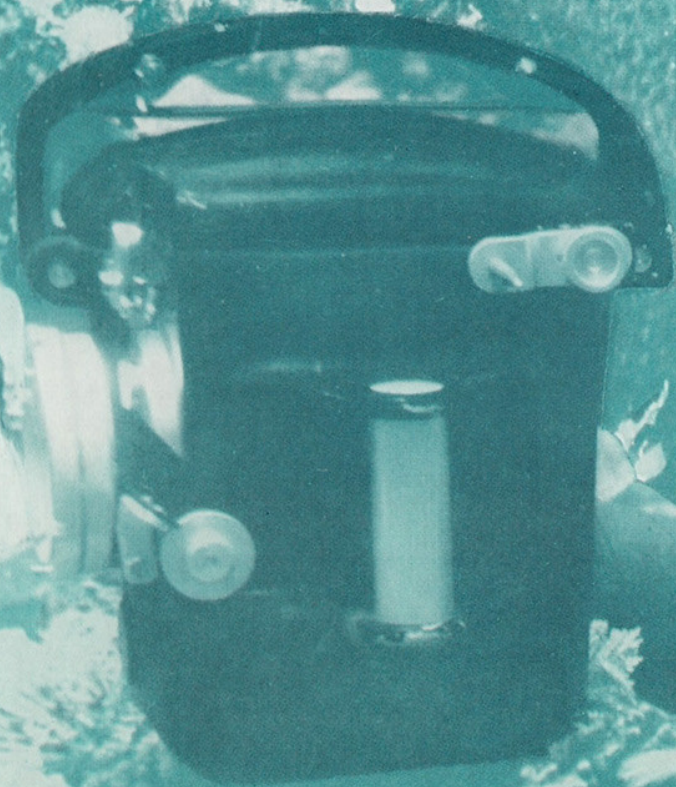


**Im Banne einer  
geheimnisvollen  
Welt ...**



**ENICAR**  
ULTRASONIC

ENICAR UHREN AG. LENGNAU BIEL (SCHWEIZ)

# Im Banne einer geheimnisvollen Welt

Zahlreich sind diejenigen, welche nach einem ersten prüfenden Blick in das ewige Halbdunkel der Meerestiefen für immer dem Unterwasser-Sport verfallen, jenem packenden Studium einer geheimnisvollen und unbekannteren Welt. Diesen kühnen Pionieren der schweigenden Abgründe verdanken wir die ständig verbesserten Ausrüstungen für die Tiefseetaucherei. Das unabhängige Atemgerät verleiht dem von den Bleischuhen befreiten Taucher die Leichtigkeit und Wendigkeit eines Fisches.

Es dürfte bekannt sein, dass in der Tiefseeausrüstung eine gute Uhr unabdingbare Notwendigkeit ist. Sie muss auch in grösseren Tiefen absolut wasserdicht bleiben und zudem äusserst genau sein, um ihrem Träger zuverlässig und ohne Fehl mitzuteilen, dass die Minuten unerbittlich verrinnen, und dass der Vorrat an Pressluft zu Ende geht.

Die Fabrik der ENICAR-Uhren hat ihre Techniker beauftragt, diese Wunderuhr zu schaffen. Heute kann die ENICAR mit Stolz allen Tauchern ihre SHERPA-DIVE empfehlen, eine Version der berühmten SHERPA, die man heute auf der ganzen Welt kennt und schätzt. Man hat sich bei dieser Uhr, die absolut wasserdicht ist und einen drehbaren Ring mit Zeiteinteilung besitzt, nicht mit einfachen Laboratoriumsversuchen begnügt. Dr. Hans Hass, der berühmte Tiefseetaucher von Beruf und aus Berufung, hat diese Taucheruhr auf seiner wichtigen Expedition 1957/58 persönlich erprobt. Lassen wir Dr. Hass selber sich über die SHERPA-DIVE äussern:



