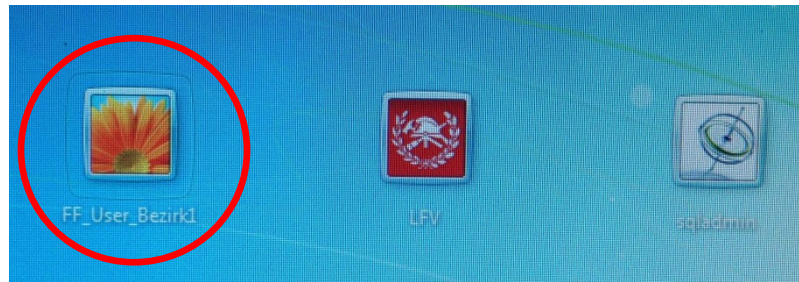
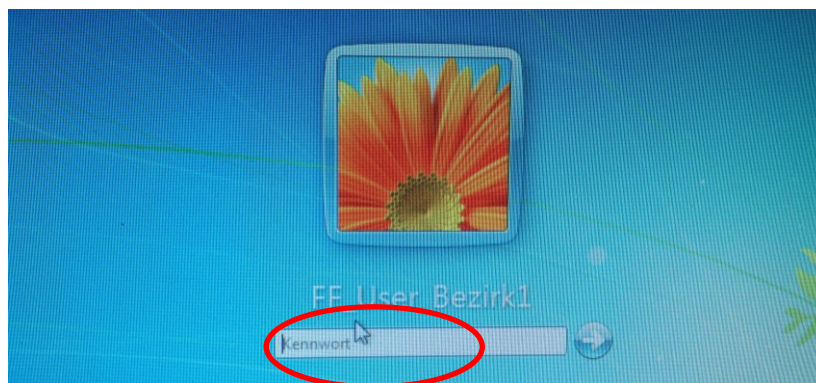


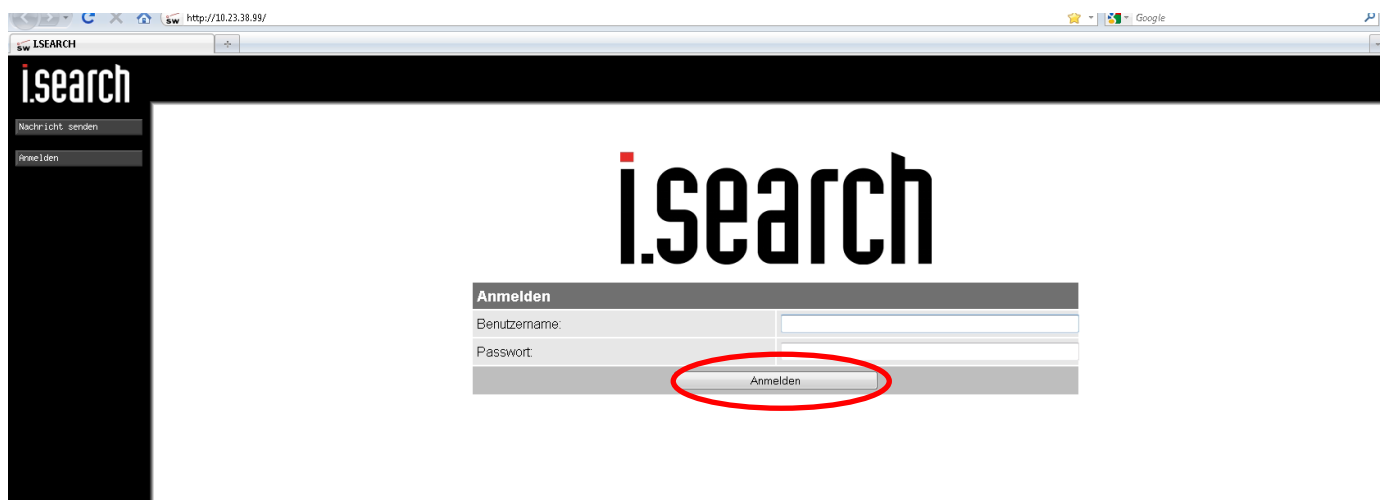
- 1) Anmelden am **Bezirks-PC der Bezirkseinsatzzentrale** durch Klick auf jenes Symbol welches mit „FF_User_Bezirk...“ beschriftet ist. (Hinweise: Falls Bildschirm sich im Energiesparmodus befindet, Maus bewegen; ansonsten Bildschirm einschalten; der PC muss ständig eingeschaltet bleiben)



- 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 Browser-symbole 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.



- 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.

