

Suchaktionen und Verhältnismässigkeit der Einsatzmittel



Andres Bardill, Geschäftsführer Alpine Rettung Schweiz

Agenda

1. Einführung
2. Fallbeispiel
3. Einheitlichkeit Ausbildung Führung und Taktik bei Sucheinsätzen
4. Neues Lehrmittel "Alpine Rettung" Kapitel 4.2 „Sucheinsätze“

1. Einführung

Kritische Erfolgsfaktoren Suchaktionen:

- Auftrag, Alarmierung und Einsatzverantwortung
- Zustand der vermissten Person
- Zeitverhältnisse
- Umweltbedingungen
- Einsatzmittel und Verfügbarkeit

Kostenfo
lgen



2. Fallbeispiel „Alp Siegl“



Einsatz-Beispiel „Alp Sigel / AI (Reichert)“

Alarm-Meldung „Absturz im unwegsamen Gelände“

Sonntag, 29. April 2012, 17:00 Uhr

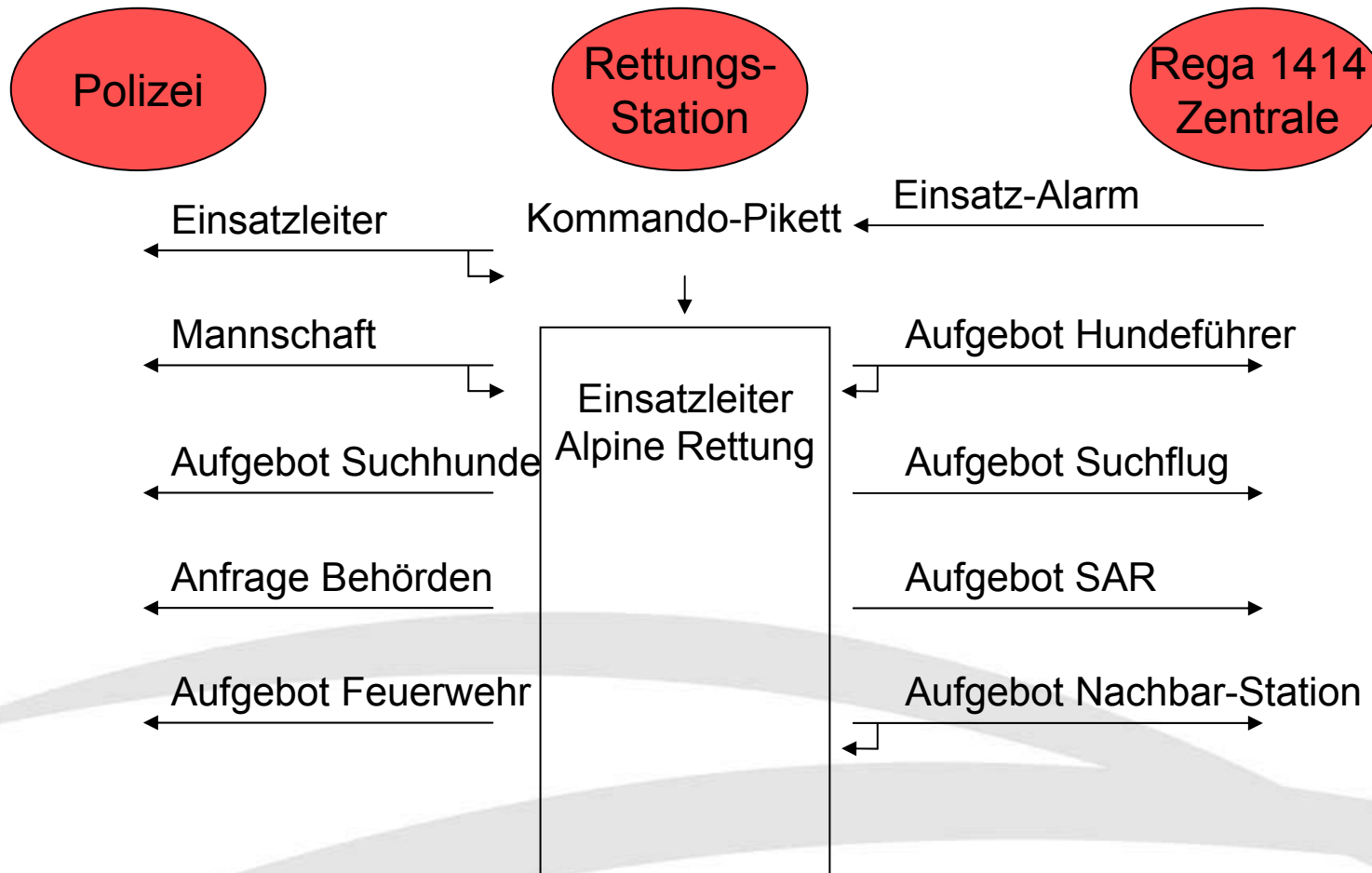
Alarm-Eingang von Rega 1414 >> Rettungsaktion

Meteo: starker Föhn, mild

Spezielles:

- Landsgemeinde AI
- Start als Rettungsaktion, fließender Übergang in Suchaktion
- Vermisste meldet sich selber,
Angaben über Gesundheitszustand
- Natel später nicht mehr funktionstüchtig (Akku leer)

Alarmierung Stations-intern



Einfluss-Faktoren Einsatz-Taktik und -Mittel

- Auftrag, Alarmierung und Einsatzverantwortung
- Zustand der vermissten Person
- Zeitverhältnisse
- Umweltbedingungen
- Einsatzmittel und Verfügbarkeit

