Vibration zu – der Atemos 100

#### Unternehmenskontakte DACH:

Garmin Deutschland GmbH  
Parking 35  
D-85748 Garching

Marc Kast (PR Manager)  
Tel.: 089-85 83 64-925  
E-Mail: [marc.kast@garmin.com](mailto:marc.kast@garmin.com)

#### Pressekontakte Agentur DACH:

Loeschhundiebold  
Kommunikation GmbH  
Tegernseer Platz 7  
D-81541 München  
E-Mail: [garmin@lhk.de](mailto:garmin@lhk.de)

Kathrin Feigl (Lifestyle,  
Sport/Fitness, Outdoor, Golf,  
Marine)  
Tel.: 089-72 01 87 -274

Isabelle Mundt (Automotive,  
Smartphone)  
Tel.: 089-72 01 87 -277

## PRESSEINFORMATION

Dem Atemos 100 vorbehalten ist die Möglichkeit, sich den Standort anderer Atemos 100 Geräte anzeigen zu lassen und seinen eigenen Standort zu übermitteln. Eine Funktion, die besonders bei der Treibjagd, Rettungshundeinsätzen und in Notfallsituation hilfreich ist.

Beide Atemos Varianten lassen sich mit den Garmin Smartwatches tactix Bravo, fēnix3 sowie der fēnix5-Serie koppeln. So können sämtliche Statusupdates bequem über die Uhr am Handgelenk abgelesen werden.

Die Geräte sind ausschließlich mit dem ebenfalls neuen K5 Hundegerät kompatibel. Dank eines robusten, wasserdichten Gehäuses und einer flexiblen Stahlantenne macht das K5 jeden Ausflug des Hundes ins Dickicht mit. LED-Lichter die am Hundegerät befestigt sind, sorgen für noch mehr Sicherheit und sind bis zu 90m sichtbar, damit Autos oder andere Fahrzeuge nicht zur Gefahr für das Tier werden.



Beide Geräte sind mit dem neuen K5 Hundegerät kompatibel

Weitere Informationen unter [www.garmin.com](http://www.garmin.com)

Weitere Informationen und hochauflösendes Bildmaterial gibt es unter <http://www.garmin.de/presse/>



Garmin auf Youtube: [www.youtube.com/GarminD](http://www.youtube.com/GarminD)



Garmin auf Facebook: [www.facebook.com/GarminD](http://www.facebook.com/GarminD)



Garmin auf Twitter: [www.twitter.com/GarminDach](http://www.twitter.com/GarminDach)



Garmin auf Google+: [www.google.com/+GarminD](http://www.google.com/+GarminD)



Garmin Online-Magazin: [www.beatyesterday.org](http://www.beatyesterday.org)



Offizieller Garmin Blog: [www.gps.de](http://www.gps.de)

### Über Garmin

Garmin entwickelt seit mehr als 25 Jahren mobile Produkte für Piloten, Segler, Autofahrer, Golfspieler, Läufer, Fahrradfahrer, Bergsteiger, Schwimmer und für viele aktive Menschen. Von Automotive über Fitness und Outdoor bis hin zu Marine und Aviation hat Garmin seit der Gründung 1989 mehr als 175 Millionen Produkte verkauft. Über 11.500 Mitarbeiter arbeiten heute weltweit in 50 Niederlassungen daran, ihre Kunden ganz nach dem Motto #BeatYesterday dabei zu unterstützen gesünder zu leben, sich mehr zu bewegen, wohler zu fühlen, oder Neues zu entdecken. Garmin zeichnet sich durch eine konstante Diversifikation aus, dank derer Fitness & Health Tracker, Smartwatches, Golf- und Laufuhren erfolgreich etabliert werden konnten. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Schaffhausen (CH) ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. In Würzburg (D) wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip ist die vertikale Integration: Die Entwicklung vom Entwurf bis zum verkaufsfertigen Produkt sowie der Vertrieb verbleiben weitestgehend im Unternehmen. So kann Garmin höchste Qualitäts- und Designstandards garantieren und seine Kunden täglich aufs Neue motivieren.