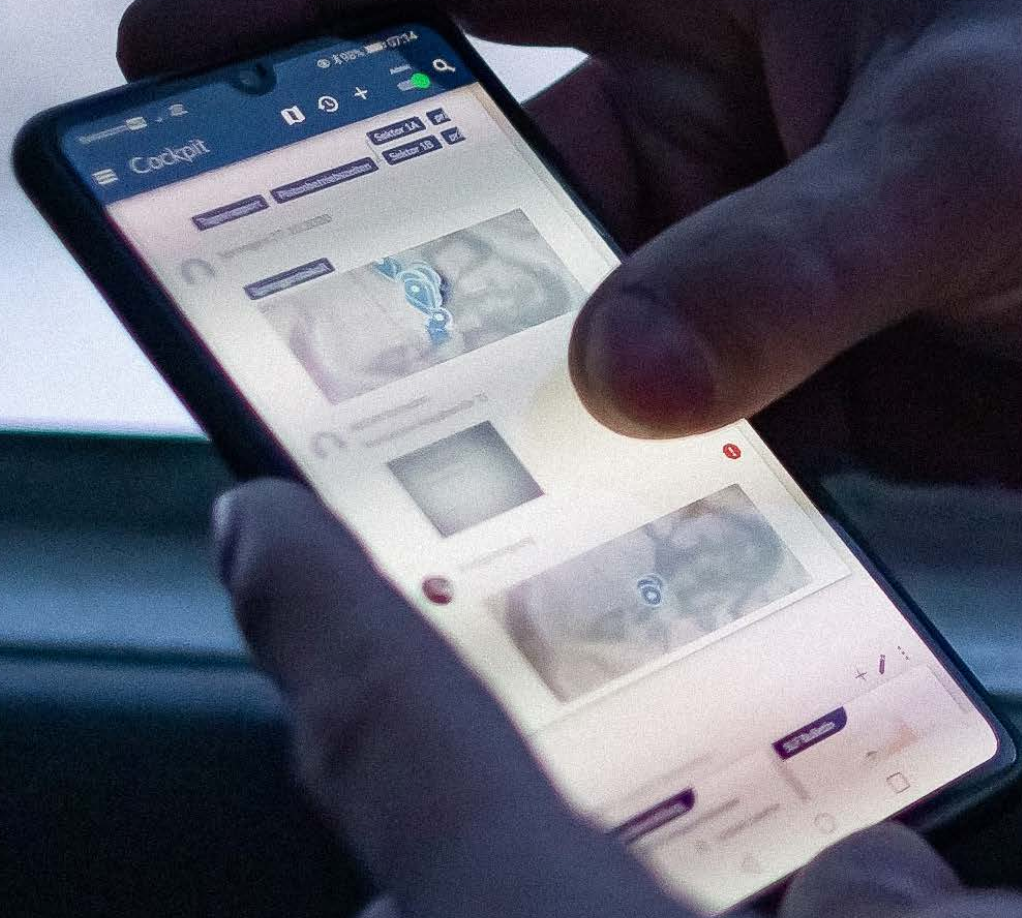


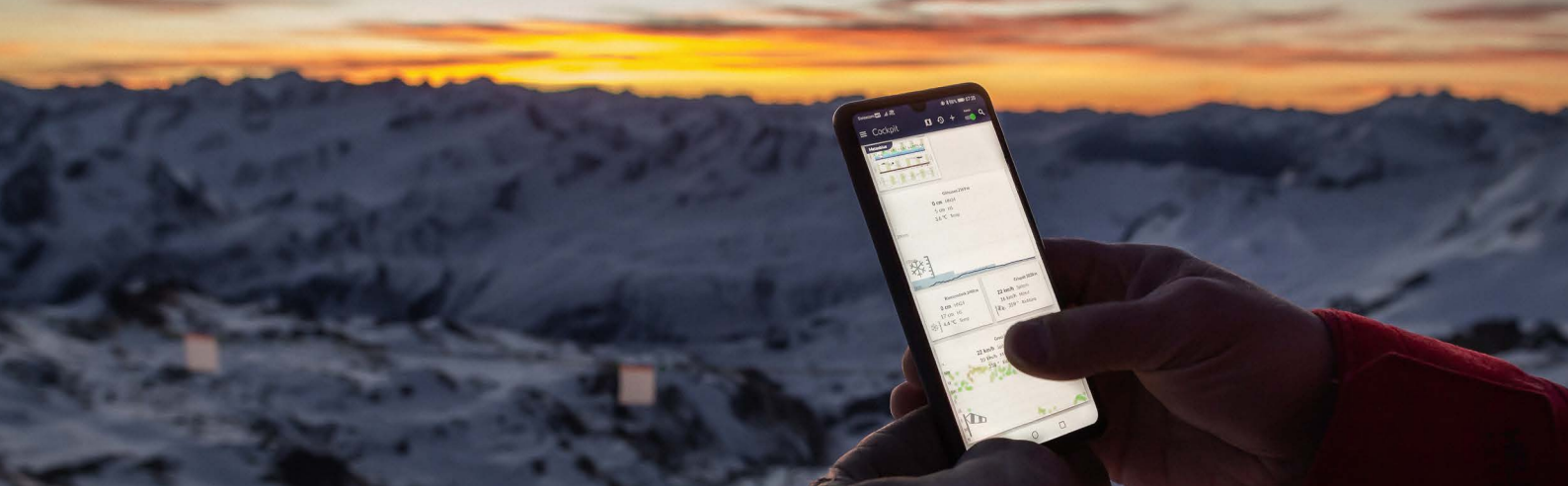
# WAC.3<sup>®</sup> Cockpit und Zusatzmodule



