

Luminox „RECON“ Serie

„RECON“ ist die Abkürzung für „RECONNAISSANCE“ (Französisch für „Erkennung“) und im Militär ein gebräuchlicher Begriff. Man bezeichnet damit die Aufklärungsarbeit durch direkte Observation der gegnerischen Kräfte bezüglich Truppenart und -stärke, ihrer Disposition und Intention sowie Geländebeschaffenheit und Wetterbedingungen. Das Tätigkeitsfeld beinhaltet Patrouillenaktivitäten durch Spezialkräfte oder spezialisierte Einheiten, Schiffe, U-Boote, bemannte/unbemannte Flugzeuge und Satelliten.

Die **Luminox RECON Serie** wurde in Zusammenarbeit mit dem ehemaligen Sicherheitsspezialisten der Schweizer Armee, dem international anerkannten Polizei- und Militärjournalisten und Schiessausbilder Andrea Micheli entwickelt. Alle Uhren der RECON Serie verfügen über eine Count-Down-Zone in Kontrastfarbe auf dem Zifferblatt, einen einseitig drehbaren Taucher-Drehring mit Kompassrose, extrem kratzfestes, entspiegeltes Saphirglas sowie einen Tachymeter zur Berechnung der durchschnittlichen Marschgeschwindigkeit (je nach Modell in km/h oder in mph). Wie alle Luminox Uhren, haben auch diese Modelle die völlig strom- und lichtaufladungsunabhängige ALWAYS VISIBLE Zeiger- und Zifferblattbeleuchtung welche die Nachtlesbarkeit bis zu 25 Jahren ermöglicht. Alle Uhren sind Swiss Made, 20 bar (200m) wasserdicht geprüft und werden in einer Spezialverpackung geliefert, die an Militärwesten mit MOLLE-Befestigungen (ein im Militär verwendetes Standard-Tragesystem; der Name kommt vom Begriff „MODular Lightweight Load-carrying Equipment“) befestigt werden können.

Alle Uhren der RECON Serie tragen den Namen einzelner Funktionen innerhalb eines Reconnaissance-Teams. Das erste Modell dieser Serie ist das Modell „Point Man“.

Point Man – „Die Vorhut!“

Der **Point Man** ist die „Speerspitze“ einer Aufklärungspatrouille. Seine Aufgabe ist es, das Aufklärungsteam sicher zum designierten Ziel zu führen. Er bestimmt die Marschgeschwindigkeit des Teams. Seine Aufgabe erfordert höchste Konzentration, stahlharte Nerven und die Fähigkeit, blitzschnell Entscheidungen zu treffen, jedoch genau zum richtigen Zeitpunkt, denn eine zu frühe oder zu späte Reaktion seinerseits kann den Unterschied zwischen Leben und Tod der ganzen Patrouille ausmachen.

„Wie auch immer Ziel oder Mission aussehen mögen: eine Luminox RECON Uhr ist ein grossartiges Hilfsmittel zur Erkundung der eigenen Welt.“ (Andrea Micheli)

LUMINOX – Essential Gear. ALWAYS VISIBLE

Luminox „RECON“ Serie - Anleitung

Benutzung der Uhr als Sonnenkompass

In einer Überlebens-Situation ist es möglich, mit Hilfe einer Analoguhr die Richtung zu bestimmen, sofern die Sonne am Himmel zu sehen ist.

In der nördlichen Hemisphäre: Richten Sie die Uhr so aus, dass der Stundenzeiger zur Sonne zeigt. Genau in der Mitte zwischen Stundenzeiger und der 12-Uhr-Markierung liegt Süden.

In der südlichen Hemisphäre: Richten Sie die Uhr so aus, dass die 12-Uhr-Markierung auf dem Zifferblatt zur Sonne zeigt. Genau in der Mitte zwischen 12-Uhr-Markierung und Stundenzeiger liegt Norden.

Tachymeter

Mit einer RECON Uhr können Sie die ungefähre durchschnittliche Marschgeschwindigkeit pro Stunde berechnen. Diese Kalkulation basiert auf einer Distanz von 50 m / 164 ft. Da die durchschnittliche Schrittlänge einer Person von ihrer Körpergröße abhängt, empfiehlt es sich, vor der Kalkulation festzustellen, wie viele Schritte Sie persönlich benötigen, um 50 m / 164 ft zurückzulegen.

Allgemeine Anmerkung: Ein Schritt entspricht einer Länge von ca. 75 cm bzw. 2 ½ Fuss.

- **Nachdem Sie ermittelt haben, wie viele Schritte Sie benötigen, um eine Strecke von 50 m / 164 ft zurückzulegen, beginnen Sie mit der Schrittzählung, wenn der Sekundenzeiger auf der 12 steht.**
- **Wenn Sie 50 m / 164 ft zurückgelegt haben, können Sie während des letzten Schritts am Sekundenzeiger des Tachymeters ablesen, wie hoch Ihre Geschwindigkeit pro Stunde ist (km/h bzw. mph).**

Beispiel: Wenn Sie 30 Sekunden brauchen, um 50 m / 164 ft zurückzulegen, liegt Ihre durchschnittliche Marschgeschwindigkeit bei 6 km/h bzw. 3,7 mph.

Wenn Sie in der Gruppe marschieren, sollte die Kalkulation immer auf den Werten des langsamsten Mitglieds basieren.

Haftungsausschluss: Die Tachymeterskala ist ein System zur Grobmessung der Marschgeschwindigkeit. Bestimmte Voraussetzungen wie persönliche Fitness, Geländebeschaffenheit, Wetterbedingungen und andere Faktoren können die Marschgeschwindigkeit einer Person stark beeinflussen. Luminox ist daher in keiner Weise haftbar für den Gebrauch oder Missbrauch der Tachymeterskala und eventuelle Schäden, die sich daraus ergeben könnten.