

## Speichern der Konfiguration eines RUBIDIUM Moduls in einer Datei

Es gibt zum Beispiel die folgenden Gründe, warum die aktuelle Konfiguration eines RUBIDIUM Moduls auf einem PC gespeichert werden soll:

- A Die aktuelle Konfiguration soll gesichert werden.
- B Die Konfiguration dieses Moduls soll auf ein anderes gleichartiges Modul übertragen werden.
- C Für Servicezwecke soll die Konfiguration per Email als Anhang geschickt werden.

Im Folgenden wird Schritt für Schritt beschrieben, wie dieser Vorgang sowohl mit dem RUBIDIUM Konfigurationsprogramm für den PC (Teil 1) wie auch mit der Konfiguration via Netzwerkbrowser und dem RUB IE Modul (Teil 2) durchgeführt wird.

In beiden Fällen wird eine „.tci“ Datei erzeugt.

Gespeichert wird hier die aktuelle Konfiguration des Moduls, nicht die in einem Modul eventuell gespeicherten Profile.

## Teil 1: Konfiguration via „Rubidium Config.exe“

Es wird ein Computer und das PC Programm „Rubidium Config.exe“ benötigt. Die neueste Programmversion steht immer zum Download bereit unter:

<http://www.alpermann-velte.com/service/software/software.html>.

### Schritt 1a:

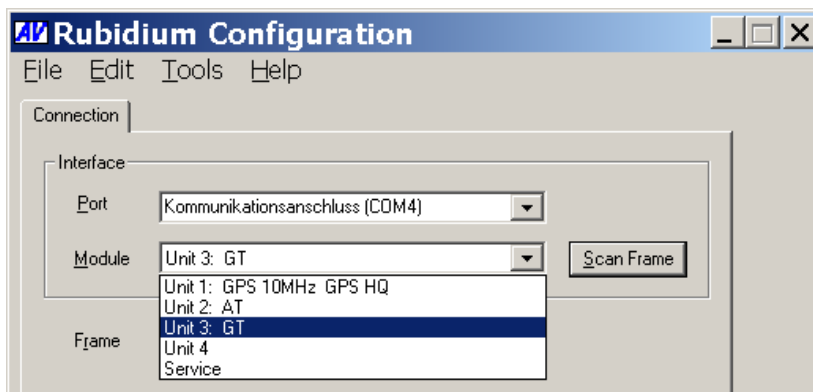
## Das Modul kontaktieren

Bitte überprüfen Sie an Ihrem RUBIDIUM Gehäuse, ob der Anschluss PC ein USB oder RS232 (9-poliger DSUB) ist. Eine entsprechende Schnittstelle benötigen Sie an Ihrem Computer.

RUBIDIUM Gehäuse mit RS232: Eine 1:1 Verbindung zwischen dem Anschluss PC und der RS232 des Computers herstellen.

RUBIDIUM Gehäuse mit USB: Ein A-B Kabel zwischen dem Computer und dem RUBIDIUM Gehäuse anschließen.

- Das Programm „Rubidium Config.exe“ auf dem Rechner starten.
- Unter „Port“ die richtige Verbindung zum RUBIDIUM Gehäuse (USB, RS232) wählen.
- Den Button „Scan Frame“ drücken.
- Das gewünschte Modul aus der Liste auswählen.



- Den Button „Configure“ (untere Leiste) drücken.



### Schritt 1b:

## Die Konfiguration speichern

- Im „File“ Menu „Save As ...“ auswählen.



- Es öffnet sich der Windows Dateibrowser. Wählen Sie den gewünschten Ordner und einen Namen für die Datei. Der Dateityp sollte (wie vorgeschlagen) „.tci“ sein.

