

# SeCom\_Infocenter 2

## Alarm- und Notrufmanagement

Item Count: 11 Inhalt z2: 1 i2: 1

Suche: <Ihre Suchangabe> GrKl Suchen Einlesezyklus: 5 Sekunden Nächster Zyklus in x Sek.: 0

Neue Meldungen Alle Meldungen Auswertung Journal Server DB SQL

Alle Meldungen (8) Letzte Aktualisierung: 23.01.2010, 10:27:04

Zeitpunkt	Nummer	Personen-ID	Meldungstext	Telefon	Person	Gebäude	Etage
11.02.2006, 15:14:00	1740	2006175	Pflege vor Ort (PD)	3211	Schwarz	BT2	1. OG
05.04.2007, 10:00:00	506	2006150	Vitalalarm (VA)	3443	Leidinger	BT4	4. OG
01.04.2007, 03:21:00	507	2007105	Vitalalarm (VA)	3113	Stoß	BT1	1. OG
15.03.2007, 22:31:00	508	2007190	Notruf (NR)	3221	Schwarz	BT2	2. OG
03.02.2007, 17:56:00	509	2007191	Vitalalarm (VA)	3324	Adam	BT3	2. OG
02.05.2007, 10:24:00	510	2007192	Vitalalarm (VA)	3315	Becker	BT3	1. OG
30.03.2007, 09:58:00	511	2007193	Vitalalarm (VA)	3334	Berz	BT3	3. OG
15.02.2006, 15:14:00	1740	2006175	Feueralarm (FA)	3211	Schwarz	BT2	1. OG

Legende:  Notruf  Vitalruf  Vor Ort  Sonstiges

Neue Meldung z2: A|1|2006175|Schwarz|12|211|1|3211|1502006|1514|1740|1|54|FA|Feueralarm|0|10|3211|0000||aus z1: A|1|20061 Alle: 8 Ausw.: 0 Server Lösche um: 00:00 Uhr

GA-Systemhaus

Inh. Stefan Scholz

(c)2010

Stand 01/2010

**Inhaltsverzeichnis:**

Einleitung - Allgemeine Hinweise.....	3
Einleitung - Meldungen einlesen.....	4
Einleitung - Meldungen einlesen (Server/Client).....	5
Einleitung - Aufbau der Quelldatei.....	6
Einleitung - Abfragezyklus.....	7
Installation und Update.....	8
Abkürzungen und Begriffe in MySQL.....	9
Einrichtung von MySQL.....	10
Information für Freeware und Vollversion.....	12
Die Oberfläche.....	13
Die Symbolleiste.....	15
Die Ordnerstruktur.....	17
Reiter Neue Meldungen.....	18
Reiter Alle Meldungen.....	19
Reiter Auswertungen.....	21
Reiter Journal.....	23
Reiter Server.....	24
Dialog: Listen und Tabellen.....	26
Dialog: Optionen Allgemein.....	27
Dialog: Optionen Anzeige.....	28
Dialog: Optionen Drucker.....	29
Dialog: Optionen Meldungen.....	30
Dialog: Optionen Netzwerk.....	32
Dialog: Optionen Programmstart.....	33
Dialog: Optionen Server.....	34
Dialog: Originaldateien zusammenfassen.....	35
Dialog: Schnellsuche.....	37
Dialog: Statistiken.....	38
Dialog: Vorgaben Auswertungen.....	39

## Einleitung - Allgemeine Hinweise

### Funktionen des SeCom\_Infocenter

Mit SeCom\_Infocenter 2 können Sie Alarm- oder Notrufmeldungen aus Ihrem bestehendem Alarmierungssystem (z.B. SeCom der Firma Avya) einlesen und auswerten. Voraussetzung dafür ist eine Generierung einer Textdatei, die durch Ihr System bei Erzeugung einer Meldung angelegt wird. Diese wird von SeCom Infocenter eingelesen und weiter verarbeitet.

Über Auswertungen, Statistiken und Analysen erhalten Sie eine Übersicht der Meldevorkommen, z.B. in den Bereiche Notrufen, Vitalalarm, Assistenzruf usw.

Wie all unsere Software nehmen wir keine Einträge in der Registry vor; es werden keine Dateien (INI, DLL usw.) nach Windows kopiert. Sie können zum Deinstallieren der Software also einfach den Programmordner löschen.

**Doch immer gilt:** Änderungswünsche, die Sie gerne implementiert haben, werden wir (soweit möglich) auch umsetzen und Ihnen zur Verfügung stellen!

### Probieren Sie es aus und überzeugen Sie sich selbst!

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit der Benutzung dieser Software und würden uns über **Anregungen**, **Hinweise** und auch **Kritik** freuen. Denn eine Software wächst mit jeder Idee und Sie als Kunde wissen am besten, was Sie benötigen und was Ihnen die Arbeit erleichtern kann.

Faxen oder senden Sie uns per Email an

Firma            GA-Systemhaus, Inhaber Stefan Scholz

Vielen Dank.

Copyright ©2010. Alle Rechte vorbehalten.

## Einleitung - Meldungen einlesen

### Empfang von Meldungen

Mit SeCom\_Infocenter können Sie Alarm- oder Notrufmeldungen aus Ihrem bestehendem Alarmierungssystem (z.B. SeCom der Firma Avya) einlesen und auswerten. Voraussetzung dafür ist eine Generierung einer Textdatei, die durch Ihr System bei Erzeugung einer Meldung angelegt wird. Diese wird von SeCom Infocenter eingelesen und weiter verarbeitet.

Diese Textdatei sollte folgenden Aufbau haben (Stand 12/2010):

```
A|1|2005028|Schröer|03|13|1|1813|20052007|0800|3977|1|1|NR|Notruf|0|5|1813|0000|||||
A|1|2005028|Schröer|03|13|1|1813|22052007|1607|3977|4|8|NW|Wiederholungsnotruf|0|5|1813|0007|||||
A|1|2005054|Rülcker|04|16|1|1816|23052007|1354|3976|5|4|NA|Notruf abgebrochen|0|5|1816|0007|||||
A|1|2005028|Schröer|03|13|1|1813|25052007|1712|3978|0|12|VM|Vitalmeldung|0|5|1813|0000|||||
```

**Wenn Sie eine Textdatei mit einem anderen Format haben, so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Wir nehmen kostenlos eine Anpassung für Sie vor!**

Internet <http://www.ga-systemhaus.de>

Über einen einstellbaren Intervall (Zyklus) wird diese Datei auf ihre Existenz geprüft und wenn vorhanden, eingelesen und in SeCom Infocenter verarbeitet.

### Ein Ablaufbeispiel:

- ein Patient/Bewohner löst Alarm aus
- Ihr Alarmierungssystem z.B. SeCom erzeugt eine Textdatei
- SeCom Infocenter erkennt dies, benennt die Datei um und liest sie ein
- Anschließend wird diese neue umbenannte Datei gelöscht

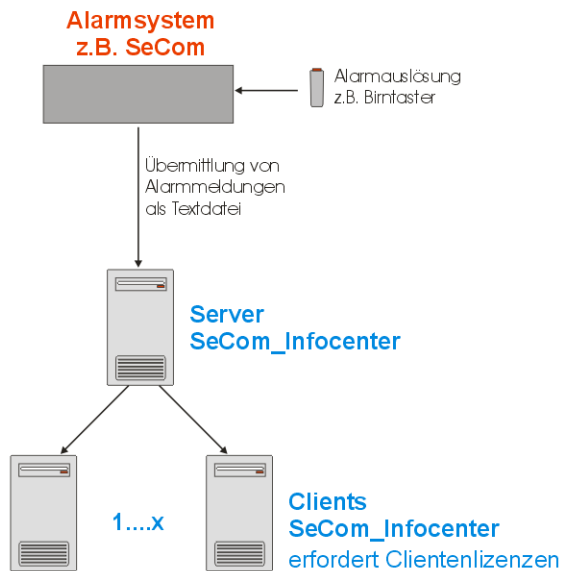
## Einleitung - Meldungen einlesen (Server/Client)

### Empfang von Meldungen

Mit SeCom\_Infocenter können Sie Alarm- oder Notrufmeldungen aus Ihrem bestehendem Alarmierungssystem (z.B. SeCom der Firma Avya) einlesen und auswerten. Voraussetzung dafür ist eine Generierung einer Textdatei, die durch Ihr System bei Erzeugung einer Meldung angelegt wird. Diese wird von SeCom Infocenter eingelesen und weiter verarbeitet.

Hier sehen Sie eine grafische Übersicht der Funktionalität:

### Grundprinzip SeCom\_Infocenter



m.tek software GmbH (c)2008

Alle Rechte vorbehalten.