**Sicherheit** durch **Innovation**

**WYSSSEN** *avalanche*  
switzerland *control*





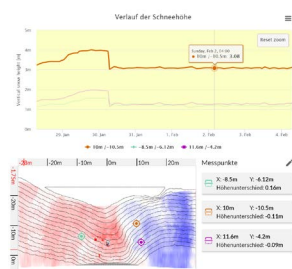
## WAC.3® Cockpit

Das WAC.3® Cockpit ist eine Datensammelplattform, welche Informationen einfach, individuell und übersichtlich darstellt. Notizen und Entscheidungen werden sauber dokumentiert und sowohl interne als auch externe Kommunikation für Lawinendienste vereinfacht.

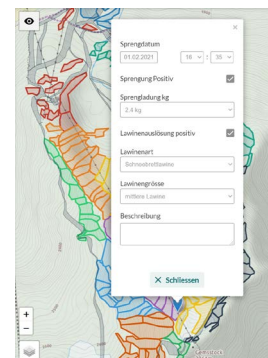
Mitarbeiter und Verantwortliche von Lawinendiensten arbeiten täglich mit unterschiedlichen Informationen und Datenquellen, welche zuerst abgerufen und eingeordnet werden müssen. Mit dem WAC.3® Cockpit wird der Arbeitsalltag um ein Vielfaches erleichtert: Cockpit ist eine Plattform zur Veranschaulichung verschiedener Informationen auf einen Blick und zur Datensammlung. Neben Notizen und Entscheidungen werden auch die jeweiligen Zustände und Vorgänge automatisch dokumentiert. Gegenüber herkömmlichen Tools ermöglicht Cockpit unter anderem das Kartieren von Lawinen und die interne Kommunikation.