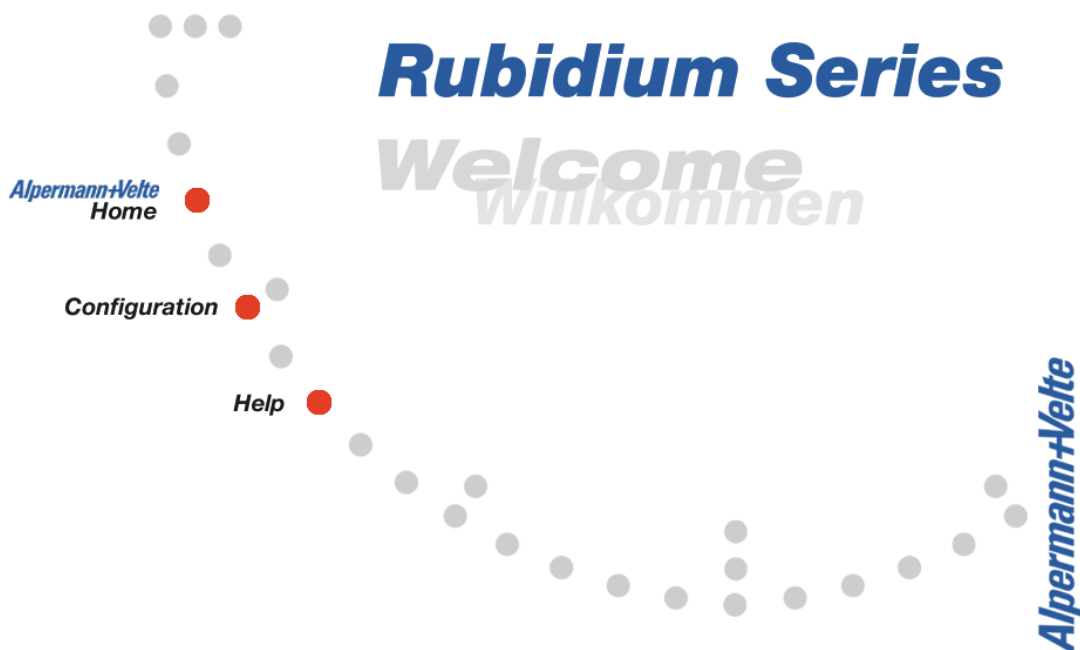
## Teil 2: Konfiguration via Netzwerkbrowser

Es wird eine 10/100Base-T Ethernet Verbindung und das RUB IE Modul benötigt. Das Modul, dessen Konfiguration gespeichert werden soll, und das RUB IE Modul müssen im gleichen RUBIDIUM System gesteckt sein.

### Schritt 2a:

#### Das richtige RUBIDIUM Gehäuse kontaktieren

- Um die RUBIDIUM SERIES Startseite anzuzeigen, öffnen Sie den Netzwerkbrowser und geben die IP-Adresse des RUB IE Moduls in die Adresszeile ein.



- Ein Klick auf „Configuration“ öffnet die Seite **Configuration**.



- Wählen Sie aus der Dropdown-Liste „Frame“ die Adresse des Gehäuses, in dem das gewünschte Modul gesteckt ist.

Schritt 2b:

Das Modul kontaktieren

- Klicken Sie auf den blauen Knopf des gewünschten Moduls. Links unten erscheint dann die Liste mit den Links zu den aktuell konfigurierbaren Funktionen des Moduls.

Rubidium Series

Monitoring IE Frame: Single Frame

**● Configuration**   AT GT  

**3: GT**

Functions

Profile

System

Keys

Generate

**OK**

Use the menu to navigate through configuration settings.

- Klicken Sie auf „**Profile**“. Damit wird die Konfiguration des Moduls eröffnet, und es wird nach einem Benutzernamen und Passwort gefragt. Melden Sie sich nun an.

Rubidium Series

Monitoring IE Frame: Single Frame

**● Configuration**   AT GT  

**3: GT**

Functions

**Profile**

System

Keys

Generate

**Login**

User

Password

Login

**Schritt 2c:****Die Konfiguration speichern**

- Nach dem erfolgreichen Login erscheint die Seite „**Profile**“:

*Rubidium Series***Configuration**

Monitoring **IE** Frame: Single Frame

**3: GT**

**Profile**

**Store Profile**

Name

**Load Profile**

Profile

**Info**

Operator

Date

Comment

- Klicken Sie den „**Save To File**“ Button.
- Falls Sie nun aufgefordert werden, das Speichern einer Datei zu bestätigen, tun Sie dies. Es öffnet sich nun der Dateibrowser. Wählen Sie den gewünschten Ordner und einen Namen für die Datei. Als Dateityp tippen Sie „**.tci**“ ein.