## Einleitung - Aufbau der Quelldatei

### Einzelne relevante Felder der Datei

Mit SeCom\_Infocenter 2 können Sie Alarm- oder Notrufmeldungen aus Ihrem bestehendem Alarmierungssystem (z.B. SeCom der Firma Avya) einlesen und auswerten. Voraussetzung dafür ist eine Generierung einer Textdatei, die durch Ihr System bei Erzeugung einer Meldung angelegt wird. Diese wird von SeCom Infocenter 2 eingelesen und weiter verarbeitet.

Diese Textdatei sollte folgenden Aufbau haben (Stand 01/2010):

```
A|1|2005028|Schröer|03|13|1|1813|20052007|0800|3977|1|1|NR|Notruf|0|5|1813|0000|||||
A|1|2005028|Schröer|03|13|1|1813|22052007|1607|3977|4|8|NW|Wiederholungsnotruf|0|5|1813|0007|||||
A|1|2005054|Rückler|04|16|1|1816|23052007|1354|3976|5|4|NA|Notruf abgebrochen|0|5|1816|0007|||||
A|1|2005028|Schröer|03|13|1|1813|25052007|1712|3978|0|12|VM|Vitalmeldung|0|5|1813|0000|||||
```

Wenn Sie eine Textdatei mit einem anderen Format haben, so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. **Wir nehmen kostenlos eine Anpassung für Sie vor!**

Internet <http://www.ga-systemhaus.de>

### Bedeutung der einzelnen Felder:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 5 6 17 18

```
A|1|2005028|Schröer|03|13|1|1813|20052007|0800|3977|1|1|NR|Notruf|0|5|1813|0000|||||
```

01	-
02	-
03	Person
04	-
05	-
06	-
07	Telefonnummer
08	Datum im Format >ttmmjjj<
09	Uhrzeit im Format >ssmmss<
10	Nummerierung
11	-
12	-
13	Meldekürzel z.B. NR
14	Meldetext z.B. Notruf
15	-

### Gebäude, Etage und Raum

definieren sich nach der Telefonnummer z.B. Telefon 3152 (Stand 1/2010):

3	unbenutzt
1	Gebäudeteil
5	Etage
2	Zimmer

## Einleitung - Abfragezyklus

### Empfang von Meldungen im Intervall x Sekunden

Mit SeCom\_Infocenter 2 können Sie Alarm- oder Notrufmeldungen aus Ihrem bestehendem Alarmierungssystem (z.B. SeCom der Firma Avaya) einlesen und auswerten. Voraussetzung dafür ist eine Generierung einer Textdatei, die durch Ihr System bei Erzeugung einer Meldung angelegt wird. Diese wird von SeCom Infocenter eingelesen und weiter verarbeitet.

Diese Textdatei sollte folgenden Aufbau haben (Stand 01/2010):

Über einen einstellbaren Intervall (Zyklus) wird diese Datei auf ihre Existenz geprüft und wenn vorhanden, eingelesen und in SeCom Infocenter verarbeitet.

Den Zyklus können Sie direkt auf dem Hauptbildschirm einstellen:

Einlesezyklus:  Nächster Zyklus in x Sek.:

Empfohlen wird ein Zyklus zwischen 5 und 15 Sekunden im Notrufbereich; bei reiner Vitalalarmierungen kann der Zyklus auch länger eingestellt werden. Längere Zykluszeiten sollten nur eingestellt werden, wenn die Software SeCom Infocenter 2 nur zu Archivierung und Auswertung genutzt wird (statistische Erhebungen).

Sie können den Zyklus auch bequem über das Menü Eigenschaften einstellen. Aus Sicherheitsgründen ist es möglich, das Feld auf dem Hauptbildschirm gegen unbeabsichtigtes Verstellen zu sperren (**Optionen Meldungen**).

Der Abfragezyklus kann zu Testzwecken (z.B. Update einspielen oder bei getrennter Netzwerkverbindung) gestoppt werden:

Einlesezyklus:

**Beachten Sie bitte, dass Sie dann aktuell keine Meldungen mehr erhalten, bis Sie den Zyklus wieder aktivieren!**

## Installation und Update


Es wird dringend empfohlen, vor einer Installation oder einem Update den kompletten Programmordner zu sichern, z.B. in ein TEMP Verzeichnis, auf einen USB Stick oder einem ähnlichen externen Medium. Im Fehlerfall können Sie dann diese Sicherung einfach wieder zurück kopieren und sofort wieder mit dem Stand vor der Installation/Update weiterarbeiten.

### Installation

Bei der Installation werden die notwendigen Ordner, Dateien und INI Einträge vorgenommen.

Wie all unsere Software nehmen wir keine Einträge in der Registry vor; es werden keine Dateien (INI, DLL usw.) nach Windows kopiert. Sie können zum Deinstallieren der Software also einfach den Programmordner löschen.

Geben Sie Ihren **Namen** (Firma oder Person) sowie die **Lizenznummer** für das Produkt an (finden Sie auf dem Lieferschein oder auf der CD-Hülle). Folgen Sie den weiteren Einstellungen und installieren Sie die Software.

Reiter	Bemerkung
Information	Allgemeine Hinweise
Registrierung	Geben Sie einen Namen und die Lizenznummer an (bei einer <b>Freewareversion</b> ist die Lizenznummer 00000000).
Links	Optionen für Symbole und Verknüpfungen
Installation	Auswahl für eine Neuinstallation oder ein Update. Die Zielpfadanzeige ist <b>rot</b> , wenn der Zielordner noch nicht existiert und <b>grün</b> , wenn er bereits existiert.
Übersicht	Bei Problemen benutzen Sie bitte das Symbol  rechts oben für eine detaillierte Auflistung der einzelnen Vorgänge.

### Update

Beim Update werden keine persönlichen Dateien kopiert, z.B. INI oder Konfigurationsdateien. Sonst wird das Update wie die Installation ausgeführt.

## Abkürzungen und Begriffe in MySQL

## Allgemein:

Bitte nutzen Sie zum Thema Datenbanken auch die zahlreichen Informationsquellen im Internet, insbesondere die Seiten der Datenbankhersteller.

Database	Angabe des Datenbankmodells z.B. MySQL
DB	Abkürzung für Datenbank
Datenbank	Beinhaltet Tabellen
Hostname	Zugriffsadresse als Name oder IP Adresse
Kompression	Daten werden komprimiert (gepackt) und dadurch ihr Platzbedarf (Volumen) verkleinert

Table	Tabelle = Beinhaltet Felder und Datensätze
Field	Feld = Spalte einer Tabelle
Record	Datensatz = Zeile einer Tabelle (Zelle)

## Beispielansicht:

**Database z.B. MySQL**

↓

Datenbank z.B. "MeineDaten"

↓

Tabelle z.B. "Gerätetypen"

↓

Nr.	FELD_ID	Bezeichnung
1	1	Kom Analog
2	2	Kom Digital
3	3	Kom Faxger
4	4	PC Computer
5	5	PC Server
6	6	PC Modem
7	7	Kom Schnurloses T
8	8	Kom Awado
9	9	Sonstiges
10	10	Eth 10
11	11	Eth 100
12	12	Eth 1000
13	13	Eth AutoSense
14	14	Kom VOIP

Field/Feld

Record/Datensatz

Index

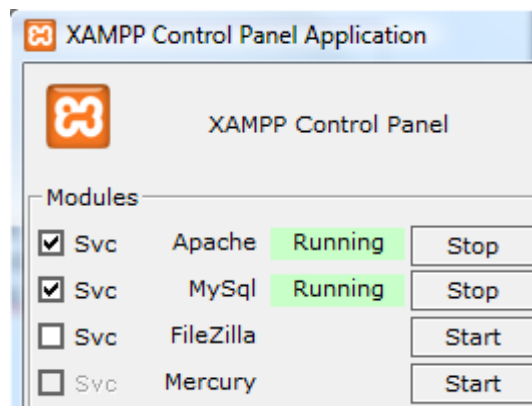
Feldinhalt/Zelle

## Einrichtung von MySQL

### Allgemein:

Bitte schauen Sie immer nach aktuellen Informationen und Versionen auf den jeweils angegebenen Herstellerseiten im Internet nach. Alle Angabe in diesem Thema ohne Gewähr.

Die Einrichtung von MySQL mit allen erforderlichen Komponenten geht am einfachsten über das Paket XAMPP (<http://www.xampp.de>). Für den lokalen Zugriff auf einem Rechner reicht dies bereits aus. Starten Sie über die XAMPP Console (Control Panel Application) den Dienst „Apache“ und „MySQL“ und markieren Sie ihn als Service:



Ein sehr gutes Tool zum professionellen administrieren von MySQL Datenbanken ist [MyPhpAdmin](#).

