

## Darstellungen zum Ablauf der Atemschutzüberwachung mit der Atemschutz-Überwachungstafel VKS-ASÜ

Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Atemschutzbeauftragten oder Ihre Feuerwehrschiele

### Überwachungsablauf an Hand einer denkbaren Einsatzsituation:

**Trupp-Situation:**

**Überwachungstätigkeit:**

**Eintrag:**

Schrittfolge

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

Überwacher übernimmt 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:** Stickeembleme oder handschriftlicher Eintrag der Truppleute,  
**FELD 3:** Geräteanhänger den Namen zuordnen,  
**FELD 4:** Anfangsdruck (immer niedrigster Wert im Trupp in 10-bar Schritten),  
**FELD 5 Echtzeit:** S 14.10 ( Soll 14.10 Uhr).

<b>Einsatz:</b> Boschstraße 5 Treppenhaus ↑ <hr/> <b>Trupp:</b> A 1 <hr/> <b>Funk:</b> Florentine 44/1	Einsatzbeginn		Ziel erreicht <small>Abfrage spät. nach 10 Min</small>		Rückzug		Einsatzende	
	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Kontrollleur	Echtzeit
	300	14.00		S14.10				
	bar	Uhr	bar	Uhr	bar	Uhr	Name	Uhr

M.MUSTERMANN

F.MUSTERFRAU

Trupp A1 meldet sich mit Ziel erreicht, geringster Druck 260 bar, Zeit 14.06 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, **FELD 5 Druck:** 260,  
**FELD 6 Druck:** S 80 (Rückzugsdruck 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).

<b>Einsatz:</b> Boschstraße 5 Treppenhaus ↑ <hr/> <b>Trupp:</b> A 1 <hr/> <b>Funk:</b> Florentine 44/1	Einsatzbeginn		Ziel erreicht <small>Abfrage spät. nach 10 Min</small>		Rückzug		Einsatzende	
	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Kontrollleur	Echtzeit
	300	14.00	260	S14.10 =14.06	S 80	S14.28		
	bar	Uhr	bar	Uhr	bar	Uhr	Name	Uhr

M.MUSTERMANN

F.MUSTERFRAU

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

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

<b>Einsatz:</b> Boschstraße 5 Treppenhaus ↑ <hr/> <b>Trupp:</b> A 1 <hr/> <b>Funk:</b> Florentine 44/1	Einsatzbeginn		Ziel erreicht <small>Abfrage spät. nach 10 Min</small>		Rückzug		Einsatzende	
	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Kontrollleur	Echtzeit
	300	14.00	260	S14.10 =14.06	S 80 = 80	S14.28 =14.26		S14.38
	bar	Uhr	bar	Uhr	bar	Uhr	Name	Uhr

M.MUSTERMANN

F.MUSTERFRAU

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

Überwacher gibt Namensschilder und Geräte-Anhänger an die Truppleute zurück. Die Namen und Gerätenummern müssen vorher auf die Dokumentationsstäfelchen 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.

<b>Einsatz:</b> Boschstraße 5 Treppenhaus ↑ <hr/> <b>Trupp:</b> A 1 <hr/> <b>Funk:</b> Florentine 44/1	Einsatzbeginn		Ziel erreicht <small>Abfrage spät. nach 10 Min</small>		Rückzug		Einsatzende	
	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Druck	Echtzeit	Kontrollleur	Echtzeit
	300	14.00	260	S14.10 =14.06	S 80 = 80	S14.28 =14.26	10.8.97	S14.38
	bar	Uhr	bar	Uhr	bar	Uhr	Name	Uhr

M. Mustermann / LF16-12. 335 1. Einsatz	Name M. Mustermann / LF16-12. 335
F. Musterfrau / LF16-12. 336 1. Einsatz	Name F. Musterfrau / LF16-12. 336