1) Anmelden am **Bezirks-PC der Bezirkseinsatzzentrale** durch Klick auf jenes Symbol welches mit "FF_User_Bezirk…" beschriftet ist. (*Hinweise: Falls Bildschirm sich im Energiesparmodus befindet, Maus bewegen; ansonsten Bildschirm einschalten; der PC muss ständig eingeschaltet bleiben*)



2) Das gültige Kennwort eingeben, Eingabetaste betätigen



3) Der Browser mit der Anwendung für die Alarmierung (i.search) wird automatisch geöffnet. (Hinweis: Sollte dies nicht erfolgen oder der Browser versehentlich geschlossen werden, einfach auf eines der Browsersymbole in der Taskleiste klicken; die Anwendung ist als Startseite hinterlegt) Im nun angezeigten Anmeldefenster die bereits verwendeten Anmeldedaten nochmals eingeben und den "Anmelden" – Button drücken.



Kurzbedienungsanleitung - Alarmierung mittels I.SEARCH über den Bezirks-PC

4) Alarmtext eingeben, Benutzer bzw. Gruppe unter Beachtung des Alarmtyps Alarm oder Nachricht (*Hinweis: Das Resultat ist ein unterschiedliches Alarmmuster am Pager*) auswählen. (Eventuell kann auch ein angezeigter Fixtext als Alarmtext verwendet und durch freie Eingabe ergänzt werden), dann "Senden" Button im oberen zentralen Bereich des Bildschirms drücken)

Beispiel 1: Versand einer Meldung an KDT und KDT-Stv der Feuerwehr Terlan, Alarmtyp "Nachricht"

Durch Eingabe von Suchbegriffen die Anzeige einschränken (vgl. grüne Umrandung). Im Beispiel wird bei den Suchbegriffen Terlan, KDT und Nachricht eingegeben, entsprechend werden die Einträge/Adressen der FF_Terlan, KDT und KDT_STV mit Alarm-Typ "Nachricht" angezeigt. Die Adressen auswählen (im danebenstehenden Feld ein Häkchen setzen), den Mitteilungstext in das Textfeld eingeben und den "Senden"-Button im oberen zentralen Bereich des Bildschirms drücken. Hinweis: Sollte eine Adresse wieder abgewählt werden, kann dies durch Entfernung des Häkchens neben dem Mitteilungstext (siehe grüne Umrandung) erfolgen.

i.search					(F) (E)			
Nachricht senden				Senden	Zurück	ksetzen		
Homelden	Nac	hricht senden						
Benutzername: Schulung	Test Bedi	Testnachricht für die Erstellung der Bedienungsanleitung						
	Prior	ität: Auto 🛩	Verbleibende	e Zeichen: 164/22	0			
	Fixt	exte						▲
	0	Einsatz Alarmst	lfe					
	0	Probe						
	0	Übung						
	Ben	utzer/Gruppen/I	Eskalationen					٩
		Org-Bezeichnu	I Gruppe	<u>AlarmTyp</u>	Organisation	Bezirk	<u>Einheit</u>	Passiv-Benutze
		Terlan	KDT	Nachricht				
		FF_Terlan	KDT	Nachricht	01	1	85	Ja
SWISSPHONE		FF_Terlan	KDT-STV	Nachricht	01	1	85	Ja
SWISSPHONE Telecom AG Optimiert für Firefox								

Beispiel 2: Versand einer Meldung an die Feuerwehr Neumarkt, Sammelruf, Alarmtyp "Alarm"

Die Suche einschränken durch Eingabe von "Neumarkt", "Sammel" und "Alarm" in die vorgesehenen Suchfelder, dann Auswahl des Eintrags bzw. der Adresse, Eingeben des Mitteilungstextes und wiederum "Senden"-Button im oberen zentralen Bereich des Bildschirms drücken. *Hinweis: Durch den Button "Zurücksetzen" kann der gesamte Bildschirm geleert bzw. in die Ausgangslage versetzt werden.*

isearch							
Nachricht senden				Senden Zurücksetze	en		
Abmelden	Nachricht senden						
Benutzername: FF_User_Bezirk9	Testruf, keine Aktion notw	endig	FF_Neumarkt Sammelruf Ala	rm			
	Priontăt: Auto 🖌 Verb	leibende Zeichen: 189/220					
	Fixtexte						*
	C keine Einnage dennien						
		Commen	Alexer Terr	Ormeniantian	Deside	Finheit	Passia Paratan
	Urg-Bezeichnung	Gruppe	Alarmityp	Organisation	Bezirk	Einneit	Passiv-Benutzer
	E Neumarkt	Sammelruf	Alarm	01	9	30	Ja
		Camillena	Patan		5	00	ou .