### Benutzer im MySQL

müssen mehrfach eingerichtet werden: Für den lokalen Zugriff direkt auf dem PC, wo die Datenbank installiert ist (localhost oder 127.0.0.1) oder für den Zugriff über das Netzwerk (alle Benutzer der Client-PC's = %). Für gezielte Freigaben von Benutzern einzelner Client-PC's geben Sie die jeweilige IP-Adresse des Clienten an:

Server: localhost

Rechte

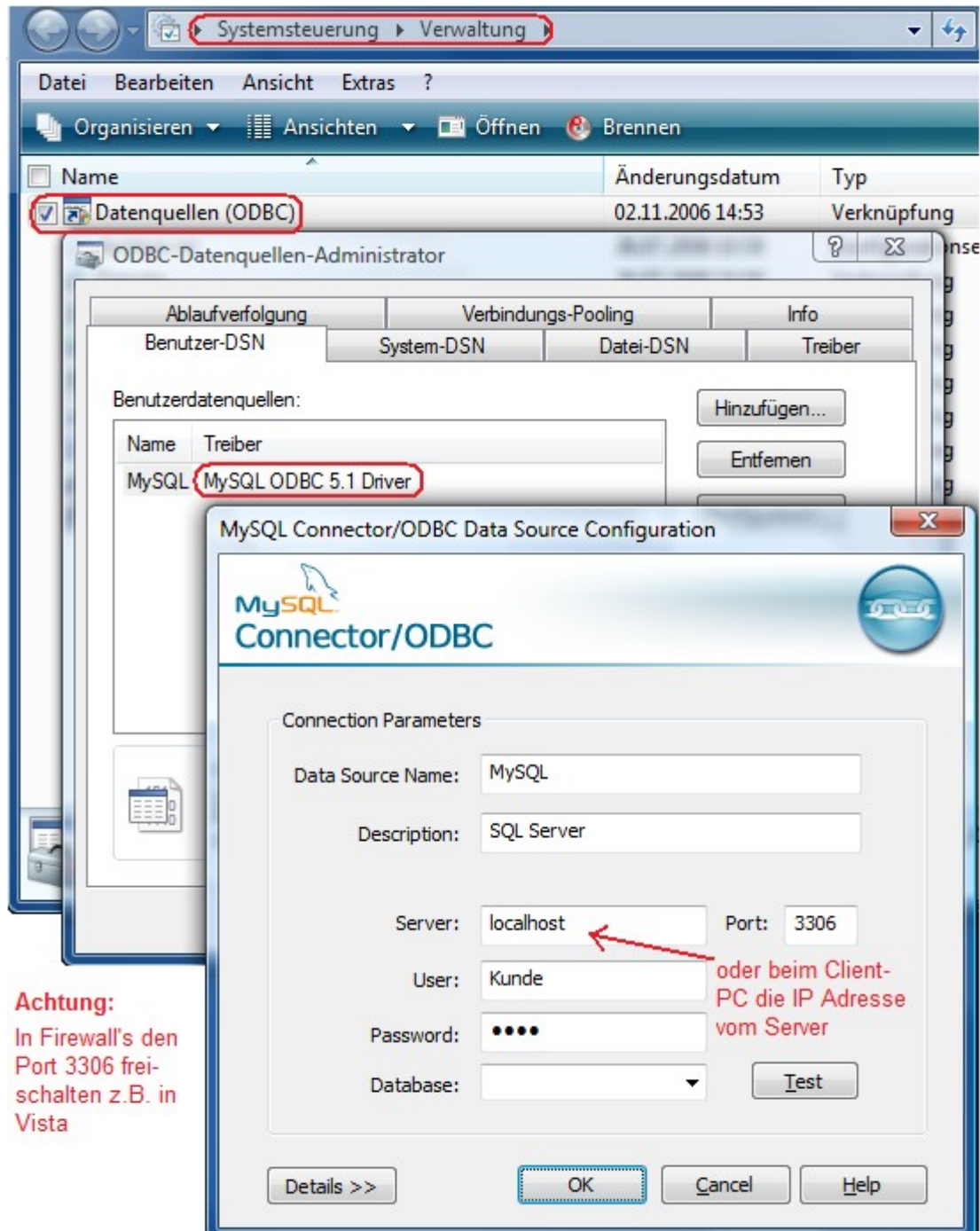
phpMyAdmin

Benutzerübersicht

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	Benutzer	Host	Passwort												
<input type="checkbox"/>	Kunde	%	Ja	SELECT, INSERT, UPDATE, CREATE TEMPORARY TABLES, CREATE USER, EXECUTE											
<input type="checkbox"/>	Kunde	192.168.1.20	Ja	SELECT, INSERT, UPDATE, CREATE TEMPORARY TABLES, CREATE USER, EXECUTE											
<input type="checkbox"/>	Kunde	localhost	Ja	SELECT, INSERT, UPDATE, CREATE TEMPORARY TABLES, CREATE USER, EXECUTE											

### MySQL Connector einrichten (ODBC)

für den Zugriff auf die Datenbank über das Netzwerk (die Installation des ODBC Connectors MySQL müssen Sie auf dem Server und jedem Client durchführen):



Den jeweils aktuellen ODBC Connector finden Sie unter <http://www.mysql.de> im Bereich Downloads und dort Connector.

## Information für Freeware und Vollversion

### Freeware

Funktionen, die in der Freeware nicht freigegeben sind, werden Ihnen beim Aufrufen der jeweiligen Funktion automatisch mitgeteilt, z.B. der [Zeitplaner](#) oder die [Alarmierungen](#).

Folgende Funktionen sind in der Freeware **eingeschränkt**:

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Anzeige</b>       | Es werden max. 25 Meldungen gleichzeitig dargestellt. In der Vollversion kann die Zahl der angezeigten Meldungen bis zu 50.000 betragen. |
| <b>Drucken</b>       | In der Freeware können Sie keine Ausdrücke vornehmen.  |
| <b>Server/Client</b> | Es ist nur eine Einzelplatzversion möglich.  |
| <b>Weitere</b>       | Bei weiteren Einschränkungen erhalten Sie einen Hinweis.   |

Weitere Informationen und Bestellung:

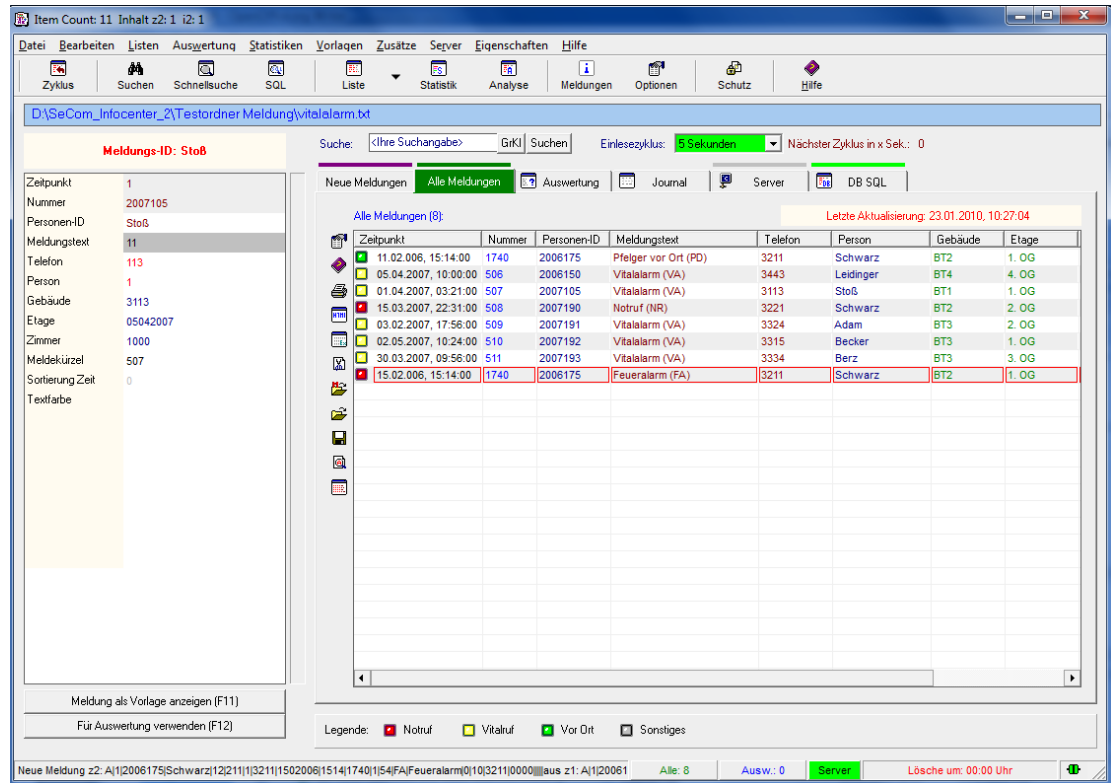
**Firma**            **GA-Systemhaus, Inhaber Stefan Scholz**

Vielen Dank.

