

FRT - DataLogger				
Datei		Konfiguration		
	Zeitstempel	Name	Adresse	Rufart
1	verbunden			
2	2013/03/14 14:06:08	Taste 1	3279999531	Taster REQ
3	2013/03/14 14:06:09	Taste 1	3279999531	Zentrale ACK
4	2013/03/14 14:06:14	Taste 8	2818472491	Taster REQ
5	2013/03/14 14:06:14	Taste 8	2818472491	Zentrale ACK
6	2013/03/14 14:06:24	Taste 5	3112073761	Taster REQ
7	2013/03/14 14:06:25	Taste 5	3112073761	Zentrale ACK
8	2013/03/14 14:06:31	unbekannt	00	Pager Zeit REQ
9	2013/03/14 14:06:31	unbekannt	00	Pager Zeit REQ
10	2013/03/14 14:06:31	unbekannt	00	Pager Zeit REQ
11	2013/03/14 14:06:43	Taste 2	2944455211	Taster REQ
12	2013/03/14 14:06:43	Taste 2	2944455211	Zentrale ACK

DataLogger Hauptanzeige

Das Programm FRT - DataLogger dient zur Auswertung von ausgesendeten Rufen der HE° FRT-Serie. Von einem FRT-USB-T4 Daten Logger empfangene Rufe werden im Hauptfenster angezeigt und können zur weiteren Auswertung in csv - Dateiformat gespeichert werden.

Zur besseren Übersicht können Pager-Konfigurationsdateien geladen werden. Somit können den Rufen eindeutige Namen zugewiesen werden. Diese können beliebig kombiniert und dann als globale Konfigurationsdatei gespeichert werden, die beim Starten automatisch geladen wird.

## Menübeschreibung

### Datei

- Öffnen → importiert eine vorhandene csv Datei
- Speichern → speichert die eingegangenen Daten in eine csv Datei
- Beenden → schließt das Programm

### Konfiguration

- Öffnen → lädt eine vorhandene Konfigurationsdatei
- Speichern → speichert die aktuelle Konfiguration im Programmpfad ab, diese wird beim Programmstart automatisch geladen
- Speichern unter → speichert die aktuelle Konfiguration in einer Datei ab, diese kann je nach bedarf geladen werden (z.B. für verschiedene Anwendungsfälle)
- .pag Datei hinzufügen → fügt die Daten einer vorhandenen Pager Datei der aktuellen Konfiguration hinzu