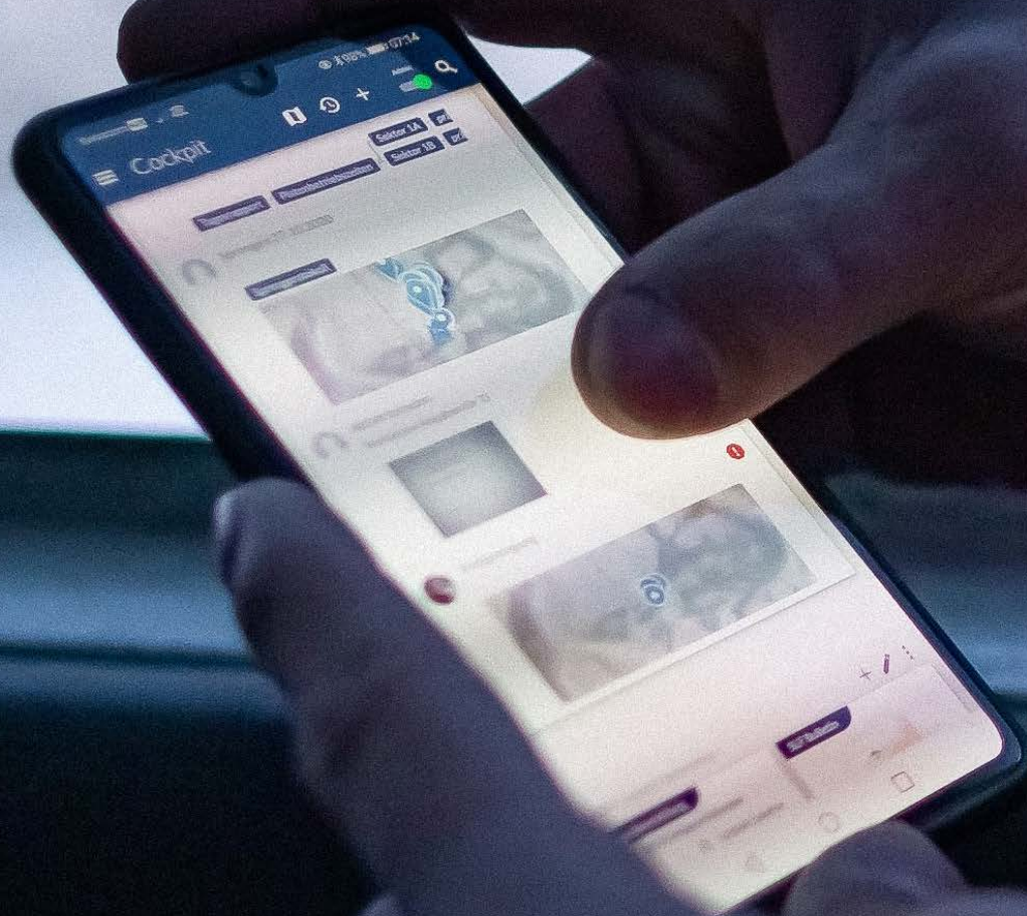


# WAC.3® Cockpit et modules supplémentaires



La sécurité par l'innovation

**WYSSSEN** avalanche  
switzerland control



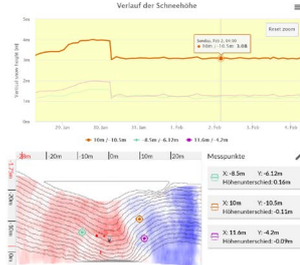
## WAC.3® Cockpit

Le WAC.3® est une plateforme de collecte de données qui présente des informations de manière simple, individuelle et claire. Les notes et les décisions sont clairement documentées et la communication interne et externe pour les services d'avalanches est simplifiée.

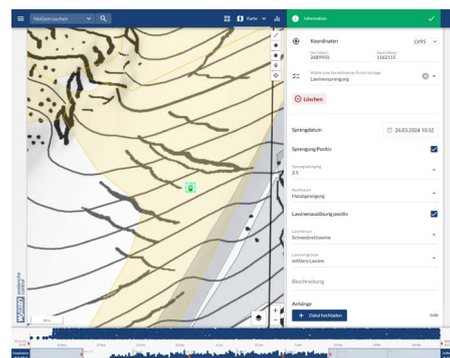
Les employés et les responsables des services d'avalanches travaillent quotidiennement avec différentes sources d'informations et de données, qu'il faut d'abord récupérer et classer. Avec le WAC.3® Cockpit le travail quotidien est grandement facilité : Cockpit est une plateforme permettant de visualiser diverses informations en un coup d'œil et de collecter des données. En plus des notes et des décisions, les états et processus respectifs sont automatiquement documentés. Comparé aux outils classiques, Cockpit permet, entre autres, la cartographie des avalanches et la communication interne.



