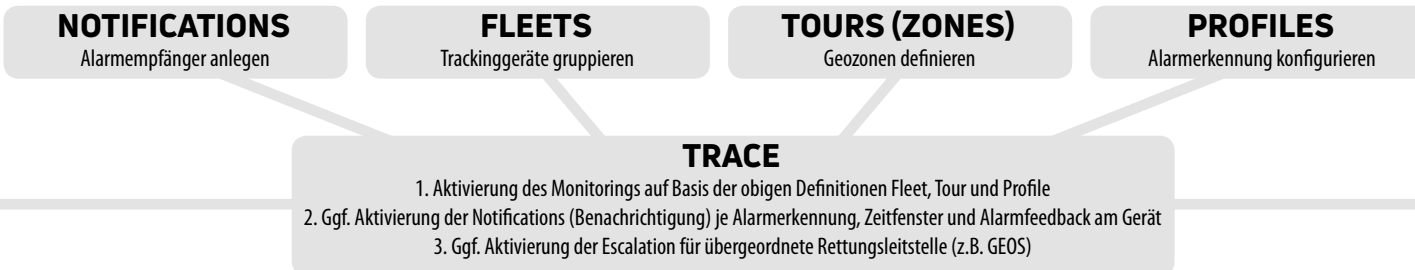


SmartSafety: Aufbau und Beispiel einer Ablaufverfolgung („Trace“)



<https://protegear.io> → SmartSafety →



Am Gerät: TRACKING START (A*LIVE: auch POWER ON)

PAUSE-CheckIn (A*LIVE: 2x Taste TRACK InReach: Text „PAUSE“)

TRACKING STOP (A*LIVE: auch POWER OFF)

Aktivität des Benutzers	Gerät AUS	Normale Bewegung in grüner Zone (SAFE)	Stillstand**** (Bewegung weniger als 100m in 5 min*)	Verbindungsabbruch*** > 11 min.*	SOS / oder CRASH / oder EXTERNAL** anschl. Cancel-SOS	Gerät befindet sich in Zone REST (Homezone)	Gerät befindet sich in Zone DANGER	Normale Bewegung in grüner Zone (SAFE), Batterie < 25%	PAUSE Modus (Tracking bleibt aktiv)	Bewegung >100 m* vom „Pause“-Standort, grüne Zone	Tracking AUS	
Monitoring in der TRACE Map	Pin-Status in Map	MeinALIVE	MeinALIVE	MeinALIVE	MeinALIVE	MeinALIVE	MeinALIVE	MeinALIVE	MeinALIVE	MeinALIVE	MeinALIVE	
	State im Infocfeld		ZONE: SAFE vom Server erkannt	HALT vom Server erkannt	DEADMAN vom Server erkannt	SOS / CRASH** / EXTERNAL** vom Gerät	ZONE: REST vom Server erkannt	ZONE: DANGER vom Server erkannt	BATTERY vom Server erkannt		ZONE: SAFE vom Server erkannt	
	Geräte-Events	keine	SOS, CRASH, EXTERNAL, BATTERY werden immer erkannt (sofern im PROFILE aktiviert)									
	Ignorierte Events		keine			ignoriert HALT, DEADMAN1, ALT/HEIGHT	keine		ignoriert HALT, DEADMAN1, ZONE, ALT/HEIGHT	keine		ignoriert HALT, DEADMAN1, ZONE, ALT/HEIGHT
Benachrichtigungen												
	Notifications	Nachricht an Notifications (nur sofern aktiviert!) per email/SMS...	„END PAUSE“	„START HALT“	„START DEADMAN“	„START SOS“	„START REST“	„START DANGER ZONE“	„LOW BATTERY“	„START PAUSE“	„END PAUSE“	„START PAUSE“
	Escalations	Escalations laut Standardprofil (nur sofern aktiviert!)		verzögerte automatische oder manuelle Sofort-Eskalation		sofortige Eskalation	Ende der Eskalation durch Cancel-SOS	verzögerte autom. / manuelle Eskalation	Ende Eskalation durch Wechsel in SAFE Zone			

* Meter & Minuten sind Beispiele im Standardprofil, die jederzeit geändert werden können / ** CRASH & EXTERNAL ist nur am A*LIVE verfügbar / *** Die Deadman Zeit bzw PAUSE-Erkennung muss zum Sende-Intervall u. Schlafmodus der Trackinggeräte passen. ****Das A*LIVE kennt 3 versch. „Stillstände“: NOT-MOVING: Mind. 15 min. absolute Bewegungslosigkeit des Gerätes / HALT = Bewegung, aber innerhalb eines Radius von x Meter in y Minuten / CRASH + STILL: Erschütterung und anschl. minimale Bewegung