

Darstellungen zum Ablauf der Atemschutzüberwachung mit der Atemschutz-Überwachungstafel VKS-ASÜ
Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Atemschutzbeauftragten oder Ihre Feuerwehrschule.

Überwachungsablauf anhand einer denkbaren Einsatzsituation:

Trupp-Situation:

Überwachungstätigkeit:

Eintrag:

SCHRIFFTFOLGE

Angriffstrupp 1 meldet sich zum Einsatz beim Überwacher, geringster Druck 300 bar. Einsatzbefehl des Gruppenführeres lautet: Nach der Registrierung beim Überwacher Angriff über Treppenhaus nach Oben..., Zeit: 14.00 Uhr.

Überwacher übernehme die Namensembleme, die Geräteanhänger und die Anfangsdaten aus Druck und Zeit und stellt den Wecker auf 10 Minuten ein (da spätestens nach 10 Minuten Sicherheitsabfrage erfolgt). Einträge als S für SOLL und = für IST.

FELD 1: unmittelbarer Einsatzort, Bezeichnung und Funkname des Trupps,
FELD 2: Stickebleme oder handschriftlicher Eintrag der Truppleute,
FELD 3: Geräteanhänger den Namen zuordnen,
FELD 4: Anfangsdruck (immer niedrigster Wert im Trupp in 10-bar Schritten),
FELD 4 Echtzeit: S 14.10 (Soll 14.10 Uhr).

Einsatz: Boschstraße 5 Treppenhaus	Einsatzbeginn		Ziel erreicht <i>Abfrage spät, nach 10 Min.</i>		Rückzug		Einsatzende	
Trupp: A1	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Kontrollleur	Echtzeit
Funk: Florentine 44/1	300	14.00	260	S 14.10				
	bar	Uhr	bar	Uhr	bar	Uhr	Name	Uhr

M.MUSTERMANN	<input type="checkbox"/>
F.MUSTERFRAU	<input type="checkbox"/>

Trupp A1 meldet sich mit Ziel erreicht, geringster Druck 260 bar, Zeit: 14.00 Uhr.

Überwacher liest in der Tabelle unter der ersten Zeile bei 260 bar; ergibt Rückmarschdruck = 80 bar; voraussichtlich verbleibende Arbeitszeit ca. 22 Minuten. Gibt Daten an den Trupp weiter und stellt Wecker auf 22 Minuten.

FELD 5 Echtzeit: 14.06 Uhr, **FELD 5 Druck:** 260, **FELD 6 Druck:** S 80 (Rückzug bei 80 bar), **FELD 6 Echtzeit:** S 14.28 (Rückzug um 14.28 Uhr als Zeit-Überwachungswert für den Überwacher, der tatsächliche Rückzug richtet sich nach dem vorhandenen Druck).

Einsatz: Boschstraße 5 Treppenhaus	Einsatzbeginn		Ziel erreicht <i>Abfrage spät, nach 10 Min.</i>		Rückzug		Einsatzende	
Trupp: A1	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Kontrollleur	Echtzeit
Funk: Florentine 44/1	300	14.00	260	S 14.10 = 14.06	S 80	S 14.28		
	bar	Uhr	bar	Uhr	bar	Uhr	Name	Uhr

M.MUSTERMANN	<input type="checkbox"/>
F.MUSTERFRAU	<input type="checkbox"/>

Trupp A1 meldet Rückmarsch, geringster Druck 80 bar, Zeit: 14.26 Uhr.

Überwacher gibt dem Trupp die Information zur Rückmarschzeit, ergibt max. 12 Minuten aus der Formel: **doppelte Anmarschzeit ergibt Abmarschzeit** und stellt den Wecker auf 12 Minuten.

FELD 6 Druck: = 80, **FELD 6 Echtzeit:** = 14.26, **FELD 7 Echtzeit:** S 14.38 (als Überwachungswert für den Überwacher. Falls bis dann keine Rückmeldung oder Verbindung zum Trupp, wird der Rettungstrupp in Marsch gesetzt. Deren Täfelchen übernimmt den Platz des überfälligen Trupps).

Einsatz: Boschstraße 5 Treppenhaus	Einsatzbeginn		Ziel erreicht <i>Abfrage spät, nach 10 Min.</i>		Rückzug		Einsatzende	
Trupp: A1	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Kontrollleur	Echtzeit
Funk: Florentine 44/1	300	14.00	260	S 14.10 = 14.06	S 80 = 80	S 14.28 = 14.26		S 14 + 38
	bar	Uhr	bar	Uhr	bar	Uhr	Name	Uhr

M.MUSTERMANN	<input type="checkbox"/>
F.MUSTERFRAU	<input type="checkbox"/>

Trupp A1 meldet sich beim Überwacher zurück, geringster Druck 30 bar, Zeit: 14.34 Uhr.

Überwacher gibt Namensschilder und Geräteanhänger an die Truppleute zurück. Die Namen und Gerätenummern müssen vorher auf die Dokumentationstäfelchen handschriftlich übertragen werden.

FELD 7 Echtzeit: = 14.34 (dazu kann auch der niedrigste Druck eingetragen werden, um möglichst viele Erfahrungswerte zu erhalten). **FELD 2 Name:** Übertragen der Namen und der Gerätenummer, **Wechsel:** Dokumentationsstäfelchen gegen ein unbeschriebenes austauschen.

Einsatz: Boschstraße 5 Treppenhaus	Einsatzbeginn		Ziel erreicht <i>Abfrage spät, nach 10 Min.</i>		Rückzug		Einsatzende	
Trupp: A1	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Kontrollleur	Echtzeit
Funk: Florentine 44/1	300	14.00	260	S 14.10 = 14.06	S 80 = 80	S 14.28 = 14.26	10.08.97 Kontro	S 14.38 = 14.34 30 bar
	bar	Uhr	bar	Uhr	bar	Uhr	Name	Uhr

Name	<input type="checkbox"/>
M. Mustermann / LF16-12.335 1. Einsatz	<input type="checkbox"/>
Name	<input type="checkbox"/>
F. Musterfrau / LF16-12.336 1. Einsatz	<input type="checkbox"/>