Copyright ©2010. Alle Rechte vorbehalten.

Die Oberfläche

Screenshot SeCom\_Infocenter 2:



Die Objekte:

Symbole

Symboleiste

Oben sehen Sie die Symbole, über die alle wichtigen Funktionen schnell aufgerufen werden können.

Blaue Dateianzeige

Infozeile

Unter den Symbolen sehen Sie den Ordner und den Dateinamen, der regelmäßig eingelesen wird (Zyklusintervall). Klicken Sie die Infozeile an, um den Ordner direkt im Explorer aufzurufen. Ist der Balken rot eingefärbt, so ist beim Programmstart keine Quelldatei hinterlegt (dies nehmen Sie in den Optionen Meldungen vor).

Suche

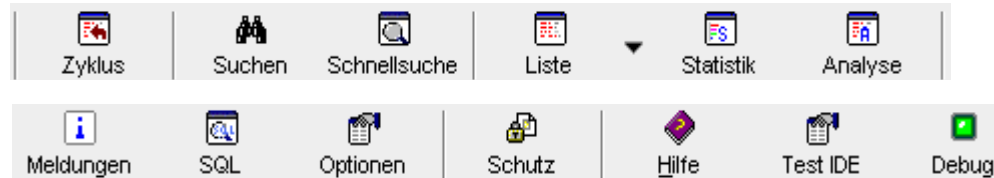
Eingabe+Option

Für eine Suche in den angezeigten Meldungen (Texten) des aktuell ausgewählten Reiters geben Sie den gewünschten Suchbegriff ein. Mit dem Button Suchen wird die Suche gestartet. Über den Button grkl (GrKI) kann die

		Beachtung von Gross-/Kleinschreibung aktiviert bzw. deaktiviert werden.
Einlesezyklus	Auswahlfeld	<p>Unter den Symbolen sehen Sie den Ordner und den Dateinamen, der regelmäßig eingelesen wird (Zyklusintervall).</p> <p>Wird der Einlesezyklus auf <b>*Gestoppt*</b> gesetzt (roter Hintergrund, so erfolgt keine Verarbeitung von Meldungen mehr! Wenn Sie den Zyklus auf 1 Sekunde umstellen, kann eine erneute Auswahl des Zyklus aus zeitlichen Gründen nicht möglich sein. Benutzen Sie dann im Menü Eigenschaften das Untermenü Zyklus.</p>
Meldungstext (links)	Informationsfeld	Anzeige der Meldung, die Sie in einem Reiter markiert haben (außer Reiter ‚Journal‘).
Meldung als Vorlage..	Button	Die aktuellen Meldedaten werden in die Vorlage ‚Vorlage_Meldung.rtf‘ exportiert (siehe Menü Vorlagen).
Für Auswertung..	Button	Die aktuellen Meldedaten werden in die den Reiter ‚Auswertung‘ übernommen; die Anzeige wechselt auf diesen Reiter. Sie können damit sofort für diese Daten eine Auswertung vornehmen.
Legende	Infozeile	Unterhalb der Reiter sehen Sie eine Legende (Informationszeile) mit LED Anzeigen z.B. Notruf mit roter Leuchtdiode. Klicken Sie auf eine LED oder den Text daneben, um die entsprechende Liste aufzurufen.

## Die Symbolleiste

### Die Symbole in der Übersicht:



Symbol	Beschreibung
Zyklus	Ermöglicht das Setzen von Parametern für eine neue serielle Verbindung, z.B. Schnittstelle (COM), Baudrate, Stopbit, Parität usw.
Drucken	Druckt den aktuellen Inhalt des Anzeigefensters aus.
Suchen	Sie können eine direkte Suche in den Meldungen vornehmen. Die Anzeige wird automatisch auf den Reiter ‚Alle Meldungen‘ umgeschaltet und der Eingabefocus auf die Sucheingabe gesetzt.
Schnellsuche	Mit Angabe eines Suchbegriffes und verschiedener Optionen kann eine Liste erstellt werden, die den Suchbegriff entsprechend enthält.
Liste	Eine komplette Liste wird erstellt (aus dem Reiter ‚Auswertung‘ sofern aktiv, sonst immer mit den Meldungen aus dem Reiter ‚Alle Meldungen‘).
Statistik	Eine komplette Statistik wird erstellt (aus dem Reiter ‚Auswertung‘ sofern aktiv, sonst immer mit den Meldungen aus dem Reiter ‚Alle Meldungen‘). Die Statistik ermöglicht auch eine direkte Erstellung in MS Excel.
Analyse	Eine komplette Analyse wird erstellt (aus dem Reiter ‚Auswertung‘ sofern aktiv, sonst immer mit den Meldungen aus dem Reiter ‚Alle Meldungen‘).
Meldungen	In den Optionen ‚Meldungen‘ können Sie unter anderem Filter setzen, die nicht in der Auflistung aller Meldungen angezeigt werden sollen (im Reiter ‚Alle Meldungen‘).
SQL	Startet das externe MySQL Tool <a href="#">GA-Systemhaus_DB_Editor</a> und ruft dort den <a href="#">Dialog SLQ Suche</a> auf, in dem Sie direkt in der Datenbank (Tabelle 'meldungen' bzw. Tabelle 'originalmeldungen') nach Meldungen suchen können.
Optionen	Zeigt die allgemeinen Optionen von Terminal G-A-System an, z.B. die Angabe eines Passwortes für die Zutrittskontrolle.
Schutz	Aktiviert die Passwortabfrage als Zugriffsschutz auf die Meldedaten.

- Hilfe** Zeigt die Online – Hilfe der Software an. Weitere Hilfe erhalten Sie im Menü **Hilfe**.
- Test IDE** Kopiert aus dem Ordner .\SeCom\_Infocenter\_2\OrgDatei eine Testquelldatei (Meldungen) in den Ordner, den Sie als Quelle für die Einlesedatei neuer Meldungen angegeben haben (siehe Optionen Meldungen) mit dem gleichnamigen Dateinamen. Dieses Symbol ist nur sichtbar im Debugmodus (Menü Zusätze).
- Debug** Deaktiviert den aktuellen Debugmodus. Dieser wird im **Menü Zusätze** im **Submenü Administrator** aktiviert und sollte nur zur Fehlersuche bzw. auf Anweisung durch die Firma GA-Systemhaus aktiviert werden!

## Die Ordnerstruktur

### Der Ordner \secom\_infocenter\_2\temp

- In diesem Ordner werden Dateien abgelegt, die nach ihrer Benutzung automatisch wieder gelöscht werden.

### Der Ordner \secom\_infocenter\_2\kunde

- In diesem Ordner finden Sie direkt [die INI Dateien](#) des Programms.
- Außerdem alle Unterordner, in dem Daten vom Kunden abgelegt werden

### Der Ordner \secom\_infocenter\_2\kunde\clients

- In diesem Ordner werden Infodateien aller Clienten abgelegt (Einsatz Server/Client)

### Der Ordner \secom\_infocenter\_2\kunde\meldungen

- In diesem Ordner werden die aktuellen Eingangsmeldungen abgelegt.

### Der Ordner \secom\_infocenter\_2\kunde\konfiguration

- Optionstexte und Auswahloptionen
- Alarmzuordnungen (Textdatei)

## Reiter Neue Meldungen

### Allgemein

Über einen einstellbaren Zyklus wird geprüft, ob die angegebene Quelldatei (ersichtlich in der blauen Informationszeile unterhalb der Symbole bzw. in den Optionen Meldungen) existiert oder nicht. Ist eine Textdatei vorhanden, so wird diese umbenannt, eingelesen und anschließend gelöscht. Alle Meldungen, die eingelesen werden, kommen hier in diesem Reiter in die Auflistung. Dabei wird das Format Ihres Alarmierungssystem beibehalten. Jede Zeile erhält nur einen Zeitstempel davor. Diese Meldungen werden zur Sicherheit als Originale im Ordner Backup gespeichert. Damit kann jederzeit manuell eine Wiederherstellung von Meldungen vorgenommen werden (Recovery).

### Meldungsanzeige

#### Liste neue Meldungen

Anzeige der Meldungen, die aktuell eingelesen wurden (Angabe der Quelldatei in den Optionen Meldungen). Markieren Sie eine Meldung, um die Daten der Meldung ganz links in der Informationsansicht zu sehen.

