

# PIEPS 457 - Test

Die erste Serie des VS-Gerätes "PIEPS 457" des österreichischen Herstellers PULS ELEKTRONIK hatte einige Schwächen, die es uns (OeAV-Lehrteam) unmöglich machte, dieses Gerät zu empfehlen. Nun - seit 1992 - liegt eine neue Serie vor, Grund für uns (Köchler / Larcher), das Gerät in der Praxis zu testen.

## Test:

Das zu suchende Gerät wurde ca 60 cm tief, waagrecht liegend, eingegraben:

- **Bedienung:** übersichtlich, einfach, handlich
- **Reichweite:** ca. 45 m
- **Feinsuche:** gut
- **Punktortung:** gut
- **Lautsprecherton:** gegenüber dem Vorgängermodell deutlich verbessert.

**Ergebnis: Das VS-Gerät "PIEPS 457" kann als brauchbares Gerät empfohlen werden.**

- Ob es sich um ein Gerät der neuen Serie handelt, läßt sich leicht feststellen, da am Geräteboden das Herstellungsdatum eingraviert ist. Trägt das Modell die Bezeichnung "92", handelt es sich um ein Gerät der verbesserten Serie.

## Besonders erwähnenswert:

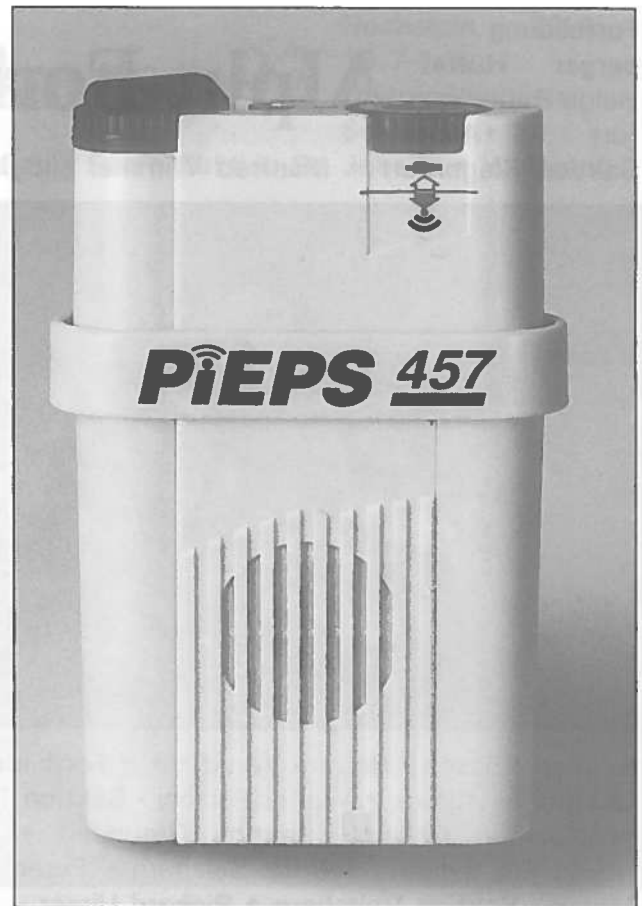
- 3 Jahre Garantie
- Anzeige Batteriereserve: Nach ca. 300 Stunden Sendebetrieb blinkt das Kontrolllicht für ca. 50 Stunden rot - Batteriewechsel (wurde von uns nicht überprüft).

## Weiters:

- Sollten in einer Sektion Leihgeräte angeschafft werden, stellt die Firma ein Testgerät leihweise zur Verfügung :

PULS ELEKTRONIK  
Hauptstr. 12  
8302 Nestelbach/Graz  
Tel. 03133-3181-0

- Verkaufspreis: 1990.- (inkl. Packtasche, ohne Doppelohrhörer).



Alte 1-Frequenz Geräte, die noch mit der Frequenz 257 kHz arbeiten, ausscheiden!

## KletterPATSCHEN<sub>Test</sub>

"In lesser shoes you're a lesser climber", eine Wahrheit, die das amerikanische Alpinmagazin 'Climbing' veranlaßte, Kletterschuhe zu testen. Unter die Lupe genommen wurden 38 (!) Modelle: Ob für Anfänger oder Spezialisten geeignet, für Löcher oder dünne Risse, die Qualität der Kantenfestigkeit "edging", natürlich die Reibung der Gummisohle, der Anwendungsbereich und zu guter letzt die Lebensdauer. Der Bericht ist in englischer Sprache verfaßt.

Auf Anfrage schicken wir Euch eine Kopie. Anfragen schriftlich oder telefonisch an: Monika Kofler, OeAV-Alpinreferat (0512 / 59547-30).