Données météorologiques



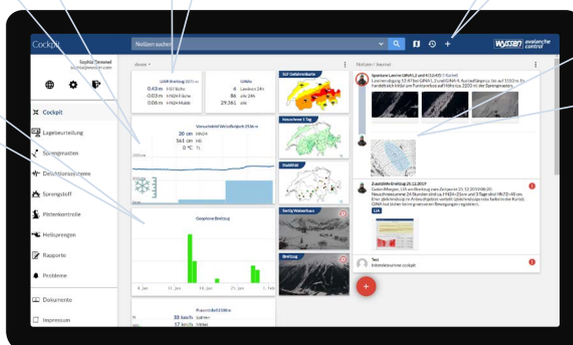
Épaisseur de la neige dans la zone de déchirure



Protocole d'explosion



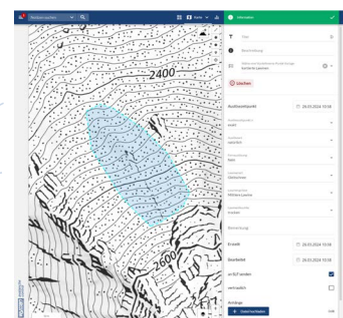
Détection automatique des avalanches



Menu

Affiches  
Vue d'ensemble  
compacte

Journal  
Prise de notes et  
documentation



Cartographie des avalanches

## Vues du WAC.3® Cockpit

### Aperçu cartographique des systèmes avec les points de minage et les secteurs d'avalanche

y compris les données statiques telles que les pentes, les zones de ruptures ou les parcours d'avalanches

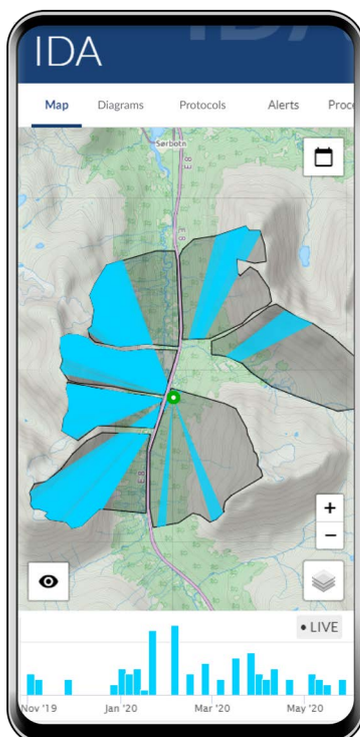


## Avantages

- ✓ Intégration des sources d'informations existantes
- ✓ Rapide, clair et intuitif
- ✓ Personnalisable
- ✓ Une documentation simple et traçable, qui sert également de preuve légale
- ✓ Aide pour prendre des décisions
- ✓ Notes individuelles sur les situations
- ✓ Cartographie des avalanches
- ✓ Communication interne et externe