### Symbole



Hilfe

Zeigt die Onlinehilfe zum aktuellen Reiter an.



Drucken

Druckt nach Auswahl eines Druckers den aktuellen Inhalt des Reiters (Meldungen / Informationen) aus.



HTML Dokument

Erstellt aus dem Inhalt des aktuellen Reiters (Meldungen / Informationen) ein HTML Dokument, welches Sie z.B. ins Intranet oder Internet einstellen können.



Exportieren

Exportiert den aktuellen Inhalt aus dem aktiven Reiter (Meldungen / Informationen) in das angegebene Exportprogramm (Optionen Allgemein).



Optionen

Einstellungsmöglichkeiten für den aktuellen Reiter.



Anzeige löschen

Löscht nach einer Sicherheitsabfrage den Inhalt der aktuellen Meldungsanzeige.

## Reiter Alle Meldungen

### Allgemein

In diesem Reiter werden alle geladenen Meldungen (Menü Datei Monatsdateien) und allen neu eingelesen Meldungen angezeigt. Diese Liste in diesem Reiter bildet für alle Funktionen die Grundlage, z.B. für eine Auswertung (Ausnahme sind Listen, Statistiken und Analysen, die auf den Reiter Auswertung zugreifen, wenn dieser aktiv ist).

### Meldungsanzeige

#### Liste Meldungen

Anzeige der Meldungen, die aktuell geladen (Menü Datei Monatsdateien) oder neu eingelesen wurden. Markieren Sie eine Meldung, um die Daten der Meldung ganz links in der Informationsansicht zu sehen. Mit einem Doppelklick der linken Maustaste eine Meldung wird diese als Vorlage exportiert (Menü Vorlagen => Vorlage\_Meldung.rtf).

### Symbole



Hilfe

Zeigt die Onlinehilfe zum aktuellen Reiter an.



Drucken

Druckt nach Auswahl eines Druckers den aktuellen Inhalt des Reiters (Meldungen / Informationen) aus.



HTML Dokument

Erstellt aus dem Inhalt des aktuellen Reiters (Meldungen / Informationen) ein HTML Dokument, welches Sie z.B. ins Intranet oder Internet einstellen können.



Exportieren

Exportiert den aktuellen Inhalt aus dem aktiven Reiter (Meldungen / Informationen) in das angegebene Exportprogramm (Optionen Allgemein).



Optionen

Einstellungsmöglichkeiten für den aktuellen Reiter.



Anzeige löschen

Löscht nach einer Sicherheitsabfrage den Inhalt der aktuellen Meldungsanzeige.



Aktuellen Monat laden

Lädt die Meldungen aus dem aktuellen Monat. Sind Meldungen bereits in der Auflistung vorhanden, so werden sie nicht erneut geladen (siehe Menü Datei).

**Letzten Monat laden**

Lädt die Meldungen aus dem letzten Monat. Sind Meldungen bereits in der Auflistung vorhanden, so werden sie nicht erneut geladen (siehe Menü Datei).

**Anzeige sichern**

Sichert das aktuelle Journal in ein RTF Dokument unter Beibehaltung aller Formatierungen.


**In Liste übertragen**

Die aktuellen Meldungen werden komplett in den Dialog Listen übertragen. Dort können die Meldungen unter anderem auch sortiert werden.

## Reiter Auswertungen

### Allgemein

Mit der Auswertung können Sie beliebig oft die Meldungen aus dem Reiter ‚Alle Meldungen‘ filtern bzw. sich Listen erstellen, die Ihren Vorgaben entsprechen. Alle Funktionen wie Statistiken, Analysen usw. können dann, wenn Sie den Reiter Auswertung aktiv haben, auf diese Meldungen angewandt werden.

Für eine direkte Suche in den Datenbanken benutzen Sie über das Symbol  das externe Datenbanktool [GA-Systemhaus\\_DB\\_Editor](#). Aus Sicherheitsgründen ist die Suche in den Datenbanken nicht in die Software integriert. So wird z.B. Bei Zugriffsproblemen auf die Datenbank oder einem möglichen Absturz des externen Tools die Hauptfunktion des Secom\_Infocenter\_2 nicht beeinträchtigt und damit die Anzeige und Protokollierung von Alarmen auch in einem komplexen Suchvorgang gewährleistet.

### Auswertevorgaben

Datum von	Wählen Sie über das Kalendersymbol ein Startdatum aus. Sie können aber auch über das Menü Auswertung vordefinierte Zeiträume auswählen.
Datum bis	Wählen Sie über das Kalendersymbol ein Enddatum aus.
Uhrzeit von	Wählen Sie aus der Liste eine Startuhrzeit aus. Die Uhrzeit gilt nur für den Tag des Datum von - Feldes.
Uhrzeit bis	Wählen Sie aus der Liste eine Enduhrzeit aus. Die Uhrzeit gilt nur für den Tag des Datum bis - Feldes.
Meldeart	Auswahl einer Meldeart. Diese ist abhängig von den Alarmzuordnungen (Menü Eigenschaften). Bitte beachten Sie, dass im Gegensatz zum Meldekürzel die Meldeart mehrere Meldearten umfassen kann. Eine Einstellung von Meldeart und Meldekürzel macht daher keinen Sinn, da ein ausgewähltes Meldekürzel automatisch nur eine spezifische Meldeart zulässt.
Meldekürzel	Auswahl einer Meldeart, die durch das Kürzel exakt definiert ist. Bitte beachten Sie auch den Hinweis bei Meldeart.
Personen-ID	Angabe einer Personen-ID. Diese identifiziert die Meldungen - im Gegensatz zum Feld Person (Namensangabe) - Person eindeutig.
Personen	Angabe eines Namens bzw. Teilnamens, z.B. Sch listet alle Meldungen der Personen Scholz, Schneider usw. auf.
Telefon	Angabe einer Telefonnummer bzw. Teilnummer.
Gebäude	Angabe einer Gebäudebezeichnung (auch teilweise möglich).
Button Standard	Setzt die Vorgaben für eine Auswertung auf leere bzw. Standardwerte. Die Felder Datum und Uhrzeit werden nicht geändert.
Button Auswertung	Startet die Auswertung nach Vorgaben. Als Grundlage für

eine Auswertung wird die Liste aller Meldungen im Reiter ‚Alle Meldungen‘ benutzt.

### Liste Meldungen

Anzeige der Meldungen, die durch eine Auswertung ermittelt worden. Markieren Sie eine Meldung, um die Daten der Meldung ganz links in der Informationsansicht zu sehen. Je nach Option (Symbol Optionen) können die Daten der markierten Meldung auch direkt in die Vorgabefelder der Auswertung übertragen werden und durch den Button Auswertung erneut eine Auswertung gestartet werden. Mit einem Doppelklick der linken Maustaste eine Meldung wird diese als Vorlage exportiert (Menü Vorlagen => Vorlage\_Meldung.rtf).

### Symbole



Hilfe

Zeigt die Onlinehilfe zum aktuellen Reiter an.



Auswahl vordefiniert

Ermöglicht die schnelle Vorgabe von Auswerteziträumen nach vordefinierten Angaben (wie im Menü Auswertung).



Auswahl Vorgaben

Ermöglicht die schnelle Vorgabe von Auswerteziträumen nach den aktuellen Angaben mit der Vorgabe eines freien Zeitintervalls, z.B. täglich von xx:xx Uhr bis yy:yy Uhr.



Drucken

Druckt nach Auswahl eines Druckers den aktuellen Inhalt des Reiters (Meldungen / Informationen) aus.



HTML Dokument

Erstellt aus dem Inhalt des aktuellen Reiters (Meldungen / Informationen) ein HTML Dokument, welches Sie z.B. ins Intranet oder Internet einstellen können.



Exportieren

Exportiert den aktuellen Inhalt aus dem aktiven Reiter (Meldungen / Informationen) in das angegebene Exportprogramm (Optionen Allgemein).



In Liste übertragen

Die aktuellen Meldungen aus der Auswertung werden komplett in den Dialog Listen übertragen. Dort können die Meldungen unter anderem auch sortiert werden.



Optionen

Einstellungsmöglichkeiten für den aktuellen Reiter.



Anzeige sichern

Sichert das aktuelle Journal in ein RTF Dokument unter Beibehaltung aller Formatierungen.

## Reiter Journal

### Allgemein

Alle relevanten Vorgänge werden protokolliert und im Journal formatiert angezeigt. Diese Meldungen werden zusätzlich gesichert und können im Menü Listen und Berichte angesehen werden (Logbuchfunktion). Dabei kann die Anzahl der Meldungen je nach Einstellungen in den Optionen Meldungen variieren.

### Journalanzeige

**Eintragungen** Anzeige von Meldungen / Logbucheinträgen.

### Symbole



Hilfe

Zeigt die Onlinehilfe zum aktuellen Reiter an.



