

measure analyse optimise



NIVUS AG, Glarus 



- Anerkannter Partner für robuste und präzise Messtechnik
- Kompletter Service von Einbau bis Datentransfer





Sascha Schaufelberger

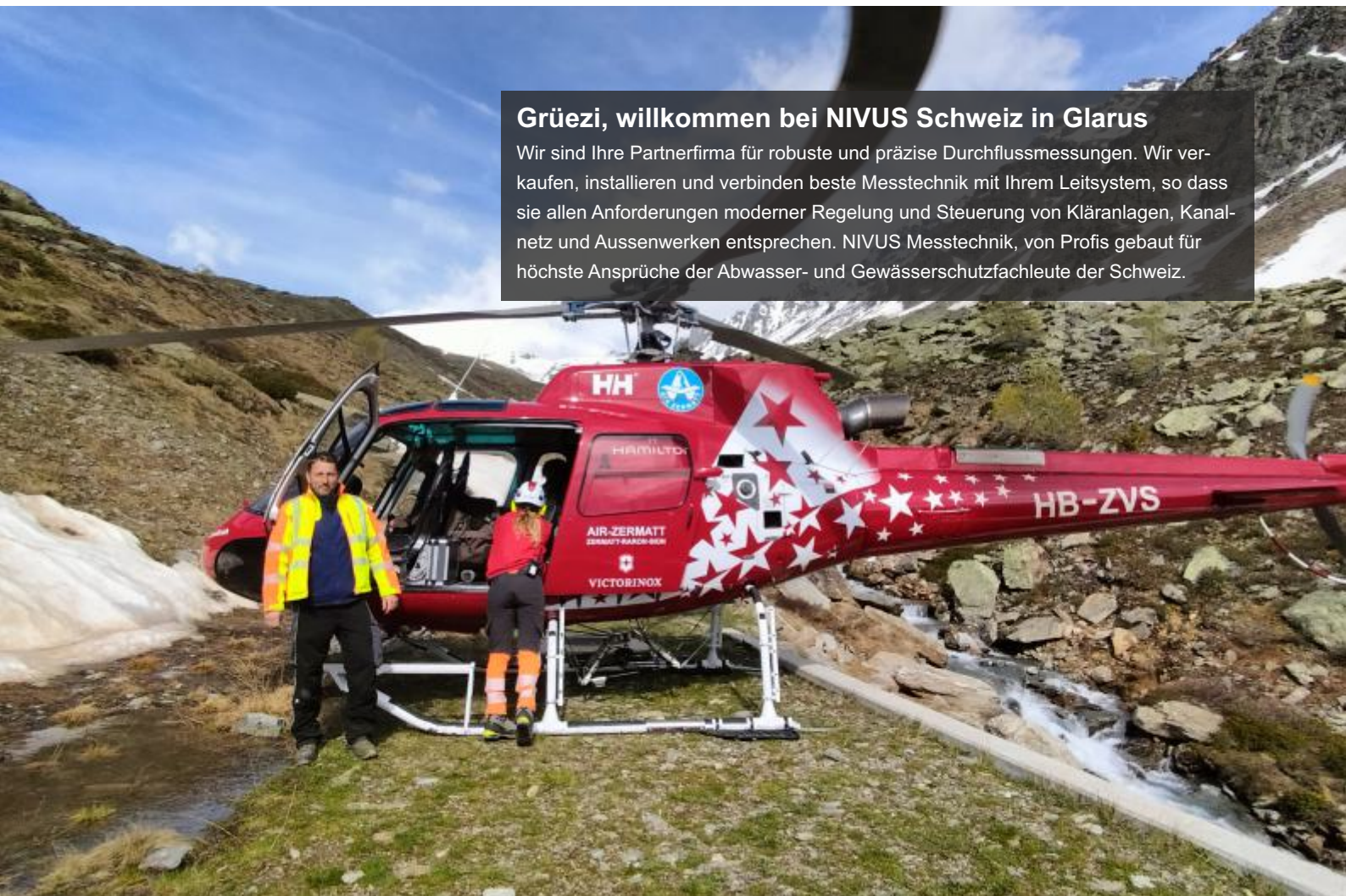
Serviceleitung
sascha.schaufelberger@nivus.com
076 433 28 41

Marlise Kleiner

Innendienst
marlise.kleiner@nivus.com
055 645 20 66

Stefano Bagaloni

Verkaufsleitung
stefano.bagaloni@nivus.com
079 343 87 60



Grüezi, willkommen bei NIVUS Schweiz in Glarus

Wir sind Ihre Partnerfirma für robuste und präzise Durchflussmessungen. Wir verkaufen, installieren und verbinden beste Messtechnik mit Ihrem Leitsystem, so dass sie allen Anforderungen moderner Regelung und Steuerung von Kläranlagen, Kanalnetz und Aussenwerken entsprechen. NIVUS Messtechnik, von Profis gebaut für höchste Ansprüche der Abwasser- und Gewässerschutzfachleute der Schweiz.

Präzises Messsystem für Vollfüllungen, Teilfüllungen und Mindestmengen

Durchflussmessung bestehend aus:
NivuFlow 750

- sehr präziser Ultraschall-Sensor mit 32-Scanschichten-Messung
- inkl. ausschraubbarer Ultraschall-Höhenmessung NIVUS i-Serie Sensoren
- inkl. Schnittstellenabgleich mit dem Leitsystem der ARA
- Daten jederzeit auch per USB auslesbar
- Servicearbeiten ohne Durchfluss zu unterbrechen > kein Problem!



Durchflussmessungen zur Erstellung des GEP

Wir erledigen die Messung für Sie, inkl. Ein- und Ausbau der Messtechnik aus dem Schacht!

Unsere Leistungen für Ihre GEP-Messkampagne:

- kostenloses Angebot & Begehung der GEP-Messstellen
- Ein- und Ausbau der Messtechnik
- Service und Begleitung während der Messkampagne
- Erfassung der Q-Messdaten auf SD-Karte oder Direktübertragung auf Ihren PC
- Mietdauer der Messstelle ab einer Woche bis mehrere Monate

Wir unterstützen Ihre GEP-Messkampagne schweizweit, inkl. Romandie und Ticino.





Kantenmessung RÜB: Autarke Messstelle mittels Photovoltaik

Kantenmessung bestehend aus:
NivuLink Micro II - Autarkes Gateway mit mobiler Datenübertragung für das Verarbeiten von bis zu 12 Rechenwerten / Parametern - eingebaut in kompaktem Schaltschrank.

- misst jede Minute die genaue Höhe
- überträgt sämtliche Daten täglich an die ARA
- Berührungslose Höhenmessung mit Ri- oder i-Serie Sensoren
- inkl. Erstellung von RÜB-Protokollen, Tabellen, Ganglinien
- Daten jederzeit auslesbar
- inkl. Schnittstellenabgleich mit dem Leitsystem der ARA
- komplett mit PV Modul für die autarke Stromversorgung



RÜB mit Datenübertragung an das Leitsystem der ARA

Kantenmessung bestehend aus:
NivuLevel Mobile 0050, batteriebetriebene Ausführung in IP68 Gehäuse.

- Li-SOCL Batterien für den jahrelangen Betrieb
- misst jede Minute die genaue Höhe
- überträgt sämtliche Daten täglich an die ARA
- Berührungslose Höhenmessung mit Ri- oder i-Serie Sensoren
- Daten jederzeit per USB auslesbar
- Messtechnik inkl. Datenlogger im Messschacht installiert und somit für Passanten nicht sichtbar
- inkl. Schnittstellenabgleich mit Leitsystem der ARA