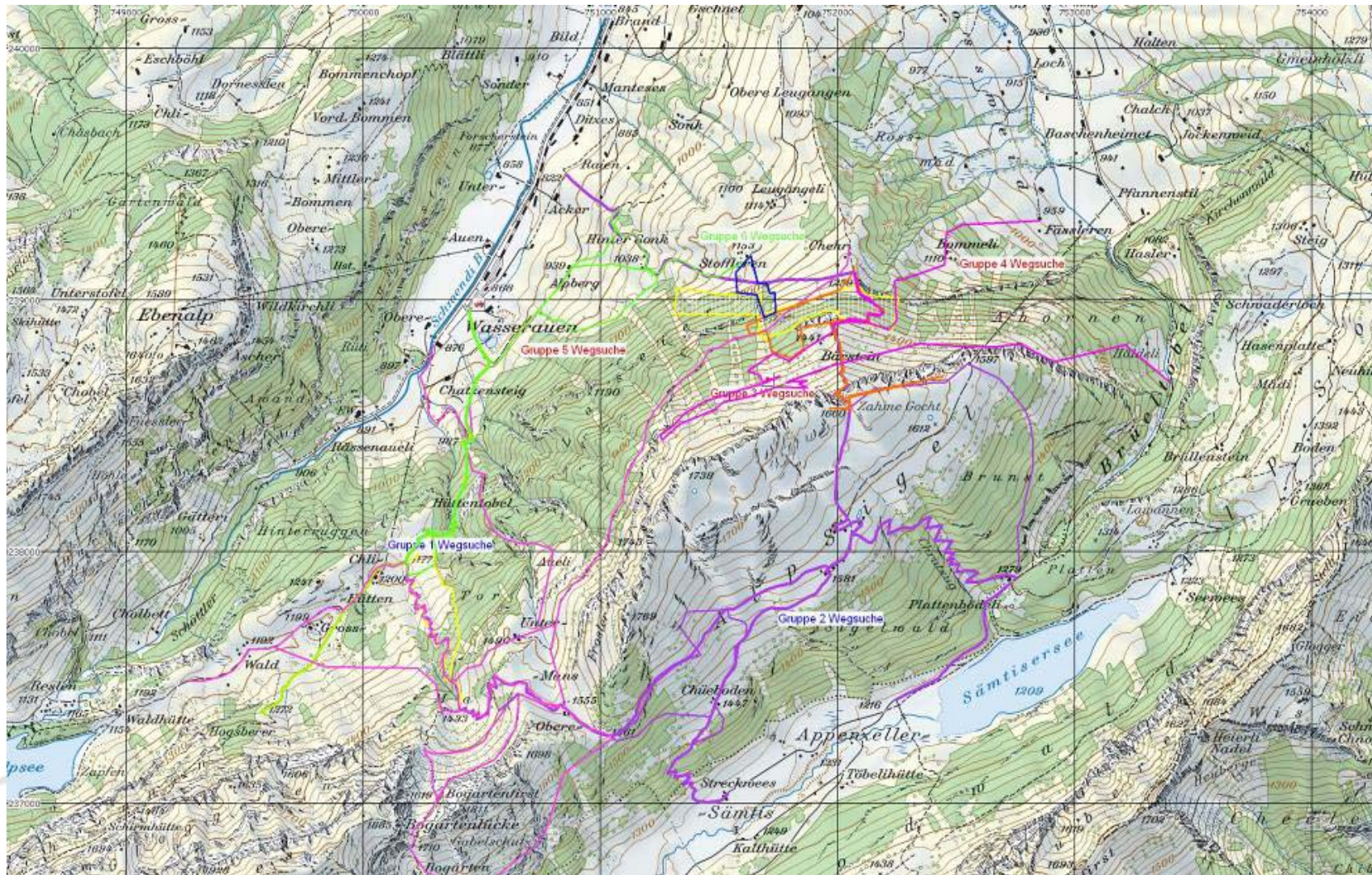


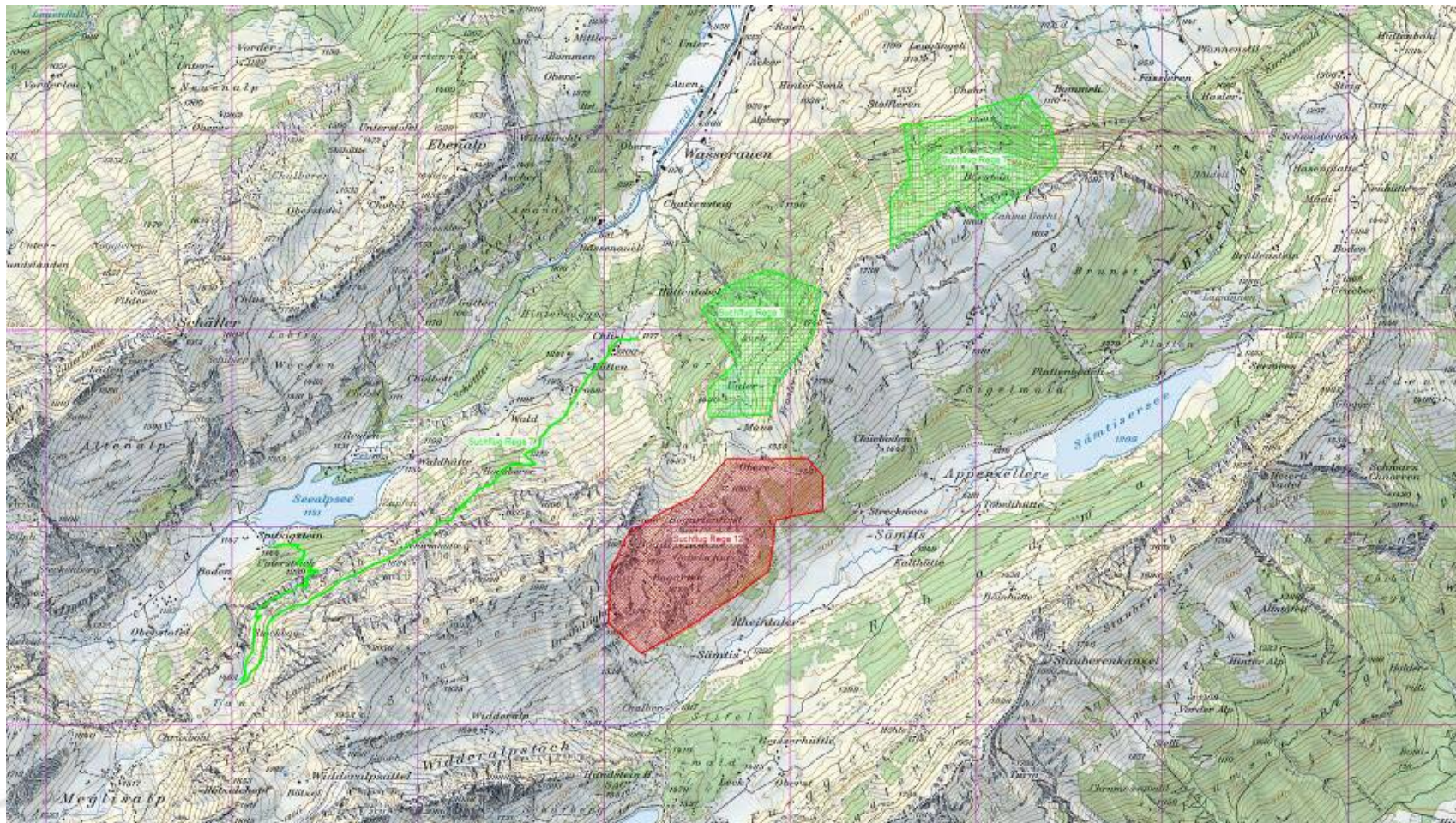
Einsatz-Mittel und Hilfsmittel

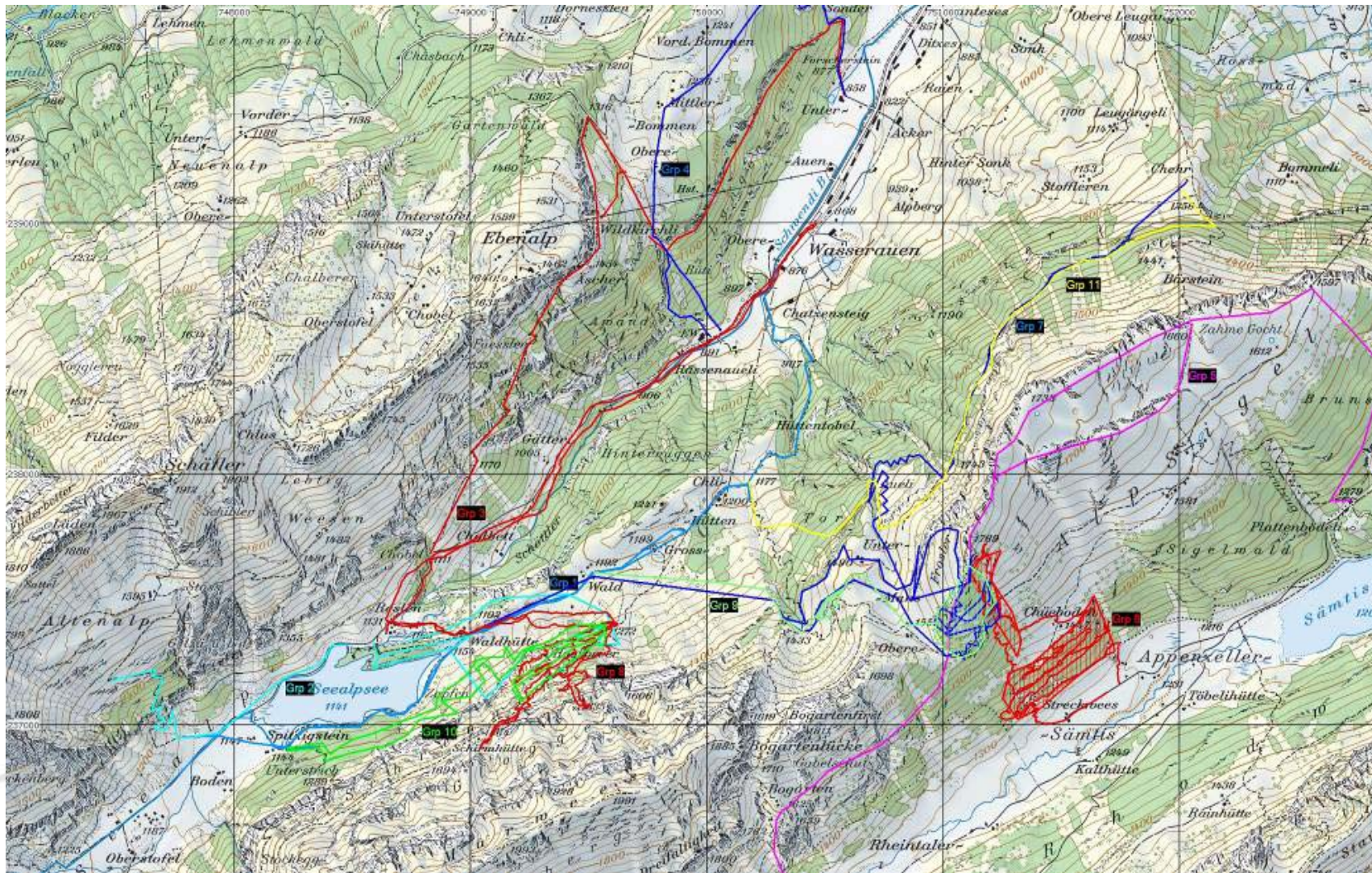
- Such-Mannschaft (Bergretter) [Auge und Ohr]
 - Gelände-Suchhunde-Teams (GS)
 - Rega-Heli für Suchflug
 - SAR-Helikopter (FLIR)
 - Suchhunde (Bluthund)
 - Mobile Schattenkarte / Peilung mit IMSI-Catcher
-
- GPS
 - Funk-Relais