Nachricht senden

Testnachricht für die Erstellung der Bedienungsanleitung

Priorität: Auto Verbleibende Zeichen: 164/220

Fixtexte

- ☐ Einsatz Alarmstufe
- ☐ Probe
- ☐ Übung

Benutzer/Gruppen/Eskalationen

Org-Bezeichnu	Gruppe	AlarmTyp	Organisation	Bezirk	Einheit	Passiv-Benutzer
Terlan	KDT	Nachricht				
<input checked="" type="checkbox"/> FF_Terlan	KDT	Nachricht	01	1	85	Ja
<input checked="" type="checkbox"/> FF_Terlan	KDT-STV	Nachricht	01	1	85	Ja

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.*

Nachricht senden

Testruf, keine Aktion notwendig

Priorität: Auto Verbleibende Zeichen: 189/220

Fixtexte

- ☐ Keine Einträge gefunden

Benutzer/Gruppen/Eskalationen

Org-Bezeichnung	Gruppe	AlarmTyp	Organisation	Bezirk	Einheit	Passiv-Benutzer
Neumarkt	sammel	Alarm				
<input checked="" type="checkbox"/> F_Neumarkt	Sammelruf	Alarm	01	9	30	Ja

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.

Nachricht senden

Alarmstufe: 1

Priorität: Auto Verbleibende Zeichen: 208/220

Fixtexte

Benutzer/Gruppen/Eskalationen

Org-Bezeichnung	Gruppe	AlarmTyp	Organisation	Bezirk	Einheit	Passiv-Benutzer
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
FF_Altrei	Sammelruf	Alarm	01	9	14	Ja
FF_Auer	Sammelruf	Alarm	01	9	16	Ja
FF_Brannoll	Sammelruf	Alarm	01	9	18	Ja
FF_Graun-	Sammelruf	Alarm	01	9	21	Ja
FF_Holen	Sammelruf	Alarm	01	9	11	Ja
FF_Kurtatsch	Sammelruf	Alarm	01	9	20	Ja
FF_Kurtinig	Sammelruf	Alarm	01	9	25	Ja
FF_Laan	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.

Nachricht senden

Priorität: Auto Verbleibende Zeichen: 220/220

Fixtexte

Benutzer/Gruppen/Eskalationen

Org-Bezeichnung	Gruppe	AlarmTyp	Organisation	Bezirk	Einheit	Passiv-Benutzer
FF_Bezirk9	BFI	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	AI1	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.

Benutzer/Gruppen/Eskalationen						
Org-Bezeichnung	Gruppe	AlarmTyp	Organisation	Bezirk	Einheit	Passiv-Benutzer
<input type="checkbox"/> FF_Neumarkt	Sammelruf	Alarm	01	9	30	Ja
<input type="checkbox"/> FF_Neumarkt	KDT-STV	Alarm	01	9	30	Ja
<input type="checkbox"/> FF_Neumarkt	KDT-STV	Nachricht	01	9	30	Ja
<input type="checkbox"/> FF_Neumarkt	KDT	Alarm	01	9	30	Ja
<input type="checkbox"/> 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_1 Übermittlung...	
FF_Terlan Sammelruf Alarm	localtx	12:24:02 18.03.13 Rückfallebene 1: TMIP_1 Übermittlung...	

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	
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“

The screenshot shows the I.SEARCH web interface. On the left, there are buttons for 'Nachricht senden' and 'Abmelden', and a field for 'Benutzername: Schulung'. On the right, the 'Log-Dateien' button is circled in red. Below it, the 'Log-Dateien' section displays two links: 'Message history (input)' and 'Message history (output)', each with a 'herunterladen' (download) link and a count of messages (11 and 13 respectively).

- Sowohl im Log „Message history (input)“ als auch in „... (output)“ sollte die Ausgabe hinter den abgearbeiteten Alarmen grün sein.

Ausgang Meldungsverlauf - 12 Meldungen						
Zeitstempel	System	Sender	Empfänger	Meldung	Status	
18.03.13 12:23:56	localtx	MsgQueueDaemon	FF_Terlan Sammelr	Testnachricht - keine	OK	
18.03.13 12:23:56	localtx	MsgQueueDaemon	FF_Terlan Sammelr	Testnachricht - keine	OK	
18.03.13 12:19:45	localtx	MsgQueueDaemon	FF_Terlan KDT-STV	Testnachricht für die	OK	
18.03.13 12:19:44	localtx	MsgQueueDaemon	FF_Terlan KDT Nac	Testnachricht für die	OK	

7) Abmelden

erfolgt durch Klick auf den Button „Abmelden“

The screenshot shows the I.SEARCH web interface. On the left, the 'Abmelden' button is circled in red. On the right, the 'Meldungsstatus' section is visible, showing 'Testnachricht - keine Aktion' and a table with columns 'Empfänger', 'System', and 'Status'.