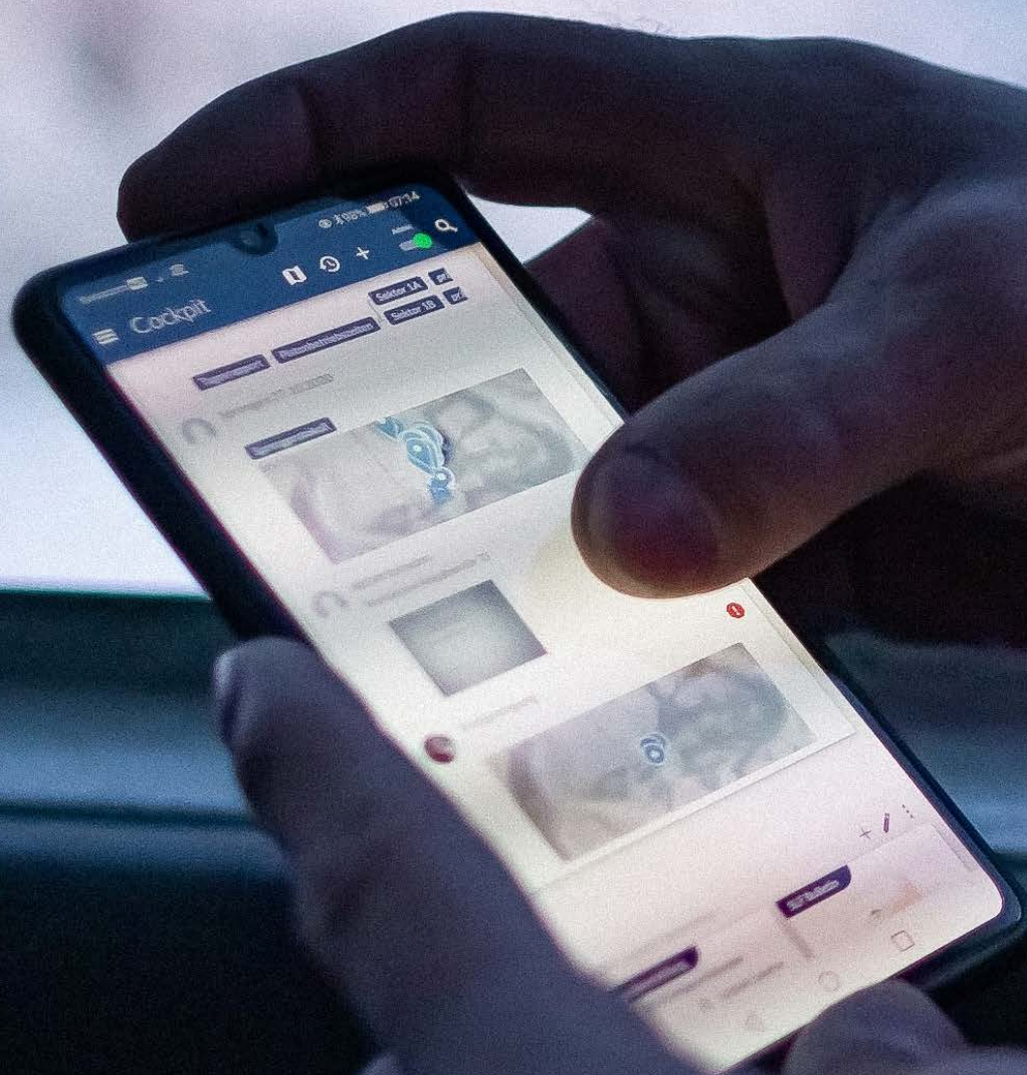


WAC.3® Cockpit et modules supplémentaires



La sécurité par l'innovation

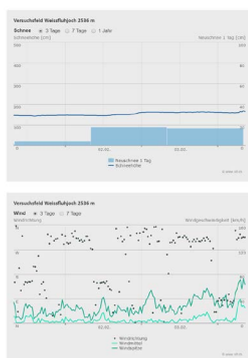
WYSSSEN avalanche
switzerland control



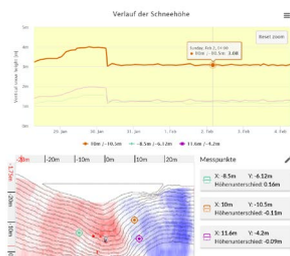
WAC.3® Cockpit

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.