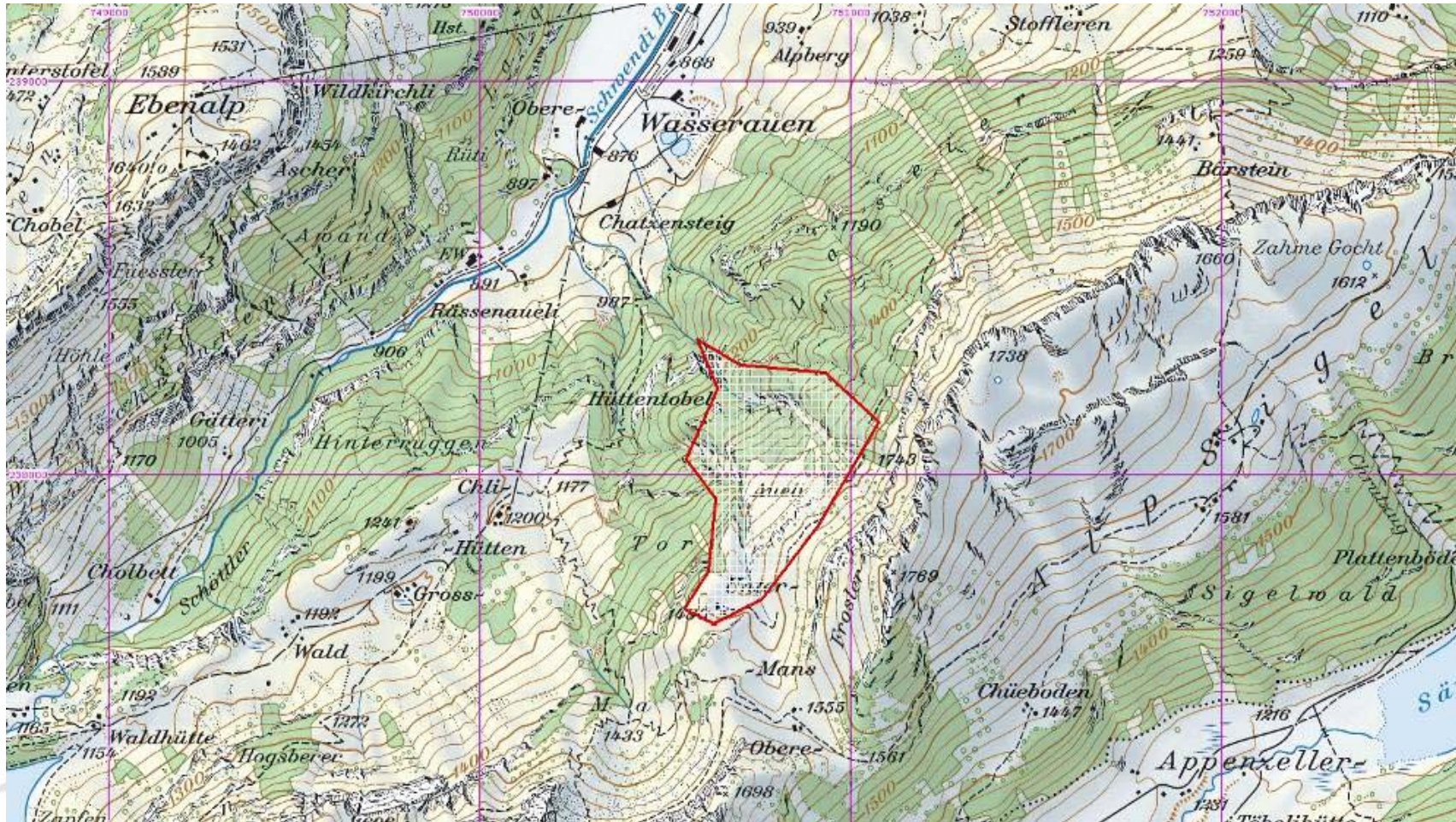
KP Front

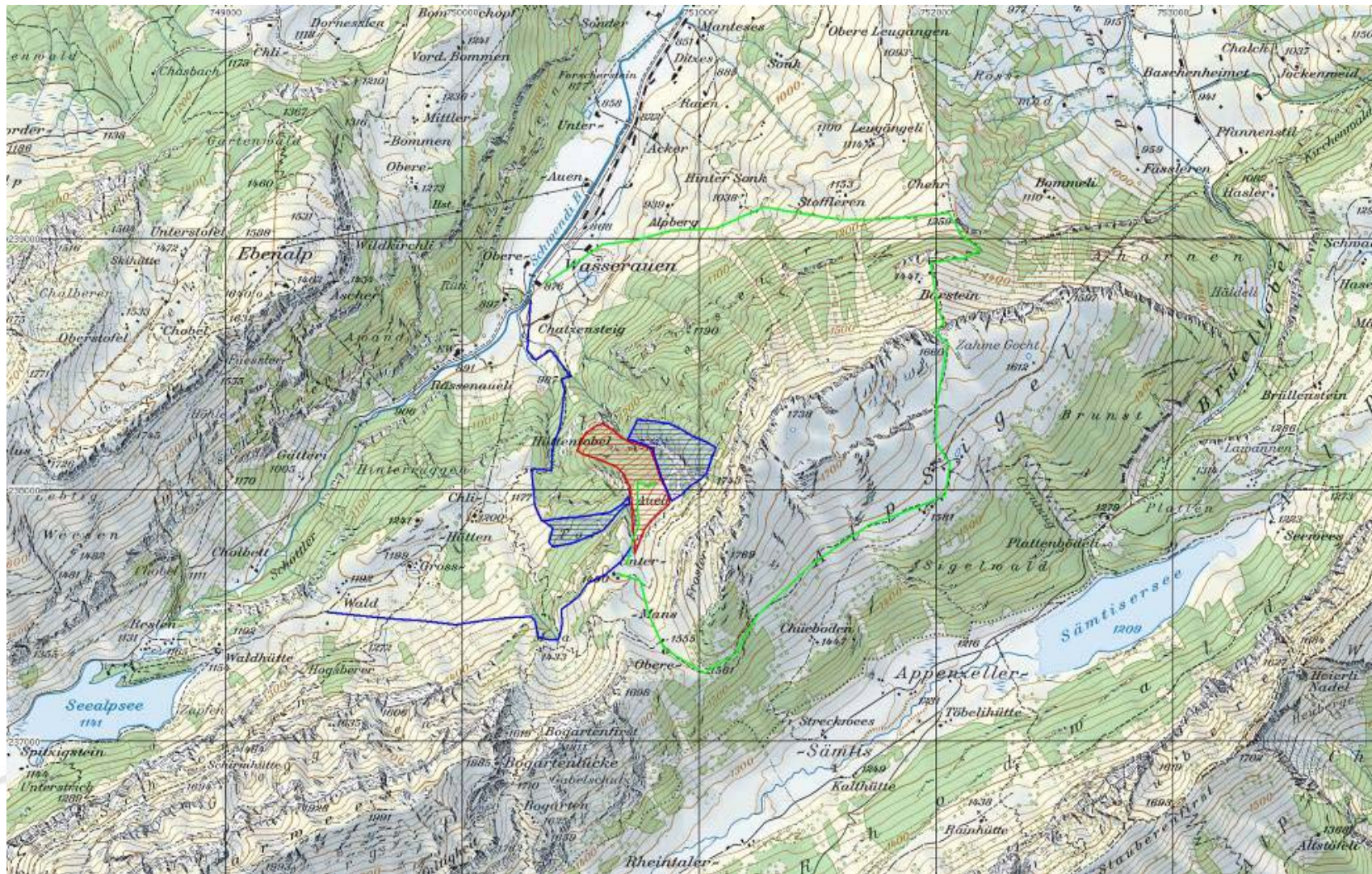
- Einsatzleitung + Polizei
- optimal: auf Kommando-Posten Polizei (Infrastruktur)
real: vorgeschoben in Nähe Einsatzgebiet
- Führen von Lagekarte, Mannschaftsliste, Protokoll, Auftragsliste
- Kommunikation mit Suchmannschaft über Funk, ev. Handy mit Partner-Organisationen persönlich, über Funk + Handy (neu Polycom)