## Détection d'avalanches dans le WAC.3® Aperçu

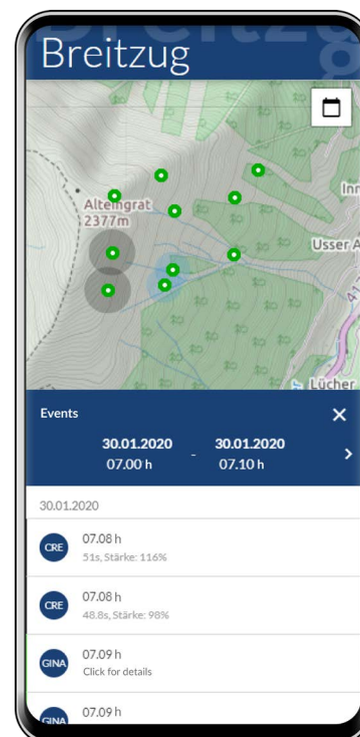
### Vue IDA®



### Vue LIA®

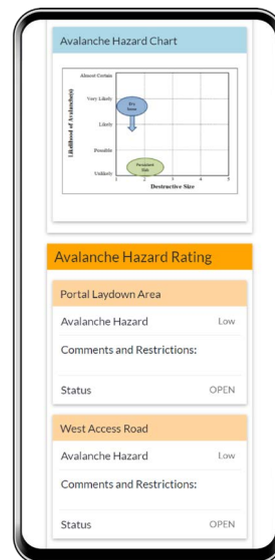
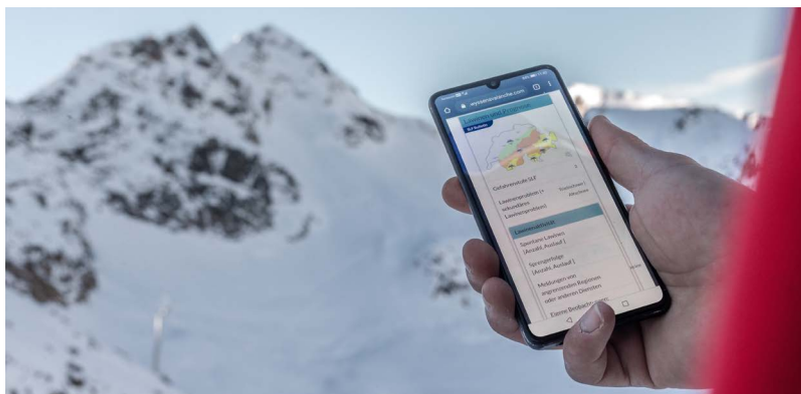


### Vue GINA®



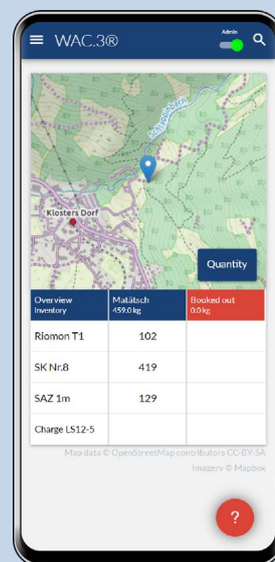
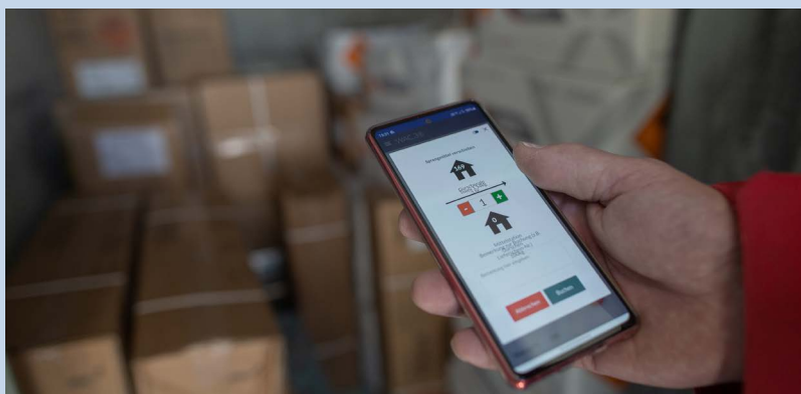
# Évaluation

Le module **Évaluation** analyse les risques et planifie des mesures d'action à l'aide d'une évaluation de la situation des dangers naturels. La condition préalable est un concept de sécurité mis à jour et bien fondé, avec l'expérience du client et l'étroite collaboration avec un bureau d'études expérimenté.



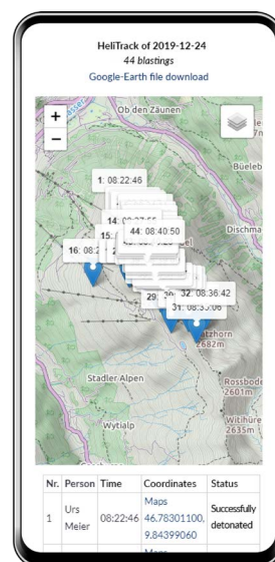
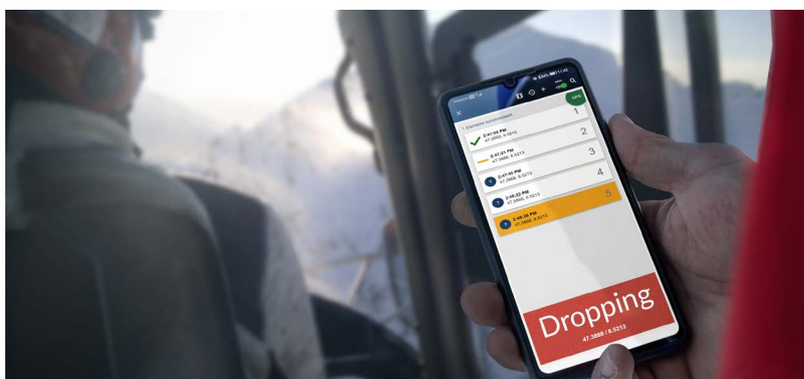
# ExploDoc