Wetterdaten



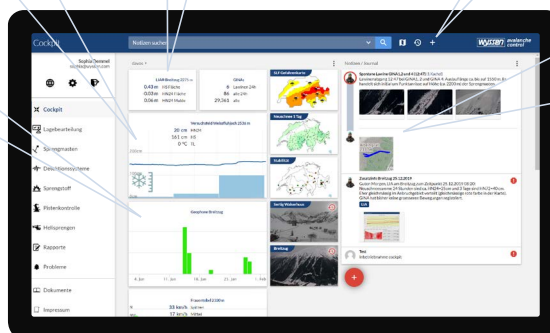
Schneehöhe im Anrissgebiet



Sprengprotokoll



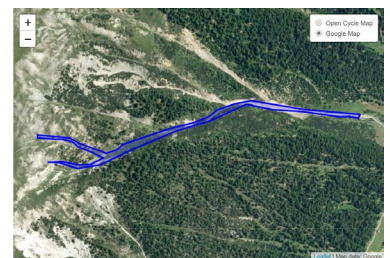
Automatische Lawinendetektion



Menü

Kacheln  
Kompakte Übersicht der Informationen

Journal  
Notizenerfassung und Dokumentation

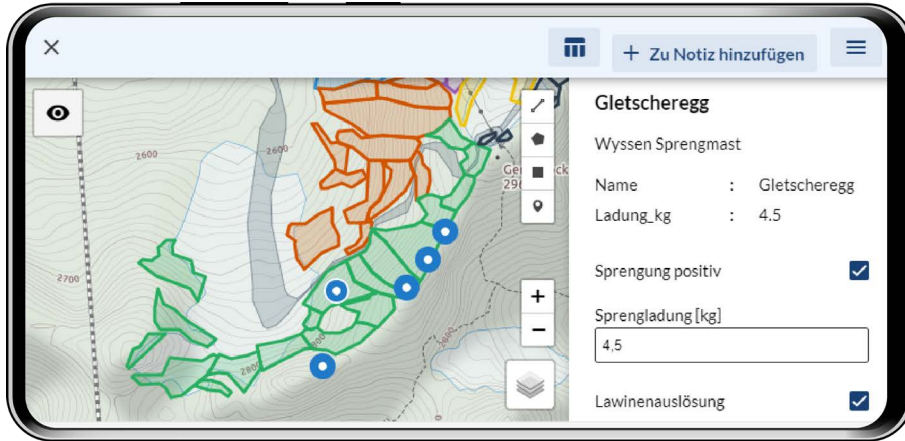


Lawinenkartierung

## Ansichten vom WAC.3® Cockpit

### Kartenübersicht der Systeme mit Spreng- und Lawineneingabe

inkl. statische Daten wie Pisten, Anrisszonen oder Lawinenzonen

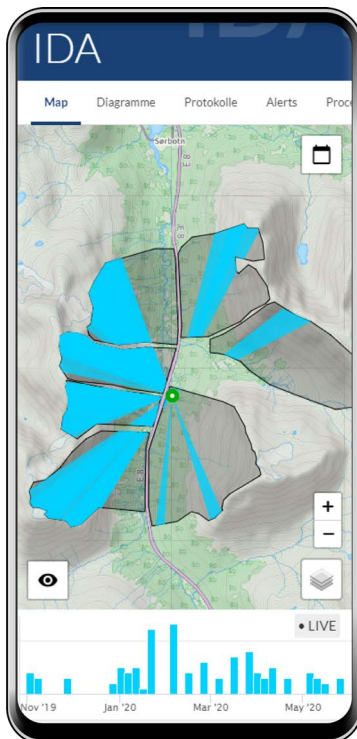


## Vorteile

- ✓ Integration vorhandener Informationsquellen
- ✓ Schnell, übersichtlich und intuitiv
- ✓ Individuell konfigurierbar
- ✓ Einfache und nachverfolgbare Dokumentation, welche auch dem rechtlichen Nachweis dient
- ✓ Hilfestellung bei Entscheidungen
- ✓ Individuelle Notizen zu Situationen
- ✓ Kartierung von Lawinen
- ✓ Interne und externe Kommunikation

## Lawinendetektion in der WAC.3® Übersicht

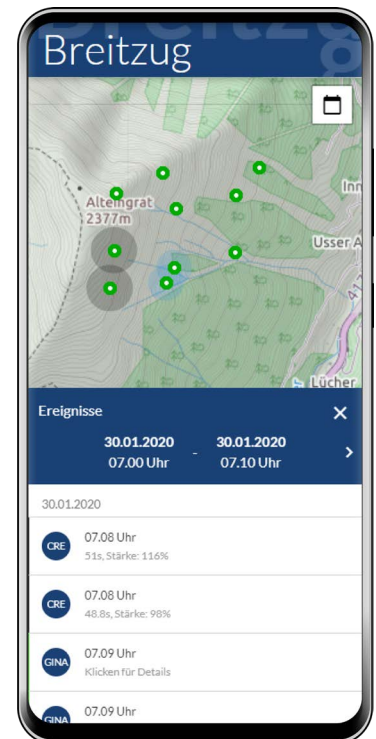
### IDA® Ansicht



### LIA® Ansicht

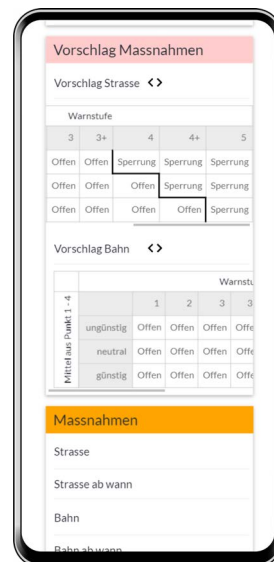
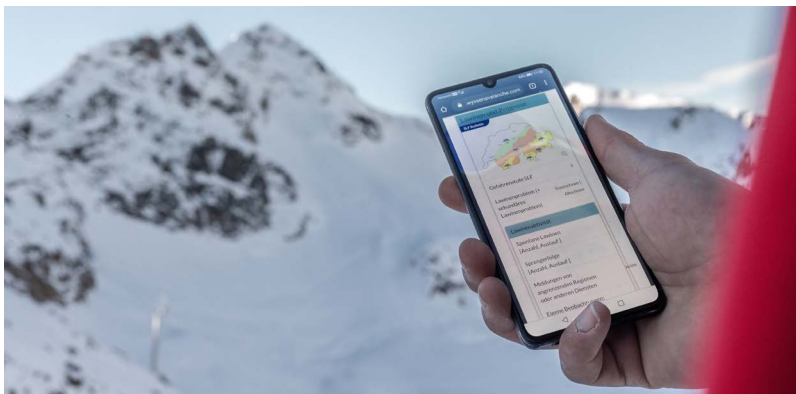