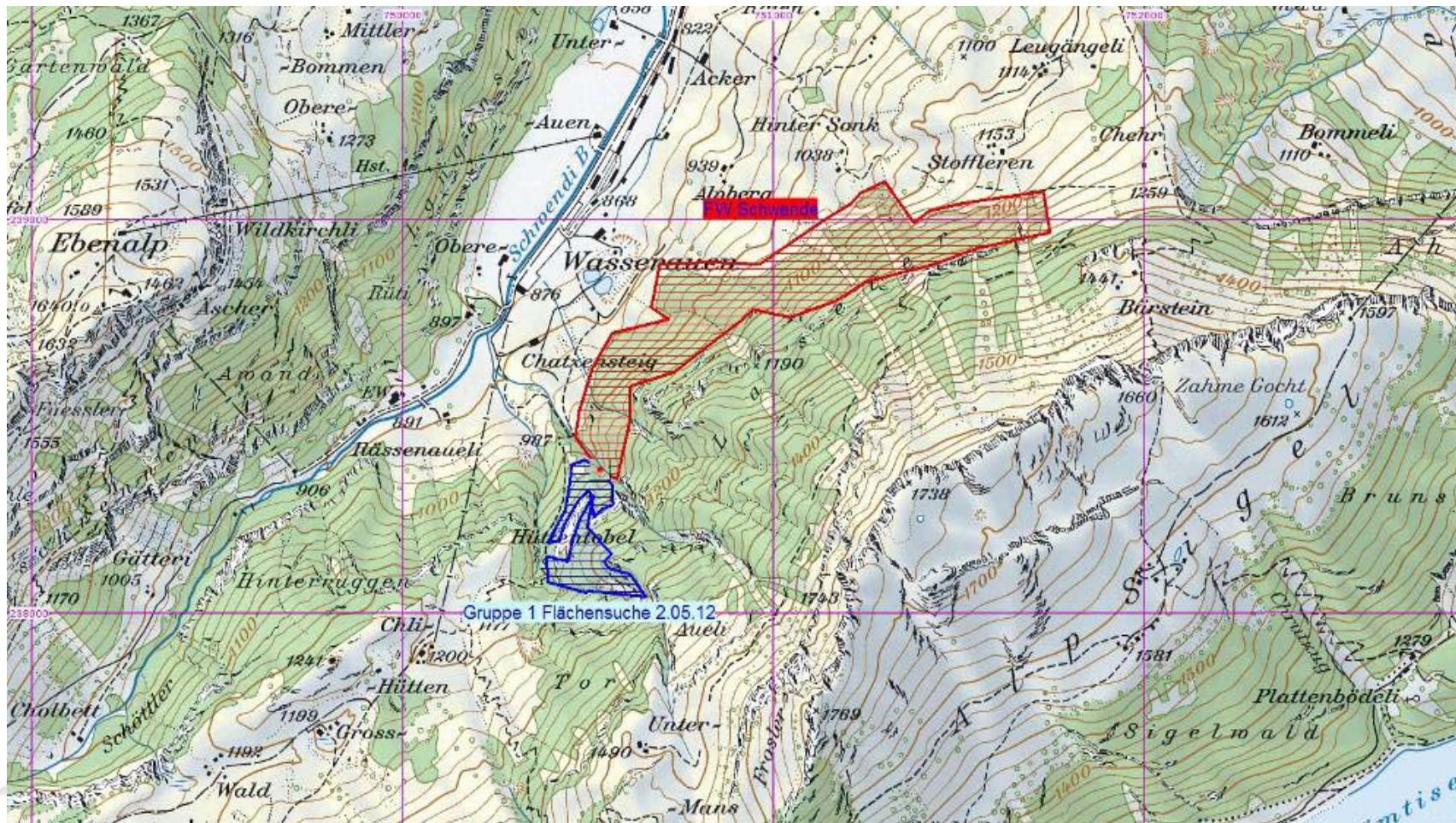


















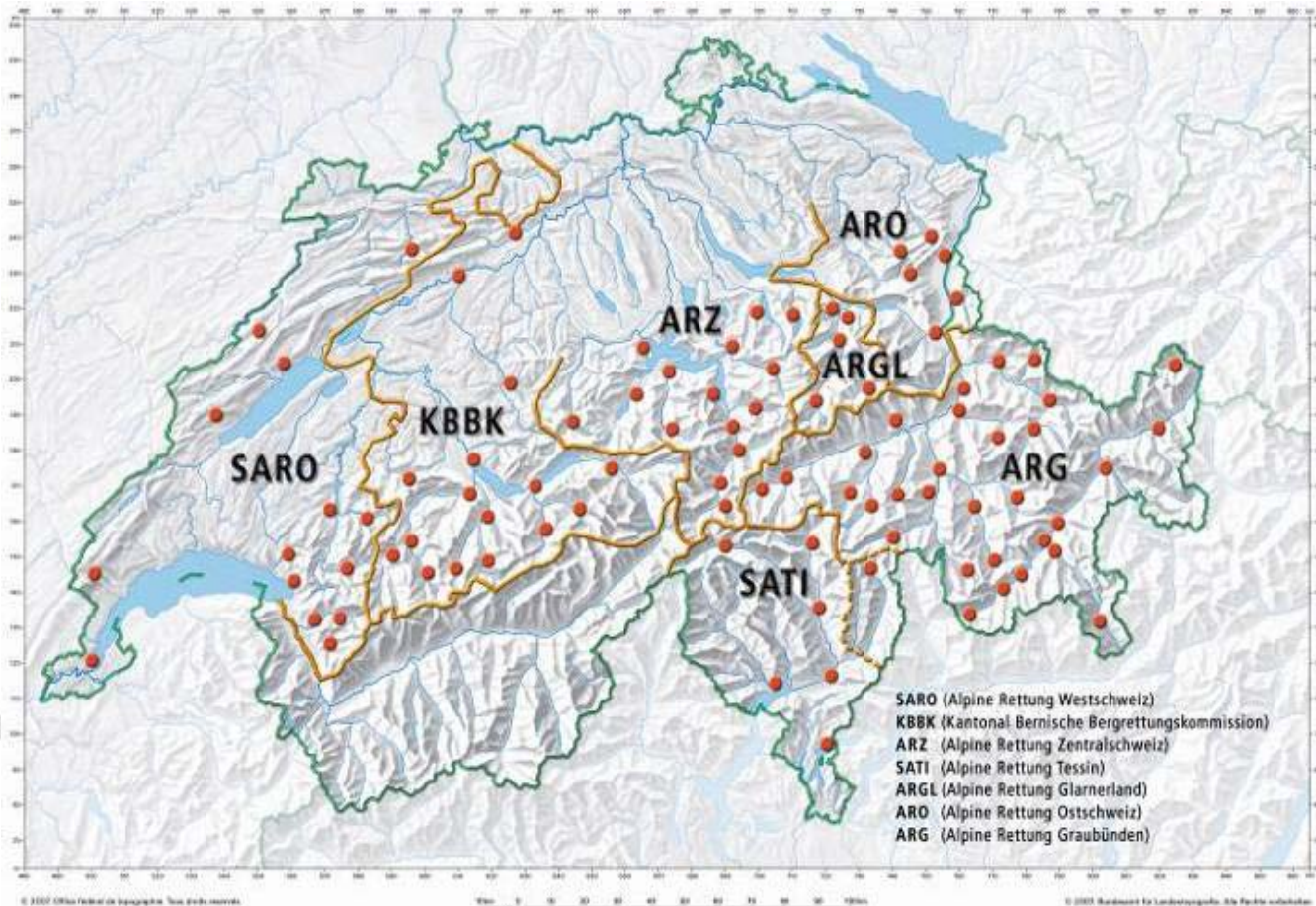




Fragen ??