Drucken

Druckt nach Auswahl eines Druckers den aktuellen Inhalt des Reiters (Meldungen / Informationen) aus.



Exportieren

Exportiert den aktuellen Inhalt aus dem aktiven Reiter (Meldungen / Informationen) in das angegebene Exportprogramm (Optionen Allgemein).



Exportieren Text

Exportiert den aktuellen Inhalt aus dem aktiven Reiter (Meldungen / Informationen) als Textdatei ohne Formatierung.



Anzeige sichern

Sichert das aktuelle Journal in ein RTF Dokument unter Beibehaltung aller Formatierungen.



Anzeige löschen

Löscht nach einer Sicherheitsabfrage den Inhalt der aktuellen Meldungsanzeige.

## Reiter Server

### Allgemein

Dieser Reiter ist nur sichtbar bzw. aktiv, wenn Sie mindestens eine Clientlizenz erworben haben. Die Funktionalität in diesem Reiter ist abhängig von den Angaben im Menü Server bzw. im Dialog Optionen Server (Menü Eigenschaften). Dort aktivieren Sie bei einem Clienten die Serverfunktion; alle anderen Lizenzen sind dann Clienten, d.h. der Server liest die Originaldatei der Meldungen ein und verteilt diese dann an die Clienten weiter. Diese lesen wiederum dann die vom Server erzeugte Meldungsdatei ein, als ob sie Original vom Alarmsystem wäre. Ein Server erhält also Meldungen vom Alarmsystem ein paar Sekunden früher wie ein Client. Der Zyklus des Versendens an die Clienten findet alle zwei Sekunden statt (Stand 01/2010).

Beachten Sie auch die Hinweise hier: [Meldungen einlesen \(Server/Client\)](#)

### Listen

#### Liste Clienten

Auflistung aller angelegten Clientenordner, an die die eingehenden Meldungen verteilt (kopiert) werden. Mit einem Doppelklick der linken Maustaste auf einen Clienteneintrag wird der entsprechende Zielordner geöffnet.

#### Liste Meldungen an Clienten

Anzeige von Meldungsdateien, die mit einem Zeitstempel versehen sind. Diese Auflistung wird alle 2 Sekunden

### Symbole



Hilfe

Zeigt die Onlinehilfe zum aktuellen Reiter an.



Drucken

Druckt nach Auswahl eines Druckers den aktuellen Inhalt des Reiters (Meldungen an Clienten) aus.



Exportieren Text

Exportiert den aktuellen Inhalt aus dem aktiven Reiter (Meldungen / Informationen) als Textdatei ohne Formatierung.



Clientenliste anzeigen

Startet die Funktion 'Client geladen' aus dem Menü Server. Es wird eine Liste aller angelegten Clientenpfade angezeigt.



Clienten prüfen

Startet die Funktion 'Clientangaben prüfen' aus dem Menü Server. Dabei werde die einzelnen Zielordner auf ihre Erreichbarkeit geprüft (kann zeitintensiv sein!).



**Lokaler Clientenordner** Zeigt im Explorer den lokalen Clientenordner an.

## Dialog: Listen und Tabellen

### Allgemeine Information

Über die Listenerstellung ist weiteres Suchen, Exportieren, Drucken usw. möglich. Die Listen werden generell immer nach den vorliegenden Meldungen aus dem Reiter ‚Alle Meldungen‘ bzw. ‚Auswertung‘ erstellt.

### Allgemeine Buttons

#### Button Aktualisieren

Erzeugt die Liste komplett neu anhand der Meldeinträge auf dem Hauptbildschirm (Reiter Auswertung oder die anderen Reiter). Dieser Button ist nur freigegeben, wenn die aktuelle Auflistung Meldungen beinhaltet.

#### Option Immer neu laden

Beim aktualisieren der Liste wird die Liste sofort neu aufgebaut, sonst muss dies manuell über den Button Aktualisieren erfolgen.

#### Button Anzeigen

Beendet diesen Dialog und zeigt die markierte Meldungen direkt in der Liste auf dem Hauptbildschirm an (Reiter Alle Meldungen oder Reiter Auswertung).

#### Button Drucken

Druckt die aktuelle Liste aus.

#### Eingabefeld Suchen

Angabe eines beliebigen Suchbegriffs (mind.1 Zeichen)

#### Option Gross-/Klein

Die Gross-/Kleinschreibung bei der Suche wird berücksichtigt

#### Button Suchen

Startet in der Liste die Suche nach dem angegebenen Begriff. Durch erneutes Drücken kann die Suche zum jeweils nächsten Eintrag fortgeführt werden.

#### Button Export

Übergibt die angezeigten Daten an das eingerichtete Exportprogramm (Menü Eigenschaften => Allgemein).

#### Button HTML

Erzeugt nach Angabe eines Dateinamens die aktuelle Liste als HTML Dokument und startet den Standardbrowser zur Ansicht.

### Listen


#### Listenanzeige

- Anzeige der Liste nach einer Aktualisierung
- Doppelklick auf einen Eintrag = Button Anzeigen
- Einfachklick auf einen Eintrag = Info unten in der Statuszeile
- Klick auf einen Spaltenüberschrift = Sortieren

## Dialog: Optionen Allgemein

### Allgemeine Information

Diese Option gelten für alle Dialoge und Funktionen, also Programm weit.

Beachten Sie bitte, dass Sie oft in Dialogen und Funktionen über dieses Symbol  zusätzliche Optionen einstellen können.

### Allgemeine Optionen

#### Bei Programmende Koordinaten merken

Startet das Programmfenster und Dialoge beim Start mit der Position, wie es beim Beenden hinterlegt war. Breite und Größe werden Dialog abhängig auch gesichert.

#### Exportprogramm für Datenübergabe

Angabe eines Programms (exe) für die Übergabe von Daten, z.B. der Pfad zu Microsoft Excel.

#### Trennzeichen für Exportprogramm

ASCII Wert für das Trennzeichen bei Übergabe an das Exportprogramm, z.B. Tabulator=9 ;=59 ,=44 usw. Empfohlen wird das Trennzeichen TAB (9), da dies von den meisten Programmen korrekt erkannt wird.

#### Abteilung Name

Vorgabe einer Abteilungsbezeichnung für die Ausgabe der Vorlagen (Formulare).  
Siehe Menü Vorlagen => Funktion Vorlagenübersicht.

#### Abteilung Telefon

Vorgabe einer Abteilungsrufnummer für die Ausgabe der Vorlagen (Formulare). Siehe Menü Vorlagen => Funktion Vorlagenübersicht.


#### Abteilung Fax

Vorgabe einer Abteilungsfaxnummer für die Ausgabe der Vorlagen (Formulare). Siehe Menü Vorlagen => Funktion Vorlagenübersicht.

## Dialog: Optionen Anzeige

### Allgemeine Information

Generelle Optionen für die Darstellung von Texten und Farben in Dialogen und Tabellen usw.

Beachten Sie bitte, dass Sie oft in Dialogen und Funktionen über dieses Symbol  zusätzliche Optionen einstellen können.

### Optionenauswahl

#### Hintergrundfarbe

Anpassung der Hintergrundfarbe auf dem Hauptbildschirm.

#### HTML-Schrift

Schriftenvorgabe für die Konvertierung in Listen usw. zum HTML Dokument.

#### HTML-Grösse

Vorgabe der Schriftengröße für den Standardausdruck in Listen usw. zum HTML Dokument.

#### HTML-Tabelle Schrift

Schriftenvorgabe für die Konvertierung in Listen usw. zum HTML Dokument in den Tabellen.


#### HTML-Tabelle Grösse

Vorgabe der Schriftengröße für den Standardausdruck in Listen usw. zum HTML Dokument in den Tabellen.

## Dialog: Optionen Drucker

### Allgemeine Information

Optionen für die Angabe der Schriften beim Ausdruck von Listen und Tabellen.

Beachten Sie bitte, dass Sie oft in Dialogen und Funktionen über dieses Symbol  zusätzliche Optionen einstellen können.

### Optionenauswahl

#### Tabelle Schrift

Schriftenvorgabe für den Standardausdruck in Listen usw. Bitte geben Sie nur Schriften an, die auch auf Ihrem Windowssystem installiert sind, z.B. Arial. Es wird empfohlen, nur TTF (True Type Font) Schriften anzugeben.

#### Tabelle Grösse

Angabe einer gültigen Schriftgrösse für die angegebenen Schriftart. Bei Angabe einer ungültigen Schriftgrösse kann es zu fehlerhaften Ausdrucken kommen.

