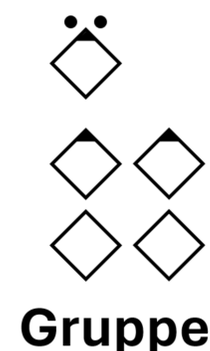


Standardisiertes Vorgehen und dessen systematische Darstellung zur Optimierung von Sicherheit und Performance im SRHT-Einsatz

Von der Gruppe zum Team

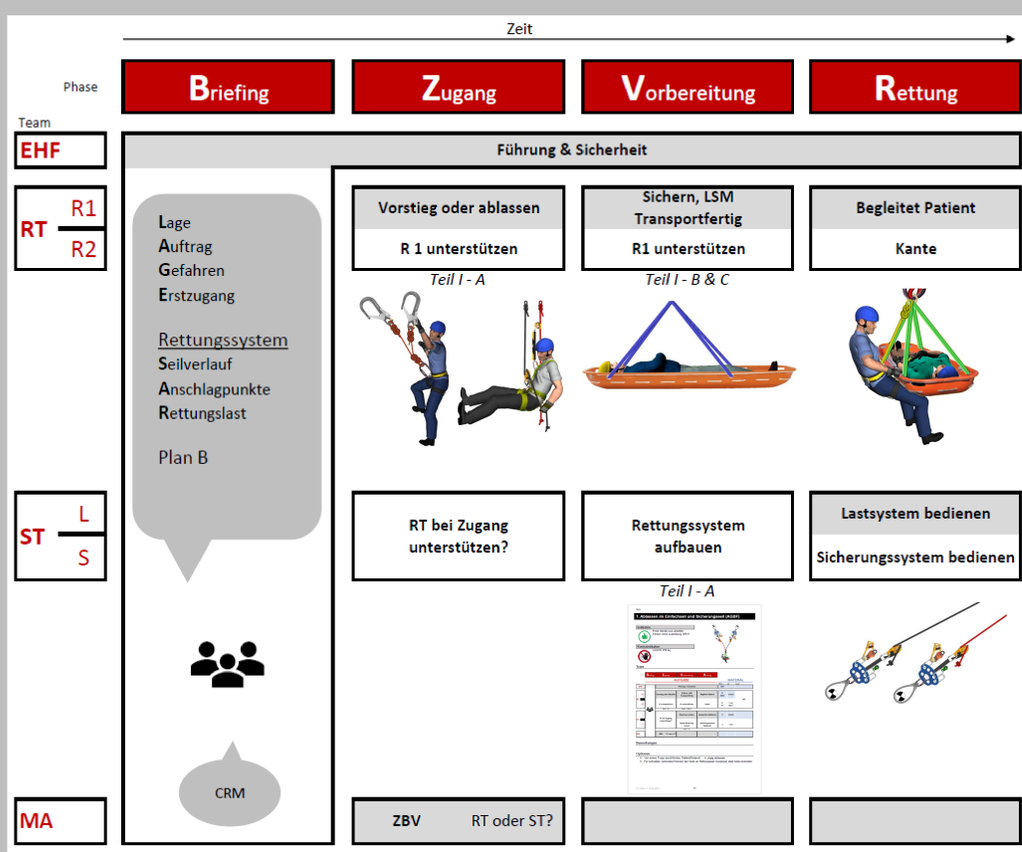
IST-ZUSTAND: FwDV bilden Rahmen der Tätigkeiten in der Feuerwehr; Struktur, materielle Anforderungen und taktische Grundvarianten für SRHT-Gruppe von AGBF empfohlen; -> Nicht-technische Fertigkeiten werden kaum betrachtet

IDEE: Fachliche Vorgaben und nicht-technischen Fertigkeiten vereinen; Einsatzabläufe vereinheitlichen und geteiltes Situationsbewusstsein der Gruppe fördern; Dadurch Gruppe zum Team entwickeln



KONZEPT:

4-Phasen-Modell

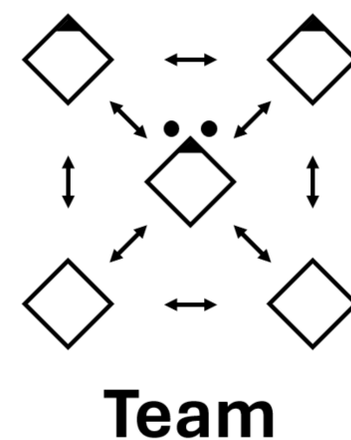


Werkzeug

SER
Takt. Arbeitsblatt
Systemkomponenten
Med. Versorgung
Material
Bibliothek

Kultur

Training
Kommunikation
Merkhilfe
CRM
Supervision



In der Feuerwehr versteht man unter dem Begriff Höhenrettung die Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen (SRHT). Die Feuerwehr-Dienstvorschriften (FwDV) bilden den Rahmen für Tätigkeiten in der Feuerwehr. Die Empfehlung „SRHT“ der Arbeitsgemeinschaft der Leiter der Berufsfeuerwehren (AGBF) bildet die fachliche Grundlage für SRHT-Gruppen. Beschrieben werden Struktur, Ausbildung, Material und taktische Grundvarianten der Gruppe. Das vorliegende Projekt vereint die fachlichen Vorgaben mit nicht-technischen Fertigkeiten und versucht aus der Gruppe ein Team zu entwickeln.

Das 4-Phasen-Modell ist zentrales Element des Konzepts. Jeder Einsatzkraft wird in Einsatzphasen eine bestimmte Rolle zugeordnet. Werkzeuge, die auf dieses mentale Modell abgestimmt sind, dienen als Hilfestellung im Einsatz.

Durch Anwendung in der Gruppe entwickelt sich ein Bewusstsein für menschliche Faktoren und daraus resultierende Risiken wie Stress, Missverständnisse oder Fixierungsfehler. Diese werden als Gefahr berücksichtigt und in einer gebildeten Kultur vom gesamten Team kompensiert.

Training und Supervision können die Teamperformance der SRHT-Einheit nachhaltig verbessern.

Der Einsatz wird für alle Beteiligten sicherer.

Literatur

- (1) Arbeitsgemeinschaft der Leiter der Berufsfeuerwehren AK Ausbildung Bund, 2019. Empfehlung der AGBF – Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen
- (2) Haverney F., Wölke P., 2015. Die Roten Hefte, Band 79: Höhenrettung, 2. überarbeitete und erweiterte Auflage, Kohlhammer, Stuttgart
- (3) Rall M., Langewand S., 2022. Crew Resource Management für Führungskräfte im Gesundheitswesen. Springer Verlag GmbH Deutschland, 2022
- (4) Zeichnungen Seilsysteme: erstellt mit vRigger von Iterm LLC

Feuerwehr Waldshut-Tiengen
Höhenrettung
Von-Opel-Straße 2A
79761 Waldshut-Tiengen

Thilo Maier
Student Humanmedizin
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
thilo.maier@fw-waldshut-tiengen.de

Alexander Sinsig
Student Rettungswesen und Notfallversorgung
Ernst-Abbe-Hochschule Jena
sinsig.alexander@gmail.com