3. Einheitlichkeit Ausbildung Führung und Taktik bei Sucheinsätzen



4. Neues Lehrmittel “Alpine Rettung“ Kapitel 4.2 „Sucheinsätze“

1. Einleitung
2. Grundlagen
3. Improvisierte Techniken in der Rettung
4. Rettungstechniken (Teil 1-3)
5. Lawinen
6. Helikopter
7. Hundewesen
8. Führung im Einsatz
9. Kommunikation



Totale Seitenzahl 420

Abb. 4.01 Organisationsschema

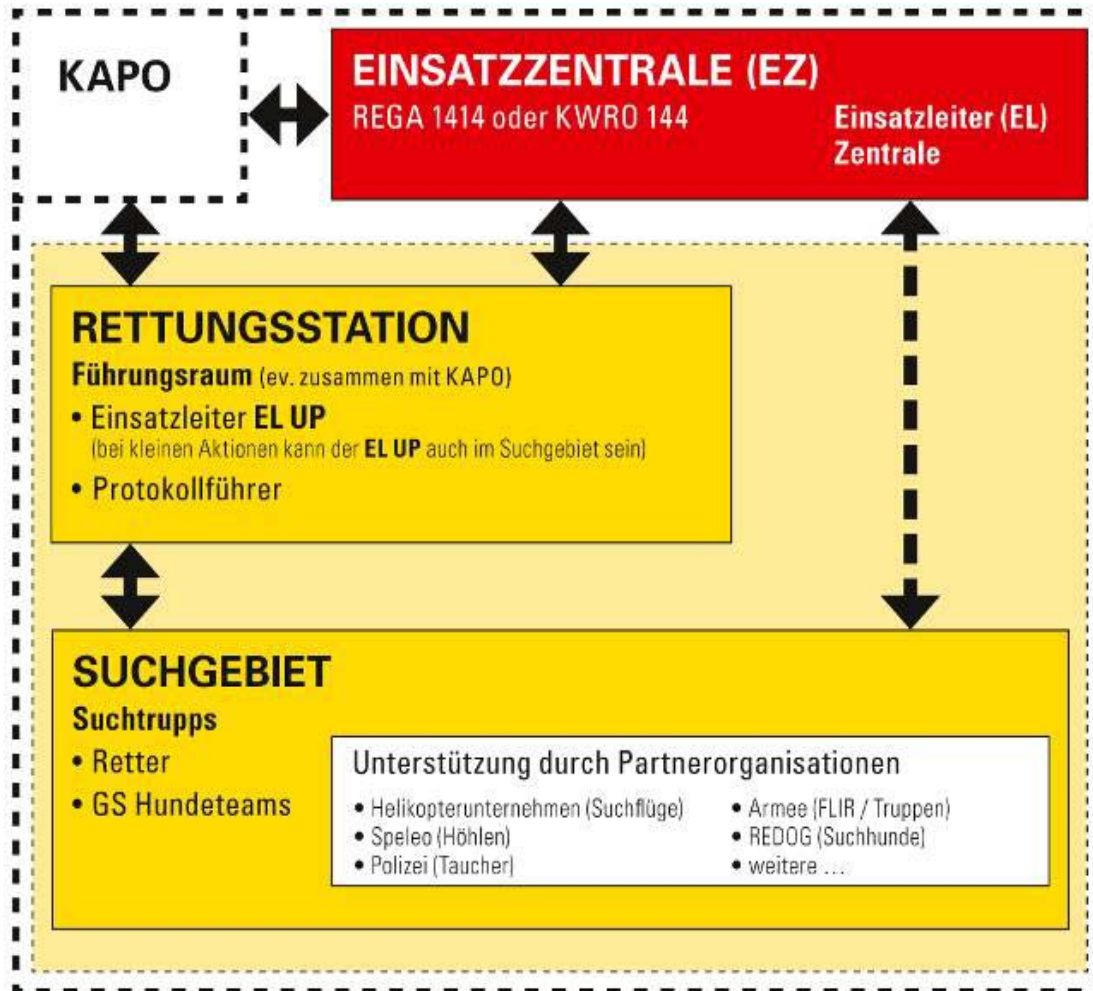


Abb. 4.02 **Ablaufschema Suchaktion**

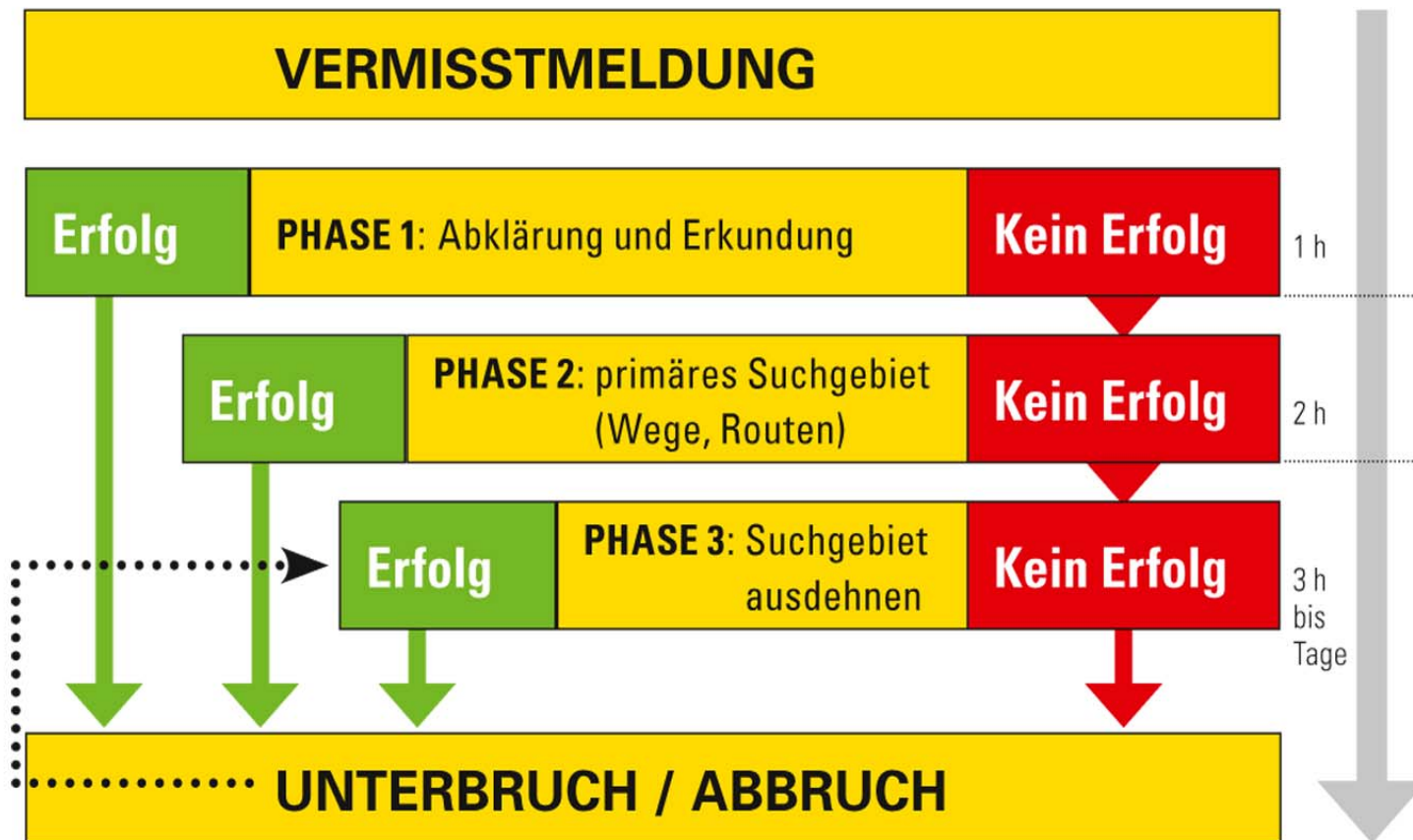
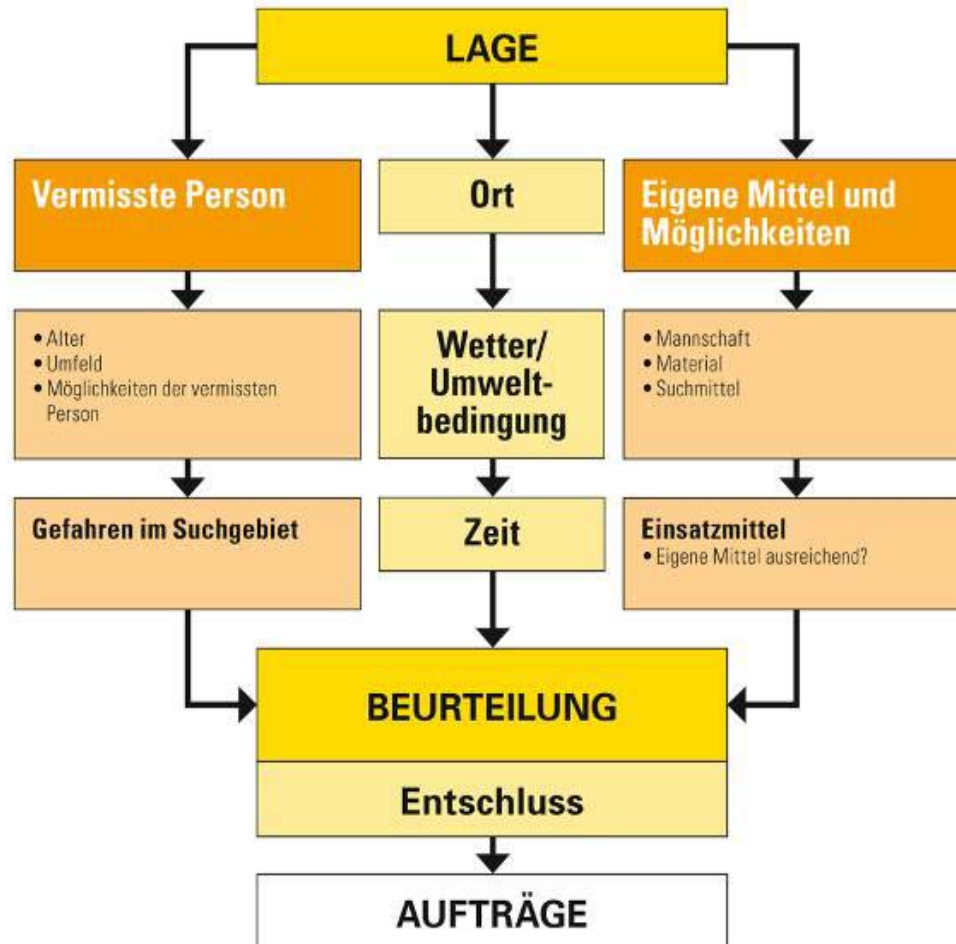


Abb. 4.03 Schema Lagebeurteilung
Suchaktion



Danke!

