

AS-Einsatz

Feuerwehr: _____



Auftrag		Geräteträger	
Datum: _____	<input type="checkbox"/> Rettung	1.	_____
Ort: _____	<input type="checkbox"/> Löschen	2.	_____
Wo: _____	<input type="checkbox"/> Absuchen	3.	_____
Überwacher: _____	<input type="checkbox"/>	4.	_____
Unterschrift: _____	Seilbezeichnung: _____		
Verbindung: <input type="checkbox"/> Funk, Kanal: _____	<input type="checkbox"/> Telefon	<input type="checkbox"/> Horn	<input type="checkbox"/>

Einsatz Überwachung (Kontrollen müssen periodisch durchgeführt werden)

Überwachung	Zeit	Druck*	Überwachung	Zeit	Druck*	Truppname: _____
Beginn			Kontrolle 5			_____
Kontrolle 1			Kontrolle 6			Trupp-Nr.: _____
Kontrolle 2			Kontrolle 7			_____
Kontrolle 3			Kontrolle 8			Gerätetyp: _____
Kontrolle 4			Ende			_____

Bemerkungen: _____

* tiefster Druck des Trupps eintragen

AS-Einsatz

Feuerwehr: _____



Auftrag		Geräteträger	
Datum: _____	<input type="checkbox"/> Rettung	1.	_____
Ort: _____	<input type="checkbox"/> Löschen	2.	_____
Wo: _____	<input type="checkbox"/> Absuchen	3.	_____
Überwacher: _____	<input type="checkbox"/>	4.	_____
Unterschrift: _____	Seilbezeichnung: _____		
Verbindung: <input type="checkbox"/> Funk, Kanal: _____	<input type="checkbox"/> Telefon	<input type="checkbox"/> Horn	<input type="checkbox"/>

Einsatz Überwachung (Kontrollen müssen periodisch durchgeführt werden)

Überwachung	Zeit	Druck*	Überwachung	Zeit	Druck*	Truppname: _____
Beginn			Kontrolle 5			_____
Kontrolle 1			Kontrolle 6			Trupp-Nr.: _____
Kontrolle 2			Kontrolle 7			_____
Kontrolle 3			Kontrolle 8			Gerätetyp: _____
Kontrolle 4			Ende			_____

Bemerkungen: _____

* tiefster Druck des Trupps eintragen

Luftverbrauch

1. Name:

	Zeit	Druck	Berechnung l/min
Ein			
Aus			
Verbrauch			

2. Name:

	Zeit	Druck	Berechnung l/min
Ein			
Aus			
Verbrauch			

3. Name:

	Zeit	Druck	Berechnung l/min
Ein			
Aus			
Verbrauch			

4. Name:

	Zeit	Druck	Berechnung l/min
Ein			
Aus			
Verbrauch			

Luftverbrauch

1. Name:

	Zeit	Druck	Berechnung l/min
Ein			
Aus			
Verbrauch			

2. Name:

	Zeit	Druck	Berechnung l/min
Ein			
Aus			
Verbrauch			

3. Name:

	Zeit	Druck	Berechnung l/min
Ein			
Aus			
Verbrauch			

4. Name:

	Zeit	Druck	Berechnung l/min
Ein			
Aus			
Verbrauch			

Berechnung mit Flasche(n) 200 bar: $\frac{(\text{Anzahl Flaschen} \times \text{Inhalt}) \times \text{Druck}}{\text{Zeit}} = \text{Verbrauch l/min}$

Berechnung mit Flasche(n) 300 bar: $\frac{(\text{Anzahl Flaschen} \times \text{Inhalt}) \times \text{Druck}}{1,1 \times \text{Zeit}} = \text{Verbrauch l/min}$