Beispiel 3: Versand einer Meldung an die Feuerwehren Rungg, Söll und Tramin, Sammelruf, Alarmtyp "Alarm"

Die Suche einschränken durch Eingabe von "ff", "sammel" und "Alarm" in die vorgesehenen Suchfelder, dann Auswahl der oben genannten Feuerwehren, Eingeben des Mitteilungstextes und wiederum "Senden"-Button im oberen zentralen Bereich des Bildschirms drücken.

isearch							
Nachricht senden				Senden Zurücksetz	zen		
Abnelden	Nachricht senden						
Benutzername: FF_User_Bezirk9	Alarmstufe 1	V V V	FF_Tramin Sammelruf Alarm FF_Söll Sammelruf Alarm FF_Rungg Sammelruf Alarm				
	Priorität: Auto - Verble	ibende Zeichen: 208/220					
	Fixtexte						-
	 Keine Einträge gefunden 						
	Benutzer/Gruppen/Eskalation	nen					م
	Org-Bezeichnung	Gruppe	AlarmTyp	Organisation	Bezirk	<u>Einheit</u>	Passiv-Benutzer
	ff	sammel	alar				
	FF_Neumarkt	Sammelruf	Alarm	01	9	30	Ja
	FF_Penon	Sammelruf	Alarm	01	9	22	Ja
	FF_Pfatten	Sammelruf	Alarm	01	9	33	Ja
	FF_Radein	Sammelruf	Alarm	01	9	12	Ja
	FF_Rungg	Sammelruf	Alarm	01	9	23	Ja
	FF_Salurn	Sammelruf	Alarm	01	9	35	Ja
	FF_Söll	Sammelruf	Alarm	01	9	38	Ja
	FF_Tramin	Sammelruf	Alarm	01	9	37	Ja
	FF_Truden	Sammelruf	Alarm	01	9	40	Ja
	FF_Würth (BTF)	Sammelruf	Alarm	01	9	01	Ja
	E FF_Altrei	Sammelruf	Alarm	01	9	14	Ja
	FF_Auer	Sammelruf	Alarm	01	9	16	Ja
	FF_Branzoll	Sammelruf	Alarm	01	9	18	Ja
	FF_Graun-	Sammelruf	Alarm	01	9	21	Ja
	FF_Holen	Sammelruf	Alarm	01	9	11	Ja
SWISSPHONE	FF_Kurtatsch	Sammelruf	Alarm	01	9	20	Ja
SWISSPHUNE	FF_Kurtinig	Sammelruf	Alarm	01	9	25	Ja
© SWISSPHONE Telecom AG	FF Laag	Sammelruf	Alarm	01	9	31	Ja

Beispiel 4: Versand einer Meldung an eine oder mehrere Bezirksadressen, Alarmtyp "Alarm"

Die Suche einschränken durch Eingabe von "Bezirk", und "Alarm" in die vorgesehenen Suchfelder, dann Auswahl des Eintrags bzw. der gewünschten Adresse, Eingeben des Mitteilungstextes und wiederum "Senden"-Button im oberen zentralen Bereich des Bildschirms drücken.

i.search							
Nachricht senden				Senden Zurücksetz	ten		
Abre 1 den	Nachricht senden						
Benutzername: FF_User_Bezirk9							
	Priorität: Auto - Verb	leibende Zeichen: 220/220					
	Fixtexte						•
	 Keine Einträge gefunden 						
	Benutzer/Gruppen/Eskalati	onen					٩
	Org-Bezeichnung	Gruppe	<u>Alarm Typ</u>	Organisation	<u>Bezirk</u>	<u>Einheit</u>	Passiv-Benutzer
	bez		alar				
	E FF_Bezirk9	REI	Alarm	01	9	00	Ja
	FF_Bezirk9	BFP	Alarm	01	9	00	Ja
	FF_Bezirk9	BFP-STV	Alarm	01	9	00	Ja
	FF_Bezirk9	BEZ	Alarm	01	9	00	Ja
	FF_Bezirk9	Al1	Alarm	01	9	00	Ja
	FF_Bezirk9	AI2	Alarm	01	9	00	Ja
	FF_Bezirk9	AI3	Alarm	01	9	00	Ja
	FF_Bezirk9	Bezirks-Sammelruf	Alarm	01	9	00	Ja
	FF_Bezirk9	Bezirks-Ausschuss	Alarm	01	9	00	Ja
	FF_Bezirk9	Bezirks-KDT&STV-SR	Alarm	01	9	00	Ja

Beispiel 5: Suchbegriffe werden nicht ausgefüllt

In diesem Fall werden sämtliche Adressen auf mehreren Seiten dargestellt, die eigens aufgerufen werden müssen.

