

tegasus ASÜ-Schreibtafel ausziehbar



trennbar Tafel für die universelle ASÜ-Anwendung.

tegasus Control mit trennbarer und ausziehbarer ASÜ-Tafel. "Expert".(Gebrauchsmuster der tegasus GmbH)



Die ASÜ-Tafel ist mit fest angebrachten Stifthalter, Stift und Spitzer.



1. während der Einsatzfahrt die Trupps zuverlässig mit Plaketten registrieren.

2. Mt der Truppureinheit den Luftverbrauch der eingesetzten Trupps überwachen und dokumentieren.

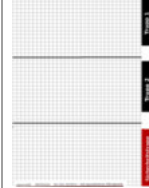
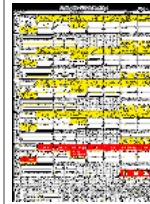
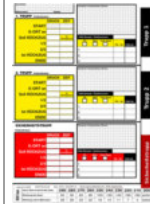


3. ASÜ- Schreibtabel ausziehen und den Einsatzverlauf umfassend skizzieren /dokumentieren.

Die tegasus Schreibfolie A4 ist ein sehr langlebiges Druckmaterial, beschreibbar mit Stiften, hergestellt aus hochweißem Polyester, witterungsbeständig -20° bis + 120°C und lässt sich auf allen herkömmlichen Laserdruckern in Farbe und s/w bedrucken.



tegasus Flyer



Auf unserer Webseite [---> Downloads](#) finden die Vorlagen als PDF zum herunterladen.

Die Einsatzvorbereitungen im Mannschaftsraum während der Einsatzfahrt.

Während der Einsatzfahrt ist die PA-Prüfung mit deren Registrierung mit der tegasus ASÜ-Schreitafel in A4-Größe" unter Platzmangel möglich.



Zitat:

Dem bewährten englischen System entsprechend, verwenden zahlreiche Feuerwehren seit Jahren Plaketten, die eine Atemschutzüberwachung deutlich erleichtern.

Das tegasus Control ASÜ-Überwachungssystem:

Die tegasus ASÜ-Schreibeinheit FwDV 7.4 kann bei Bedarf von der ASÜ-Uhreinheit getrennt verwendet werden.



Die ASÜ-Tafel A4 ist für die Durchführung der Atemschutzüberwachung nach FwDV 7.4 und kann von der ASÜ-Uhreinheit einfach getrennt und zusammengefügt verwendet werden.

(Gebrauchsmuster der tegasus GmbH)

Zitat: Die Atemschutzüberwachung beginnt bereits auf der Einsatzhinfahrt! (N. Brand Fw Langenfeld (RHLD) .



Die von der ASÜ-Uhreinheit getrennte ASÜ-Schreibeinheit ist nur ca. DIN A4 groß, nässe- und fallsicher und kann in engen Fahrzeugkabinen gelagert und während der Einsatzhinfahrt registriert werden .



---> tegasus Control Flyer

Die Atemschutzüberwachungstafel "tegasus ASÜ-Control" ist für die Dokumentation des gesamten Einsatzverlaufes ausziehbar.

professionell + universell

Zitat: Die ASÜ ist ein wichtiges taktisches Hilfsmittel für den Einheitsführer, anhand der er die Position und den Zustand seiner Trupps im Innenangriff sowie generell die Lage im Innern des Gebäudes ablesen kann. (siehe FAQ A.Ridder/Cimolino)

Zitat: Als Nachteil Empfundene: Schreibfeld der Atemschutzüberwachungstafel zu klein.
(Abschlußbericht Technik und Taktik)



Mit der ausziehbaren tegasus ASÜ-Schreibafel Expert können gleichzeitig zwei Formulare verwendet werden.

(gebrauchsmustergeschützt durch tegasus GmbH)

Registrierungsformular A4 mit Rückzugtabelle

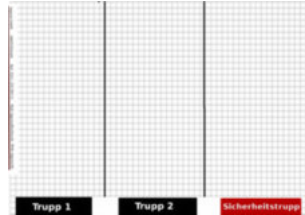
Team	Atmungsgerät (Typ)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)	Druck (bar)
Trupp 1																				
Trupp 2																				
Sicherheitstrupps																				

Druck (bar)	290	280	270	260	250	240	230	220	210	200
Wenn Ziel erreicht bei (bar)	290	280	270	260	250	240	230	220	210	200
Rückzug bei (bar)	50	50	60	80	100	120	140	160	180	sofort
Rückzug nach (Minuten)	28	28	25	22	18	14	11	7	4	sofort

Zitat: Es sollte **JEDER Druck** notiert werden, weil die Belastung bzw. Leistungs-fähigkeit (Verbrauch) jeweils völlig unterschiedlich sein kann - und wird ! **(Cimolino)**

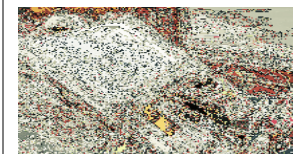
Zitat: Mit Hilfe der **Rückzugtabelle** kann dem Trupp mitgeteilt werden, bei welchem Druck er den Rückzug antreten muss. Die Zeitberechnung beruht auf einem Atemluftverbrauch von 50 Liter pro Minute und spiegelt eine mittlere bis schwere Einsatz-tätigkeit wieder. (Landesfeuerwehrs-chule Baden-Württemberg)

Notizen- Skizzenformular A4, kariert, als Folie.