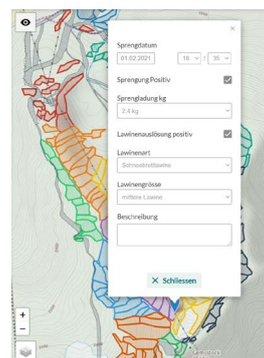
Les employés et les responsables des services d'avalanches travaillent quotidiennement avec différentes sources d'informations et de données, qu'il faut d'abord récupérer et classer. Avec le WAC.3® Cockpit le travail quotidien est grandement facilité : Cockpit est une plateforme permettant de visualiser 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



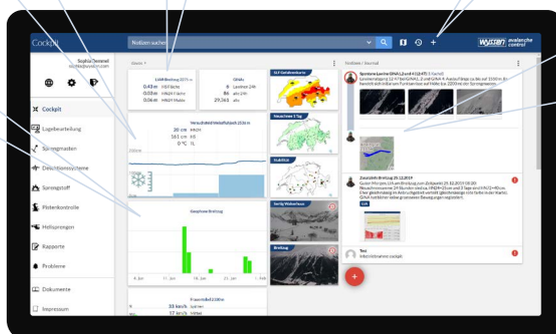
Épaisseur de la neige dans la zone de déchirure



Protocole d'explosion



Détection automatique des avalanches



Menu

Affiches
Vue d'ensemble
compacte

Journal
Prise de notes et
documentation

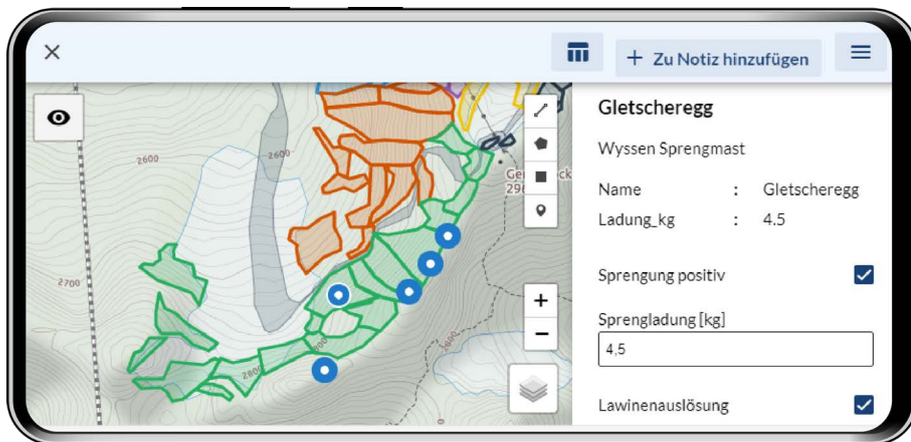


Cartographie des avalanches

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

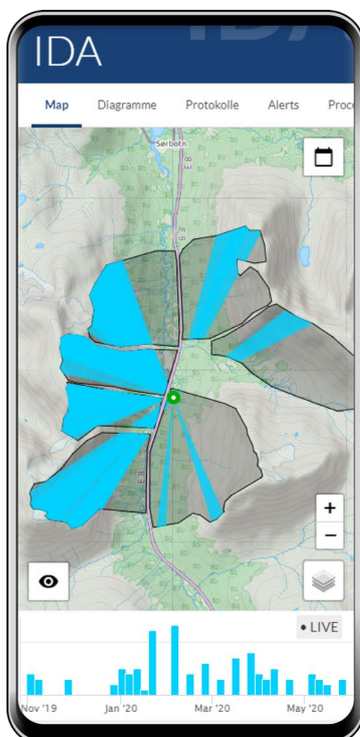