Kurzbedienungsanleitung - Alarmierung mittels I.SEARCH über den Bezirks-PC

Benutzer/Gruppen/Eskalationen							
	Org-Bezeichnung	Gruppe	AlarmTyp	Organisation	Bezirk	Einheit	Passiv-Benutzer
	FF_Neumarkt	Sammelruf	Alarm	01	9	30	Ja
	FF_Neumarkt	KDT-STV	Alarm	01	9	30	Ja
	FF_Neumarkt	KDT-STV	Nachricht	01	9	30	Ja
	FF_Neumarkt	KDT	Alarm	01	9	30	Ja
	FF_Penon	KDT	Nachricht	01	9	22	Ja

5) Alarmierung ist in Abarbeitung

Meldungsstatus 🛛 🗙						
Testnachricht - keine Aktion						
Empfänger	System	Status	Details 🗹			
FF_Terlan Sammelruf Nachricht	localtx	12:24:02 18.03.13 Rückfallebene 1: TMIP_ Übermittlung	1			
FF_Terlan Sammelruf Alarm	localtx	12:24:02 18.03.13 Rückfallebene 1: TMIP_ Übermittlung	1			

6) Alarm erfolgreich übertragen

Meldungsstatus ×							
Testnachricht - keine Aktion							
Empfänger	System	Status	Details 🗹				
FF_Terlan Sammelruf Nachricht	localtx	12:24:27 18.03.13 Rückfallebene 1: TMIP_1 Erfolgreich übertragen	1				
FF_Terlan Sammelruf Alarm	localtx	12:24:27 18.03.13 Rückfallebene 1: TMIP_1 Erfolgreich übertragen					

In der Regel sollte der Ablauf bis hier, für eine erfolgreiche Alarmierung ausreichend sein. Falls sich jedoch Fragen über die erfolgreiche Aussendung der Alarmierung ergeben, können diese durch Kontrolle der Logfiles in einem ersten Rahmen beantwortet werden.

• Klick auf das Symbol "Log-Dateien"

i.search	(ET E) Dateien	RT E Datien		
Nachricht senden	Log-Dateien			
Abmelden	Message history (input) herunterladen	11 msg		
Schulung	Message history (output) herunterladen	13 msg		

 Sowohl im Log "Message history (input)" als auch in "… (output)" sollte die Ausgabe hinter den abgearbeiteten Alarmen gr
ün sein.

Sw I.SEARCH				<u>à</u> • 🖻	🖃 🖶 🔹 Seite 🗸 Sich	nerheit • Extras • 🔞 • 🁋		
i.search								
Nachricht senden		Zurück						
Home Laeri	Ausgang Meldung	sverlauf - 12 Meldur	ngen			م ¢		
Benutzername: Schulung	Zeitstempel *	System	Sender	Empfänger	Meldung	Status		
		Alle				Alle		
	18.03.13 12:23:56	localtx	MsgQueueDaemon	FF_Terlan Sammelru	Testnachricht - keine	ok □		
	18.03.13 12:23:56	localtx	MsgQueueDaemon	FF_Terlan Sammelru	Testnachricht - keine	Ok 🗆		
	18.03.13 12:19:45	localtx	MsgQueueDaemon	FF_Terlan KDT-STV	Testnachricht für die	<u>Ok</u>		
	18.03.13 12:19:44	localtx	MsgQueueDaemon	FF_Terlan KDT Nacl	Testnachricht für die	<u>Ok</u>		

7) Abmelden

erfolgt durch Klick auf den Button "Abmelden"

i.search	(1) (E)				
Nachricht senden Abmelden	Moldungootot		Send	en Zurücksetzen	
Benutzername:	Testnachricht -	keine Aktion		^	
Schulung	Empfänger	System	Status	Details 🗹	