



www.badmeister.ch

WK Brevet igba PRO / WK SLRG Pro Pool inkl. BLS-AED SRC

Kursauschreibung SBV Region Gotthard

Kurs: WK Brevet igba PRO / WK SLRG Pro Pool inkl. BLS-AED
Kursort: Schwimmbad Brunnen

Datum: **Mo, 25.03.2024 Komplettkurs** Anmeldeschluss 11.03.24
Kursdauer: Total 8h, (08.00 – 12.00, 13.00 – 17.00)

Mitnehmen: Notizblock, Bip Unterlagen, Gültiger Ausweise igba/SLRG

Durchgeführt von:



SBV Region Gotthard
Maya Werder
Heinrich Wehrli-
Strasse 9
CH-5033 Buchs



079 232 69 70



m.werder@
badmeister.ch



www.badmeister.ch

Anmeldung nur ONLINE möglich: www.badmeister.ch (unter Kurse)
Kurskosten p.P.: CHF 320.- inkl. Unterlagen, Prüfung, Ausweis,
Ermässigung bei Mitglieder igba (Aqua Suisse, SBV, SVG, swimmsports, VHF, ARMB erhalten einen Rabatt. Kosten CHF 280.00)

Mittagessen und Zwischenverpflegung zuzüglich CHF 30.-
(Kurskosten Mitglieder 310.-/ Nichtmitglieder 350.-)

Weitere Infos 14 Tage vor Kursbeginn.

Unterrichtsziel:

Die Teilnehmenden wiederholen und vertiefen ihr Wissen in den Teilbereichen vom Brevet igba PRO / SLRG Pro Pool. Sie sind somit fähig, in ihrem Bad (Becken-, See- und Flussbad) eine Rettung durchzuführen und den Patienten lebenserhaltend zu lagern oder ihn zu sichern, bis die professionellen Rettungsdienste eintreffen.

Lerninhalte:

1. Können den Leistungsparcours unter 2 min. absolvieren
2. Tauchen 20 Meter weit (ohne Startsprung)
3. Schwimmen 500m unter 13 min.
4. Tauchen 2.5-6 Meter (jeweils am tiefsten Punkt des Hallenbades), bergen einer Fis-Puppe und anschliessend eine Reanimationsübung durchführen.
5. Können sich unter Wasser orientieren und 5 Teller auf einer Fläche von 25m² holen.
6. Können die notwendigen Rettungs- und Befreiungsgriffe sowie die verschiedenen Bergungsvarianten inkl. der dazugehörigen Hilfsmittel situationsgerecht einsetzen.
7. Trainieren BLS-Massnahmen inkl. AED an Phantomen von Erwachsenen und Kindern und wenden diese korrekt an.
8. Sind fähig, die badtypischen Krankheits- und Unfallbilder zu erkennen, zu interpretieren und mit den vorhandenen Hilfsmitteln im Bad den Patienten lebenserhaltend zu versorgen und/oder zu lagern.