Le module **ExploDoc** est utilisé pour un inventaire précis des explosifs. Il permet un suivi exact des entrées et des sorties des coffres. Le stockage et les informations sur les produits peuvent être consultés et tous les journaux d'activités peuvent être archivés.



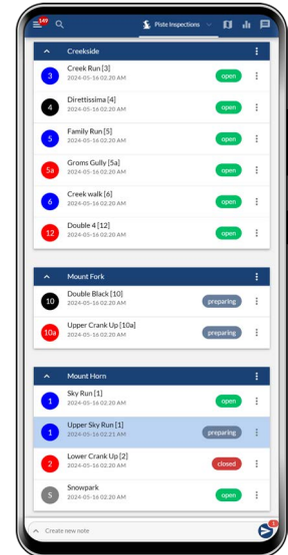
# HeliTrack

Le module **HeliTrack** documente les tirs effectués depuis l'hélicoptère. L'emplacement, l'heure et le succès des opérations de minage peuvent être enregistrés rapidement et facilement en cours d'opération. Des informations supplémentaires sur le résultat des tirs et les coordonnées peuvent être ajoutées par la suite.



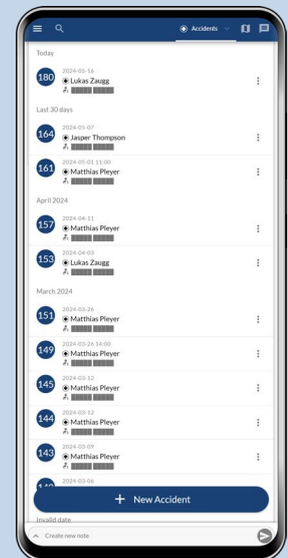
# PisteCheck

Avec **PisteCheck** le travail administratif pour les contrôles et l'état des pistes est réduit à quelques Swipes sur le téléphone portable. Les irrégularités/problèmes peuvent être documentées par piste avec une photo et un texte. Les contrôles de piste sont présentés de manière centralisée dans le journal du cockpit, en plus de toutes les autres informations pertinentes, et offrent ainsi une traçabilité simple et sur.



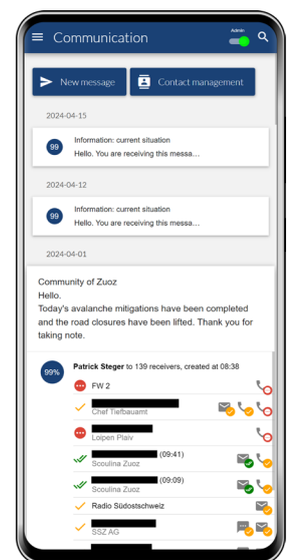
# Accidents

La saisie des accidents se fait avec **Accidents** en deux étapes: sur le lieu de l'accident, seules les informations essentielles telles que la localisation GPS (automatique), des photos et, si nécessaire, d'autres informations sont prises avec le téléphone portable, ce qui laisse plus de temps pour les soins au patient. De retour au poste de secours, le formulaire d'accident peut être complété. Il est possible d'exporter les données de l'accident en vue d'une facturation etc. Si nécessaire, le rapport d'accident peut être adapté aux besoins du client. En combinaison avec PisteCheck toutes les pistes apparaissent aussi directement sur la carte générale d'Accidents ainsi que sous forme de liste dans le formulaire d'accident. Les statistiques des accidents peuvent être réalisées facilement sur une carte ou sur un document. La protection des données sensibles des patients est garantie.