### GINA® Ansicht



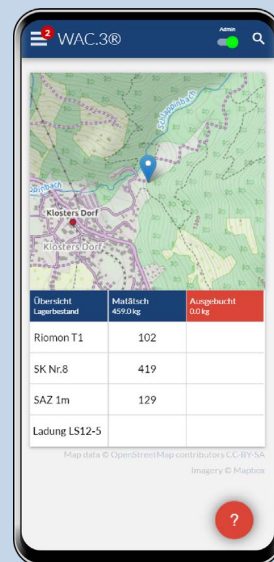
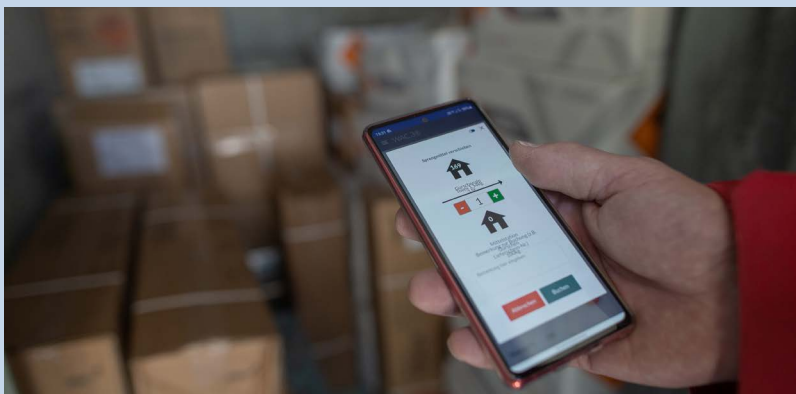
## Lagebeurteilung RiskEval

Das Modul **RiskEval** erlaubt die Risikoanalyse und Massnahmenplanung über eine prozessgeführte Gefahreneinschätzung der Lawinensituation. Voraussetzung ist ein aktuelles und fundiertes Sicherheitskonzept, welches vom Kunden gemeinsam mit einem Ingenieurbüro mit entsprechender Erfahrung erarbeitet wird.



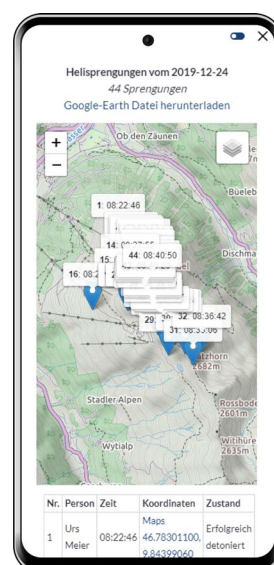
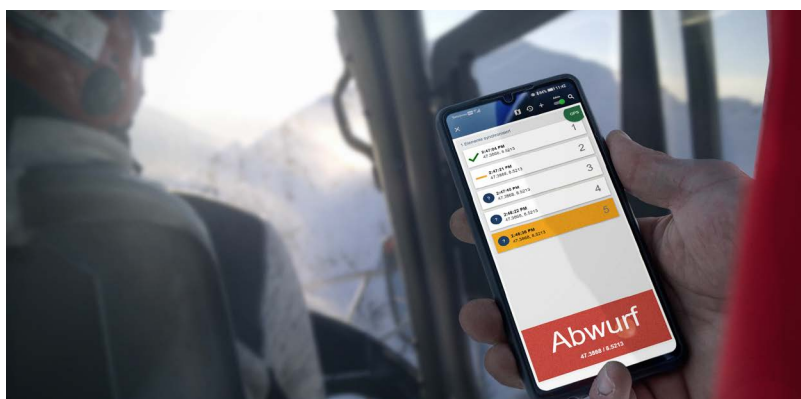
## Sprengmittelbuchführung ExploDoc

Das Modul **ExploDoc** dient der genauen Sprengmittelbuchführung. Es ermöglicht eine intuitive Buchung von einfachen Lagerein- und Ausgängen. Lager- und Produktinformationen können so hinterlegt und alle Aktivitätenprotokolle dokumentiert werden.



## Helisprengen HeliTrack

Das Modul **HeliTrack** dokumentiert die Lawinensprengungen vom Helikopter aus. Ort, Zeit und Erfolg von Sprengereinsätzen können schnell und einfach mobil erfasst werden. Im Nachhinein können Zusatzinformationen zur Sprengaktion und den Koordinaten ergänzt werden.



**Hinweis für registrierte Marken ®:** Unsere Marken sind mit einem ® gekennzeichnet. Gerne geben wir Auskunft darüber, in welchen Ländern wir über Markenschutz verfügen.