



Gemeinde Seegräben



Defibrillatoren in der Gemeinde Seegräben

Bei einem Herz-Kreislauf-Stillstand zählt jede Sekunde! Die Erkrankung ist in der Schweiz für rund ein Drittel aller Todesfälle verantwortlich¹. Die Herzdruckmassage, die in Nothelferkursen gelernt wird, ist zwar ein wichtiges Element um Leben zu retten, aber nur der Einsatz eines Defibrillators kann das Herz wieder in seinen normalen Rhythmus zurückversetzen. Diese Aufgabe an die professionellen Rettungskräfte zu delegieren, nützt leider oft nichts, da diese in der Regel erst nach den überlebenskritischen zehn Minuten eintreffen. Somit ist das richtige Reagieren, Reanimieren und Defibrillieren durch Anwesende in der ersten Phase nach dem Notfall häufig entscheidend.

Die Abdeckung im Gemeindegebiet Seegräben wurde laufend verstärkt. Die AED-Geräte sind selbsterklärend und die nutzende Person wird beim Einsatz optimal durch die einzelnen Bedienungsschritte geführt.

Die jederzeit zugänglichen Standorte auf dem Gemeindegebiet Seegräben sind wie folgt:

- ❖ Badi Seegräben (Zwischengang Garderoben)
- ❖ Juckerhof, Dorfstrasse 23 (im Innenhof bei Bürotreppe)
- ❖ Dorfläden, Usterstrasse 1 (Parkplatzseite)
- ❖ Turnhalle Seegräben, Aathalstrasse 8 (in kleiner Nische bei Eingang)
- ❖ Aretshaldenstrasse 56 (Garageneinfahrt)
- ❖ Alter Bahnhof Aathal, Gstalderstrasse 4 (an Westseite des Gebäudes)
- ❖ Kindergarten Grossweid, Grossweid 44 (an Fassade längs zur Strasse)



Gebäudeintern, nur während Betriebszeiten zugänglich:

- ❖ Lungenfachzentrum Fiechter, Zürichstrasse 17
- ❖ Sauriermuseum Aathal, Zürichstrasse 69 (direkt hinter der Kasse im Museum)

➔ **Standortplan siehe Rückseite, Quelle: defikarte.ch**

Jetzt First Responder werden

Ein halber Tag reicht – und schon sind Sie ein (einsatz-)fähiger First Responder! Nutzen Sie die Möglichkeit und helfen Sie Menschen in Not.

Mehr Informationen unter:

- firstresponder.gvz.ch oder QR Code scannen ➔



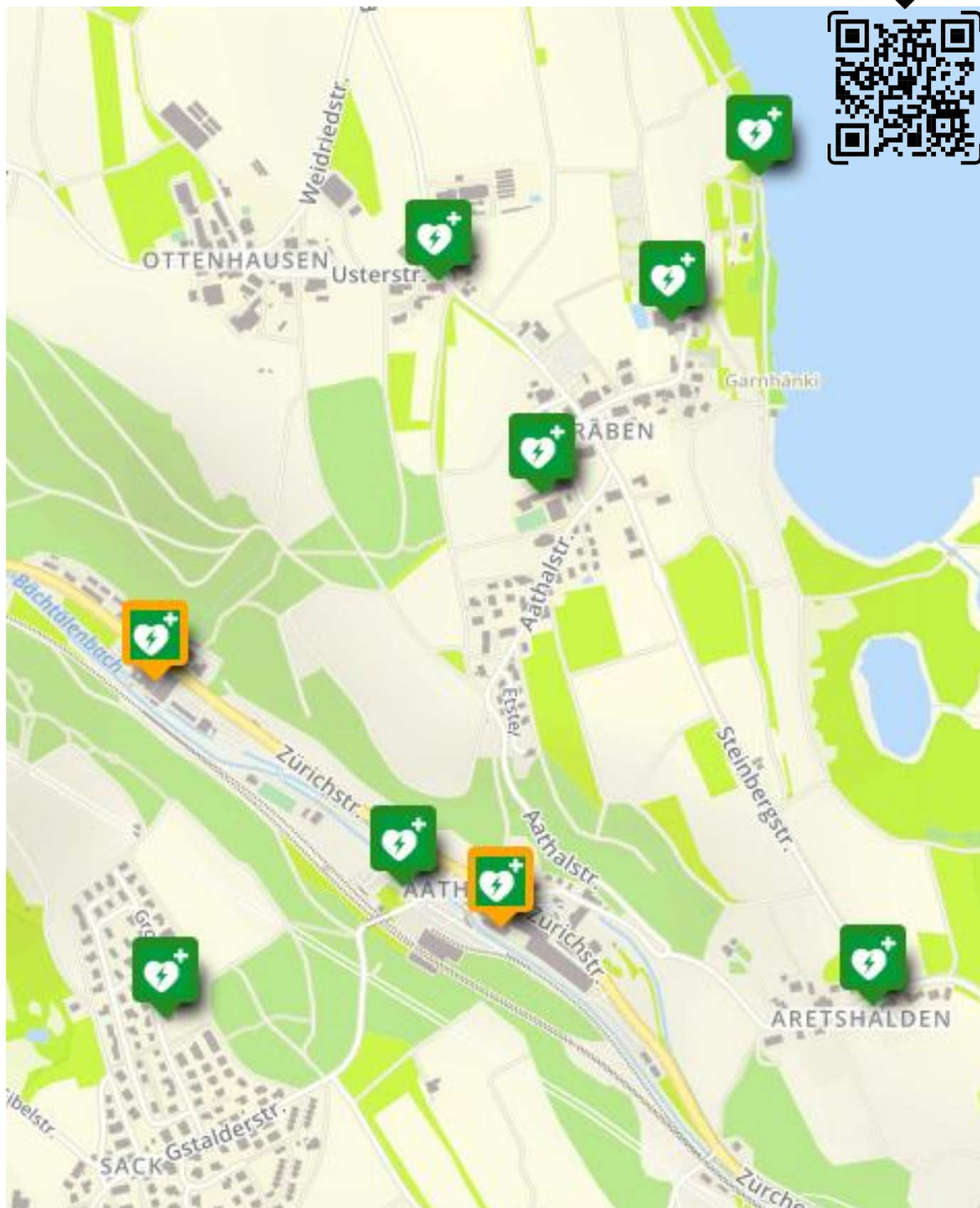
gvz.ch

¹ gvz.ch



Gemeinde Seegräben

Defikarte.ch-App





Gemeinde Seegräben

Ablauf einer Reanimation gemäss BLS-AED-SRC Algorithmus 2015 nach ILCOR CoSTR*