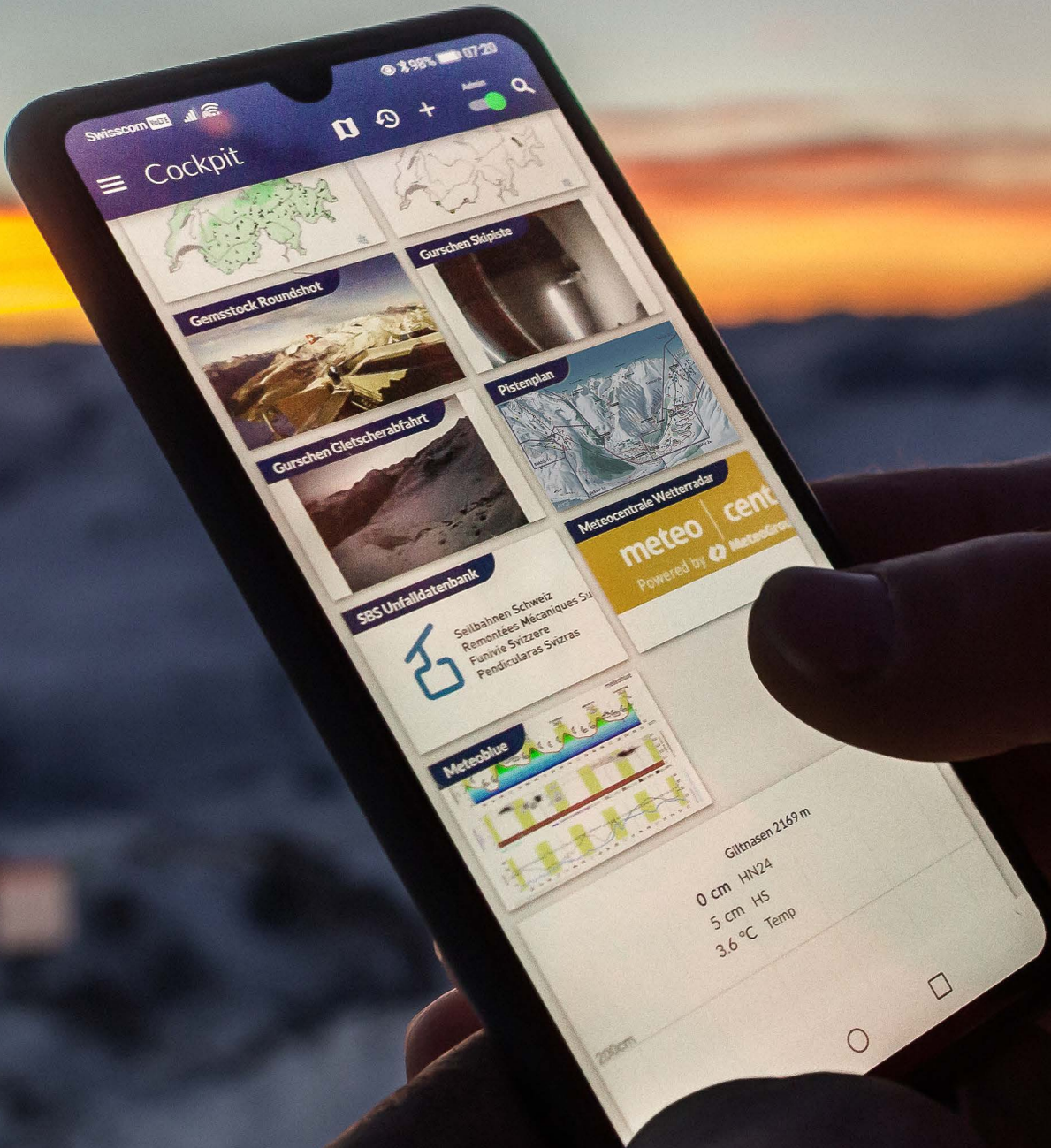


# Communication

Le module **Communication** permet de communiquer avec les citoyens, par exemple en cas d'évènement, déclenchement d'avalanches, catastrophe naturelle etc et de fermeture de voie publique. Différents canaux sont pris en charge, tels que les SMS, l'e-mail et l'appel téléphonique avec message vocal automatique. Des confirmations de lecture peuvent être reçues et affichées pour chaque canal. Des modèles de messages et des listes de destinataires au choix peuvent être préenregistrés via une gestion intuitive.



**Note pour les marques enregistrées** ®: Nos marques sont marquées par ®. Nous nous ferons un plaisir de vous indiquer dans quels pays nos marques sont protégées.



La sécurité par l'innovation