#### Tabelle Fettdruck

Druckt alle Ausgaben im Fettdruck aus (Bold). Abhängig von der angegebenen Schrift und Grösse kann diese Option wirkungslos sein.


#### Tabelle im Querformat

Druckt alle Tabellen, unabhängig von der Anzahl der Spalten, um Querformat aus.

## Dialog: Optionen Meldungen

### Allgemeine Information

Optionen für die Anpassung der eingehenden Meldungen, der Verarbeitung und Filterung.

Beachten Sie bitte, dass Sie oft in Dialogen und Funktionen über dieses Symbol  zusätzliche Optionen einstellen können.

### Optionsauswahl

#### Quelldatei

Zugriff auf die Quelltextdatei, aus der die eingehenden Meldungen gelesen werden sollen.

#### Zyklusauswahl sperren

Sperrt die Auswahl des Abfragezyklus auf dem Hauptbildschirm gegen unbeabsichtigte Änderungen.

#### Neue Meldungen einzeln anzeigen

Neue Meldungen werden einzeln in einer kleinen Informationsbox angezeigt und müssen einzeln bestätigt werden.

#### Neue Meldungen als Übersicht zeigen

Neue Meldungen werden in einem Informationsfenster als kurze Information (summiert) dargestellt (nicht einzeln!). Die Meldung muss bestätigt werden.

#### Nach Zeit Meldungen löschen

Die Meldungsanzeigen in den Reitern >Neue Meldungen< und >Alle Meldungen< werden um xx:xx Uhr automatisch gelöscht. Empfohlen wir eine Zeit, in der keine Meldungen aufkommen, z.B. Nachts um 04.00 Uhr.

#### Meldeart ‚Sonstige‘ filtern

Neue Meldungen mit der Alarmart ‚Sonstige‘ (Meldetext) werden nicht in die Meldungsliste im Reiter >Alle Meldungen< aufgenommen, sondern ignoriert. In den Originaldateien werden sie aber abgelegt.

#### Meldeart ‚Notruf‘ filtern

Neue Meldungen mit der Alarmart ‚Notruf‘ (Meldetext) werden nicht in die Meldungsliste im Reiter >Alle Meldungen< aufgenommen, sondern ignoriert. In den Originaldateien werden sie aber abgelegt.

#### Meldeart ‚Vor Ort‘ filtern

Neue Meldungen mit der Alarmart ‚...vor Ort‘ (Meldetext) werden nicht in die Meldungsliste im Reiter >Alle Meldungen< aufgenommen, sondern ignoriert. In den Originaldateien werden sie aber abgelegt.

#### Meldeart ‚Vitalruf‘ filtern

Neue Meldungen mit der Alarmart ‚Vitalruf‘ (Meldetext) werden nicht in die Meldungsliste im Reiter >Alle Meldungen< aufgenommen, sondern ignoriert. In den Originaldateien werden sie aber abgelegt.

#### Info im Journal bei neuen Meldungen

Bei neuen Meldungen (Eingang Zyklus) wird eine Informationszeile im Journal eingetragen.

#### Info im Bericht bei neuen Meldungen

Bei neuen Meldungen (Eingang Zyklus) wird eine Informationszeile in der jeweiligen Berichtsdatei eingetragen.

**Filter Rufnummer von:**

Filtert alle Meldungen mit der Rufnummer außerhalb (!) des Bereiches Von-Bis. Diese Option ist immer mit der Option Filter Rufnummer bis zu setzen.

**Filter Rufnummer bis:**

Filtert alle Meldungen mit der Rufnummer außerhalb (!) des Bereiches Von-Bis. Diese Option ist immer mit der Option Filter Rufnummer von zu setzen.

## Dialog: Optionen Netzwerk

### Allgemeine Information

Über diese Optionen können Sie angeben, an welchen Speicherorten NetCat\_Finder\_3 Daten ablegen und sichern soll. So kann die Software individuell an Ihre IT Umgebung angepasst werden.

Ist ein Netzwerkpfad beim Start der Software nicht verfügbar, so erhalten Sie einen Hinweis und es wird automatisch der lokale Pfad eingetragen.

### Allgemeine Buttons

#### Backupordner (Sicherungen)

Zugriffspfad auf den Backupordner, in den Datensicherungen voreingestellt erfolgen.

#### Berichteordner (Logbuch)

Zugriffspfad auf den Berichteordner, in den Logbücher voreingestellt abgelegt werden.

#### Clientenordner (User)

Zugriffspfad auf den PC- Clientenordner, der für die Clientverwaltung genutzt wird.

Wird ein Konfigurationsordner angegeben, der nicht lokal ist, so werden Informationen über den Clienten dort abgelegt, damit der Server eine zentrale Stelle aller Clienten hat.

#### Konfigurationsordner

Zugriffspfad auf den Konfigurationsordner, der Einstellungen, Menüs usw. enthält.

#### Meldungsordner (Meldungen)

Zugriffspfad auf dem Ordner, in dem die Meldungen (neue und aktuelle) abgelegt werden.

#### Vorlagenordner

Zugriffspfad auf den Vorlagenordner, der die RTF Dokumente (Vorlagen) enthält.

## Dialog: Optionen Programmstart

### Allgemeine Information

Optionen, die den Start der Software regeln.

### Optionenauswahl


#### Temp-Ordner leeren

Beim Beenden der Software wird der komplette Inhalt des Ordners `.\ablage\temp\` gelöscht. Hier werden temporäre Zwischendateien beim Betrieb der Software erzeugt, z.B. Export- oder Grafikdateien. Den Fortschritt des Löschens können Sie in der Statuszeile auf dem Hauptbildschirm links unten sehen.

## Dialog: Optionen Server

### Allgemeine Information

Diese Option gelten für alle Dialoge und Funktionen, also Programmweit.

Beachten Sie bitte, dass Sie oft in Dialogen und Funktionen über dieses Symbol  zusätzliche Optionen einstellen können.

### Optionsauswahl

#### Serverfunktion aktivieren

**Diese Option kann nur genutzt werden, wenn Sie mindestens eine Clientlizenz erworben haben!**

Diese Lizenz wird vom Client in eine Serverlizenz umgewandelt.

Dieser Server liest dann die Originaldatei der Meldungen vom Alarmsystem ein und verteilt diese anschließend an die Clienten weiter. Die Clienten wiederum lesen dann diese Eingangsdatei des Servers ein.

Eine Serverlizenz erhält das Menü Server freigeschaltet. Die Funktionalität des Versendens von Meldungen kann dann im **Reiter Server** verfolgt werden.

Ein Server erhält also Meldungen vom Alarmsystem ein paar Sekunden früher wie ein Client. Der Zyklus des Versendens an die Clienten findet alle zwei Sekunden statt (Stand 02/2008).

## Dialog: Originaldateien zusammenfassen

### Allgemeine Information

Alle Meldungen, die das SeCom Infocenter empfängt, werden im Backupordner (.\secom\_infocenter\_2\kunde\backup\) pro Tag in einer Textdatei unbearbeitet abgelegt (also Originalmeldungen).

Der Dateiname ist dabei immer „jjjj-mm-tt Meldungen\_von\_SeCom\_im\_Original.txt“.

Mit diesem Dialog können Sie diese Tagesdateien nach Vorgaben zusammenfassen und als eine Textdatei erzeugen um z.B. weitere Auswertungen in MS Excel durchzuführen. Diese zusammengefasste Textdatei wird im Ordner \secom\_infocenter\_2\orgdatei\ abgelegt.

### Vorgaben

Datum von  
Datum bis

Wählen Sie über das Kalendersymbol ein Startdatum aus.  
Wählen Sie über das Kalendersymbol ein Enddatum aus.



Auswahl vordefiniert

Ermöglicht die schnelle Vorgabe von Auswerteziträumen nach vordefinierten Angaben (wie im Menü Auswertung).

Button Standard

Setzt die Vorgaben für eine Auswertung auf leere bzw. Standardwerte. Die Felder Datum und Uhrzeit werden nicht geändert.

Meldeart

Auswahl einer Meldeart. Diese ist abhängig von den Alarmzuordnungen (Menü Eigenschaften). Bitte beachten Sie, dass im Gegensatz zum Meldekürzel die Meldeart mehrere Meldearten umfassen kann. Eine Einstellung von Meldeart und Meldekürzel macht daher keinen Sinn, da ein ausgewähltes Meldekürzel automatisch nur eine spezifische Meldeart zulässt.

Meldekürzel

Auswahl einer Meldeart, die durch das Kürzel exakt definiert ist. Bitte beachten Sie auch den Hinweis bei Meldeart.

Personen-ID

Angabe einer Personen-ID. Diese identifiziert die Meldungen - im Gegensatz zum Feld Person (Namensangabe) - Person eindeutig.