Avantages

- ✓ 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

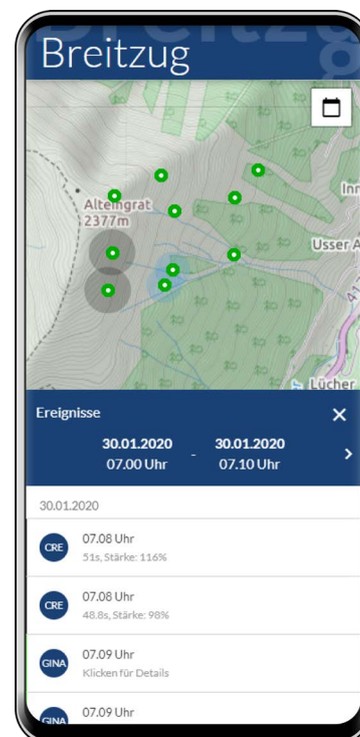
Vue IDA®



Vue LIA®

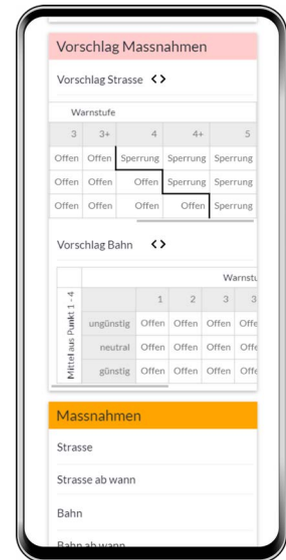
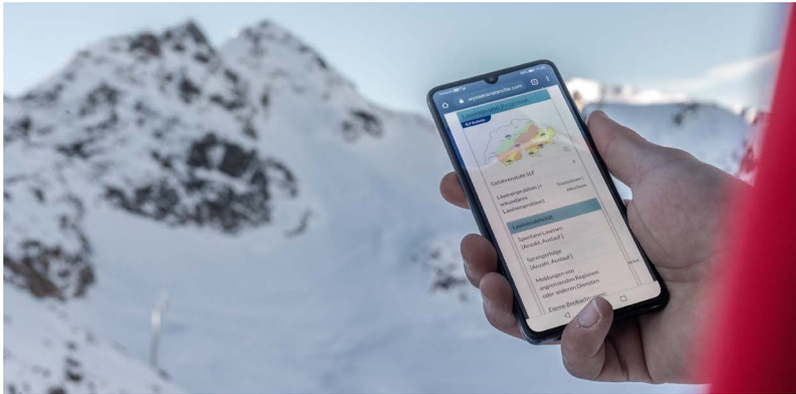


Vue GINA®



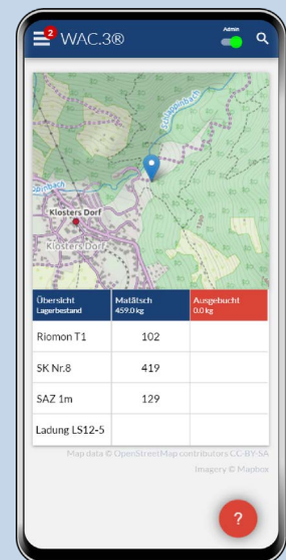
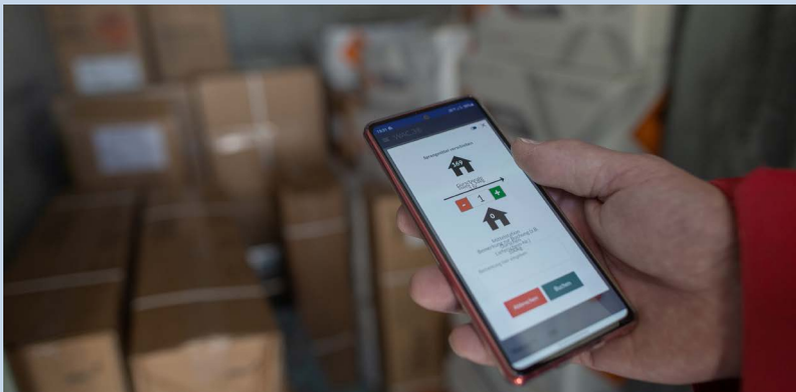
Évaluation de la situation RiskEval

Le module **RiskEval** analyse les risques et planifie des mesures d'action à l'aide d'une évaluation de la situation avalancheuse. 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.



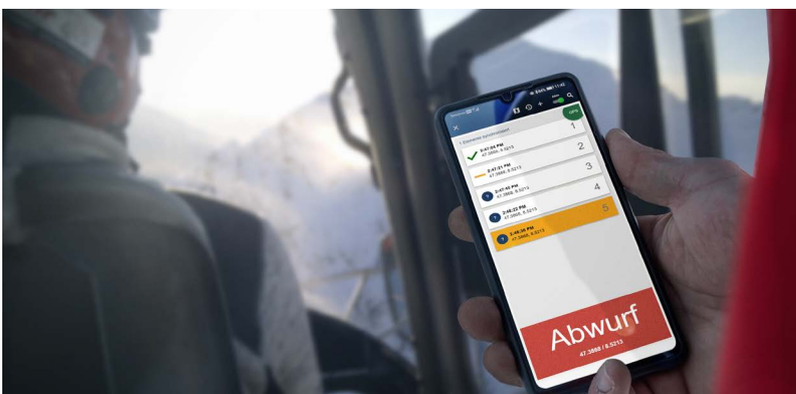
Comptabilité des explosifs ExploDoc

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.



Minage depuis l'hélicoptère 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.



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.