Zitat: Davon ab sollte die Hauptfunktion der ASÜ nicht nur in einer sturen Druckkontrolle gesehen werden; **vielmehr ist sie ein wichtiges taktisches Hilfsmittel** für den Einheitsführer, anhand der er die Position und den Zustand seiner Trupps im Innenangriff sowie generell die Lage im Inneren des Gebäudes ablesen kann **(FAQ A. Ridder, Cimolino)**

Durch den Einbau unseres Lagerungsauszuges kann die Heckleiter jederzeit ungehindert bestiegen werden. (Abbildungen genehmigt Feuerwehr Langenfeld (RHLD)).



Die ASÜ-Uhreinheit kann auf Lagerungsauszug innerhalb des Pumpenraumes und die trennbare ASÜ-Tafel in der Fahrzeugkabine gelagert werden.

Die trennbare und ausziehbare ASÜ-Schreibtafel wird an die ASÜ-Uhreinheit angebracht.

Die ASÜ-Uhreinheit mit ausgezogener ASÜ-Schreibtafel auf Lagerungsauszug.

Die ausziehbare ASÜ-Schreibtafel entspricht der FwDV 7.4. Sie ist fall- und nässesicher und kann getrennt vor Ort verwendet werden.

Damit die Tafel nicht ständig am Mann getragen werden muß, stellt die tegasus Control mit weithin wahrnehmbaren akustische und optische Signalen eine Verbindung her.



Der zusätzliche, externe Signalgeber stellt weithin hörbar die Verbindung zum Überwacher her !

Während der Durchführung von Aufgaben wird durch Signalgebung auf die Überwachung des Einsatztrupps hingewiesen.



Die Statusanzeige stellt weithin sichtbar die Verbindung zum Überwacher her !

Während der Durchführung von Aufgaben kann sich der Einheitsführer über die Einsatztrupps informieren.

tegasus ASÜ-Uhreinheit ist mit ausziehbarer, universeller Wand- und Sprossen-Klemmhalter mit Tragegriff-Tasche. (Gebrauchsmuster der tegasus GmbH)

Die Tragegriff-Tasche ist mit innenliegenden Umhängegurt, Ersatzstift, Clip-LED-Leuchte.

Die Anwendungsmöglichkeiten:

**tegasus ASÜ-Control
tragbar**



**tegasus ASÜ-Control
auf Fahrzeugheckleiter**



**tegasus ASÜ-Control auf
Stativ /Steckleiter**



**tegasus ASÜ-Control
auf Haspel**





professionelle Pumpenraum-Anwendungslagerung:

die tegasus Control innerhalb des Pumpenraumes geländefahrtsicher lagern, herausziehen, auf Rückwand schwenken, behinderungsfrei anwenden.

Info siehe Webseite--> [Webseite Anwendung](#)

Beispiel der Anwendung der trennbaren ASÜ-Tafel:

Der Einheitsführer skizziert den Einsatzverlauf vor Ort



und der Maschinist unterstützt den Einheitsführer am Pumpenstand mit der Druck/Zeitüberwachung.



Zitat: "eine weitere Möglichkeit ist bei Einsatzbeginn eine Uhr die auf die voraussichtliche Einsatzzeit eingestellt wurde." (Einsatzbeginn ist der Zeitpunkt des Anschließen des Lungenautomaten.) siehe Hessische Feuerweherschule.

Tafeluhreneinheit kann mit mechanischen oder elektronischen Truppuhren in waagerechter Anordnung ausgestattet werden.



Die Uhreneinheit kann mit mechanischen oder elektronischen Truppuhren in senkrechter Anordnung ausgestattet werden



tegasus Leitersprossen- Wandaufhänger

- Die Überwachungseinheit mit ausziehbaren, kombinierten Leitersprossen- und Wandaufhänger aus Aluminium.
- Die Tafel und Uhreneinheit können getrennt oder als Einheit verwendet werden. (Gebrauchsmustergeschützt).
- Die schmale Überwachungseinheit kann zusammen mit der klappbarer Auszugtafel nach FwDV 7.4 auf schmalster Fläche gehangen und bedient werden. (Gebrauchsmuster)

**tegasus Control
auf Schwenklagerauszug. Die
Tafel wird vor den Lichtmast
geschwenkt.**



Die tegasus Tragegrifftasche ist aufklappbar mit innenliegender Ausstattung:

- 1- Umhängeriemens,
- 2- Reserve Stift,
- 3- LED-Clipleuchte.



tegasus Control für die sichere und professionelle Durchführung der Atemschutzüberwachung unter Personal- und Platzmangel:

- 1- Tafel ausziehbar mit zwei Formularen, fallsicher und wasserfest,
- 2- Truppuhren mit weithin sicht- und hörbarer Signalgebung
- 3- Tafel und Truppuhre sind getrennt lagerbar (Tafel im Mannschaftsraum, Truppuhren auf Lagerungsauszug), siehe Webseite [--> Tafel-Lagerung](#)
- 4- Tafel und Truppuhren können getrennt durch den Einheitsführer und Beauftragten (Maschinist) verwendet werden, siehe Webseite [--> Anwendung](#)

(gebrauchmustergeschützt durch die tegasus GmbH)