Personen

Angabe eines Namens bzw. Teilnamens, z.B. Sch listet alle Meldungen der Personen Scholz, Schneider usw. auf.

Telefon

Angabe einer Telefonnummer bzw. Teilnummer.

Button Starten  
Button Ordner

Startet die Zusammenfassung nach Ihren Vorgaben.  
Zeigt im Explorer den eingestellten Backupordner an (die Pfade werden im Menü Eigenschaften unter Optionen Netzwerk eingestellt).

### Ermittelte Originaldateien nach den Vorgaben (Tagesdateien aus dem Backupordner)

**Drucken**

Druckt nach Auswahl eines Druckers den aktuellen Inhalt der ermittelten Originaldateien aus.

**HTML Dokument**

Erstellt aus dem Inhalt der aktuellen Auflistung ein HTML Dokument, welches Sie z.B. ins Intranet oder Internet einstellen können.

**Exportieren**

Exportiert den aktuellen Inhalt aus der aktuellen Auflistung der Dateinamen in das angegebene Exportprogramm (Optionen Allgemein).

**Auflistung Dateinamen**

Nach Ihren Datumsangaben werden die zugehörigen Originaldateien ermittelt und hier aufgelistet. Wenn Sie einen Datumsbereich angeben, für den keine Tagesdatei vorhanden ist, so bleibt diese Auflistung leer. Ein Zusammenfassen ist dann nicht möglich.

**Optionsauswahl****Drucken**

Druckt nach Auswahl eines Druckers den aktuellen Inhalt der ermittelten Meldungen aus.

**HTML Dokument**

Erstellt aus dem Inhalt der aktuellen Auflistung ein HTML Dokument, welches Sie z.B. ins Intranet oder Internet einstellen können.

**Exportieren**

Exportiert den aktuellen Inhalt aus der aktuellen Auflistung der Meldungen in das angegebene Exportprogramm (Optionen Allgemein).

**Ordner**

Zeigt den Zielordner für die zusammengefasste Datei an.


**Dateiname der Zieldatei**

Genauere Angabe der Zieldatei (zusammengefasste Meldungen).

## Dialog: Schnellsuche

### Allgemeine Information

Ermöglicht eine schnelle und einfache Suche im aktuellen Reiter nach einer oder mehreren Meldung(en).

**Beachten Sie bitte, dass bei der Suche nur die aktuellen Meldedaten aus dem Reiter 'Alle Meldungen' auf dem Hauptbildschirm verwendet werden.** Für eine Suche in der Datenbank über alle Meldungen (also unabhängig von der Anzeige im Reiter 'Alle Meldungen' benutzen Sie das Symbol ).

### Suchangaben

#### Suchbereich

Auswahl eines Bereiches einer Meldung, in dem die Suche nach dem angegebenen Begriff stattfinden soll.

#### Suchbegriff

Angabe eines Suchbegriffes (mind.1 Zeichen angeben)

#### Optionen

##### Gross-/Kleinschreibung beachten

Beachtet bei der Suche die Gross-/Kleinschreibung.

##### Nur ganze Wörter suchen

Setzt hinter den Suchbegriff ein Leerzeichen und schränkt die Suche so auf ganze Wörter ein.

### Allgemeine Buttons

#### Button Suchen

Startet die Suche nach den angegebenen Optionen und dem Suchbegriff. Als Grundlage der Suche werden nur die Meldungen genommen, die in der aktuellen Auflistung im aktuellen Reiter auch eingetragen sind.

#### Button In Liste

Beendet diesen Dialog und übergibt alle gefundenen Meldungen an den Dialog Liste. Dort können Sie weiter suchen, sortieren usw.

#### Button Anzeigen

Beendet diesen Dialog und zeigt die markierte Meldung direkt in der Liste auf dem Hauptbildschirm an (aktueller Reiter).

## Dialog: Statistiken

### Allgemeine Information

Über die Statistik können Sie die Analysefunktionen auch in tabellarischer und grafischer Form (Diagramme) sich ausgeben lassen. Für Zahlenwerte (Anzahl und Prozent) nutzen Sie die zugehörigen Analysefunktionen direkt im Menü Statistiken im Untermenü Analysen.

### Statistikwerte für x:

#### Auflistung Statistikdaten

Anzeige der Statistikdaten nach Auswahl des Statistiktyps z.B. Meldearten.



Optionen für Erstellung/Anzeige von Statistiken

#### Beschriftung

Setzt unter die Balken die jeweilige Bezeichnung mit ein

#### Anzahl schreiben

Setzt die Anzahl des jeweiligen Eintrages mit in das Balkendiagramm

#### Statistikauswahl

Wählen Sie hier den gewünschten Statistiktyp aus.

#### Auswahl Diagrammtyp

Auswahl eines Diagrammtyps für die Chartanzeige bzw. für die Erstellung einer Tabelle mit Diagramm in Excel (siehe Button MS Excel).

#### Programmpfad für Excel

Anzeige des eingestellten Programmpfads für die Software Excel von Microsoft (MS Excel).

#### Button MS Excel...

Das externe Programm MS Excel wird aufgerufen; dabei wird automatisch eine Tabelle mit allen Statistikwerten erzeugt sowie ein Diagramm (abhängig vom ausgewählten Diagrammtyp).

### Allgemeine Buttons

#### Button Erstellen

Aktualisiert nach Ihrer Auswahl eine neue Statistiktabelle.

#### Button Drucken

Druckt die Liste der aktuellen Statistikdaten aus.

#### Button Export

Übergibt die angezeigten Daten an das eingerichtete Exportprogramm (Menü Eigenschaften => Allgemein).

#### Button HTML

Erzeugt nach Angabe eines Dateinamens die aktuelle Liste als HTML Dokument und startet den Standardbrowser zur Ansicht.

## Dialog: Vorgaben Auswertungen

### Allgemeine Information

Sie können sich für schnelle Auswertungen die möglichen Werte einer Auswertung (z.B. Person, Telefon, Gebäude usw.) in einer Vorgabe sichern. Der Zeitintervall Datum von und Datum bis kann dabei flexibel angegeben werden, um z.B. täglich eine Auswertung durchführen zu können. Es wird also das Datum von und Datum bis Feld in einer Vorgabe nicht fest abgelegt, sondern dem ausgewählten Zeitintervall entsprechend angepasst.

### Vorgabewerte (links):

#### Auswahl Zeitintervall

Wählen Sie einen Zeitintervall aus, den Sie für die Vorgabe beim Aufruf nutzen möchten.

00 Täglich     Aktueller Tag (Uhrzeit wird autom. korrigiert)  
 24 Stunden    Datum von wird zu Gestern; Datum bis bleibt Heute  
 7 Tage         Datum von wird -7 Tage, Datum bis bleibt  
 usw.

#### Auflistung Daten

Aktuelle Werte vom Hauptbildschirm aus dem Reiter ‚Auswertung‘. In dieser Anzeige können Sie ausser dem Zeitintervall keine Einstellungen vornehmen.

### Vorgabedateien (x):

#### Eingabe-/Infofeld Dateinamen

Geben Sie einen Dateinamen an (nicht zulässige Zeichen werden bei der Eingabe automatisch gelöscht bzw. angepasst, z.B. das Wildcardzeichen \*). Mit dem Symbol Diskette können Sie die Vorgabe dann sichern. Sie können beliebig viele Vorgaben anlegen.

### Symbole:



#### Vorgabe sichern

Sichert die aktuellen Daten als Vorgabe in den Ordner .\kunde\konfiguration\ (siehe auch Statuszeile). Ist ein Dateiname bereits vorhanden, so wird die entsprechende Datei (Vorgabe) überschrieben.



#### Vorgabe löschen

Die aktuellen Meldungen werden komplett in den Dialog Listen übertragen. Dort können die Meldungen unter anderem auch sortiert werden.



#### Vorgabenordner

Im Explorer wird der Konfigurationsordner aufgerufen. Dort werden die Vorgaben abgelegt.

### Auswahlliste Dateien

Anzeige und Auswahl einer Vorgabedatei. Wird eine Datei angeklickt, so werden die Daten dieser Vorgabe links in der Auflistung Vorgabenwerte entsprechend angezeigt. Mit dem Button In Auswertung können diese dann schnell und einfach auf den Hauptbildschirm in den Reiter ‚Auswertung‘ übertragen werden.

### Allgemeine Buttons

#### Button In Auswertung

Die aktuellen Vorgabewerte werden auf dem Hauptbildschirm in den Reiter ‚Auswertung‘ eingetragen. Dieser Dialog wird beendet und der Focus wird automatisch auf den Button Auswertung starten gesetzt.

#### Button Drucken

Druckt die Liste der aktuellen Vorgabedateien aus.