

Total waren elf Patrouillenboote P80 von 1981 bis 2021 zur Aufklärung und Überwachung mit je acht Mann Besatzung im Einsatz. Ausgerüstet sind die 10,9 Meter langen und 5,12 Tonnen schweren Schiffe mit Radar- und Funkanlage sowie einem Wärmebildgerät, Echolot und

GPS. Die Bewaffnung besteht aus zwei Maschinengewehren Mg 64 (12,7 mm). Als Antrieb dienen zwei Volvo-Penta-Dieselmotoren mit je 230 PS. Die Dienstgeschwindigkeit beträgt 60 km/h. [www.saurermuseum.ch](http://www.saurermuseum.ch)

## Ein U-Boot im Walensee?

# 10.5

Seit Ende 2021 können Passagiere mit einem U-Boot bis zu 100 Meter tief in den Vierwaldstättersee eintauchen. Die P-63 der Subspirit AG bietet neben dem Piloten drei Personen Platz. Erbaut wurde das U-Boot vor rund 30 Jahren am Bodensee. Früher wie heute dient es laut CEO und U-Boot-Pilot Philippe Epelbaum technischen Einsätzen wie Staumauer- und -Ablaufkontrollen, der Suche und Wartung von Seekabeln und -leitungen, digitalen Seegrundaufnahmen, Vermessungen, Film- und Fotoaufnahmen, Such- und Bergungseinsätzen. Auftraggeber können Behörden, Stromkonzerne und Kraftwerksbetreiber sowie Polizeikörper sein.

Das Boot ist 5,5 m lang und 6,5 Tonnen schwer. Nach einer Generalsanierung und der Ausrüstung mit modernsten Systemen kommt das U-Boot vorerst auf dem Vierwaldstättersee auch für Publikumsfahrten zum Einsatz. Später soll das Angebot auf weitere Gewässer ausgedehnt werden. Wäre dies auch für den Walensee interessant? Vor Jahrzehnten stand schon einmal ein U-Boot-Einsatz im Walensee zur Diskussion, wie der frühere Betriebsleiter Othmar Walser in den 1980er-Jahren einmal erwähnte.

Erfahrene Piloten steuern das Boot in eine faszinierende Unterwasserwelt zu Schiffs-, Flugzeug- und Autowracks und selbstverständlich zu

Natursehenswürdigkeiten unter Wasser. Sicher jedes Mal ein magisches Abenteuer. Die P-63 ist das einzige U-Boot mit kommerzieller Zulassung in natürlichen und gestauten Schweizer Seen.

[www.subspirit.ch](http://www.subspirit.ch)



Das U-Boot «P-63» der Subspirit AG im Einsatz.