Dr. Hans Hass

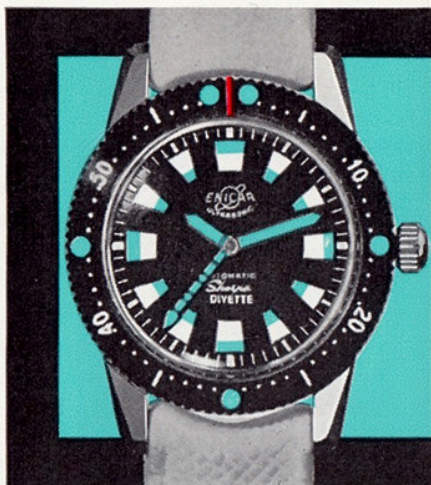
Ich habe in der ENICAR die Uhr gefunden, welche ich schon lange suchte. Die ENICAR Ultrasonic SHERPA ist mein ständiger Begleiter. In allen Meerestiefen hat sie sich bei meinen Forschungsarbeiten dank ihrer zweckmässigen Konstruktion sehr gut bewährt. Es ist ein Vergnügen, diese Uhr zu tragen.

Dies ist ein Urteil, welches Berufs- und Amateurltaucher in seinem wahren Werte zu schätzen wissen.

**ENICAR**  
ULTRASONIC  
Sherpa DIVE



*Sherpa* DIVE



*Sherpa* DIVETTE

Hier ein Bild der ENICAR SHERPA-DIVE. Sie ist mit einem verstärkten SEA-PEARL-Gehäuse (Patent ENICAR) ausgerüstet und widersteht einem Wasserdruck, der 200 m Meerestiefe entspricht. Das schwarze Zifferblatt von vollendeter Lesbarkeit wurde speziell für die Erfordernisse der Tiefseetaucherei geschaffen. Der sehr robuste graduierte drehbare Ring ist leicht zu handhaben. Das Gehäuse kann poliert oder satiniert geliefert werden. Die satinierte Ausführung vermeidet die oft unangenehmen Rückspiegelungen bei Unterwasserforschung.

Die SHERPA-DIVE besitzt ein ENICAR-Werk mit automatischem Selbstaufzug, dessen Präzision auch die Verwöhntesten in Erstaunen versetzen wird.

SHERPA-DIVETTE. Gleiches Modell wie oben, jedoch etwas kleiner ( $\varnothing$  36 mm).

**ENICAR**  
ULTRASONIC  
*Sherpa* DIVE

# Wie stellt man die Sherpa-Dive ein

Nehmen wir an, Sie wollen um 11 Uhr 10 tauchen (Fig. 1). Sie haben einen Vorrat an komprimierter Luft, der für beispielsweise 40 Minuten reicht. Sie stellen nun den drehbaren Ring so ein, dass das rote Merkzeichen (zwischen den beiden Leuchtpunkten) sich auf dem Minutenzeiger befindet (Fig. 2). Ein Blick auf Ihre SHERPA-DIVE gibt Ihnen nun sofort die seit Ihrem Start verflissenen Minuten an sowie die Zeit, die Ihnen noch für Ihre Forschungen bleibt, bevor Sie auftauchen müssen (Fig. 3). Wir überlassen es Ihrer Phantasie, noch zahlreiche weitere Anwendungsmöglichkeiten Ihrer SHERPA-DIVE zu finden, sei es im Geschäft, an sportlichen Anlässen, auf der Reise, im Militärdienst, usw.

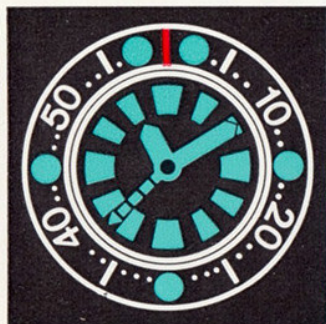
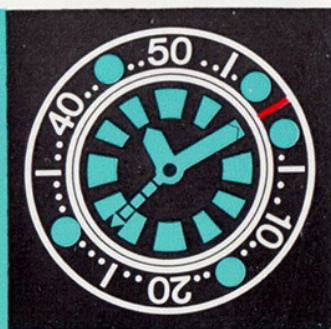


Fig. 1



## Unterwasser-Photo

Um die Belichtungszeiten zu kontrollieren geht man in gleicher Weise vor wie oben; benützt jedoch in diesem Falle als Messinstrument den ultra-leuchtbaren Sekundenzeiger, der speziell für eine rasche und mühelose Lesbarkeit geschaffen wurde.

Fig. 2



Die ENICAR SHERPA-DIVE ist ein Bestandteil der weltberühmten Unterwasser-Ausrüstung RÉBIKOFF.

Fig. 3

**ENICAR**  
ULTRASONIC  
Sherpa DIVE