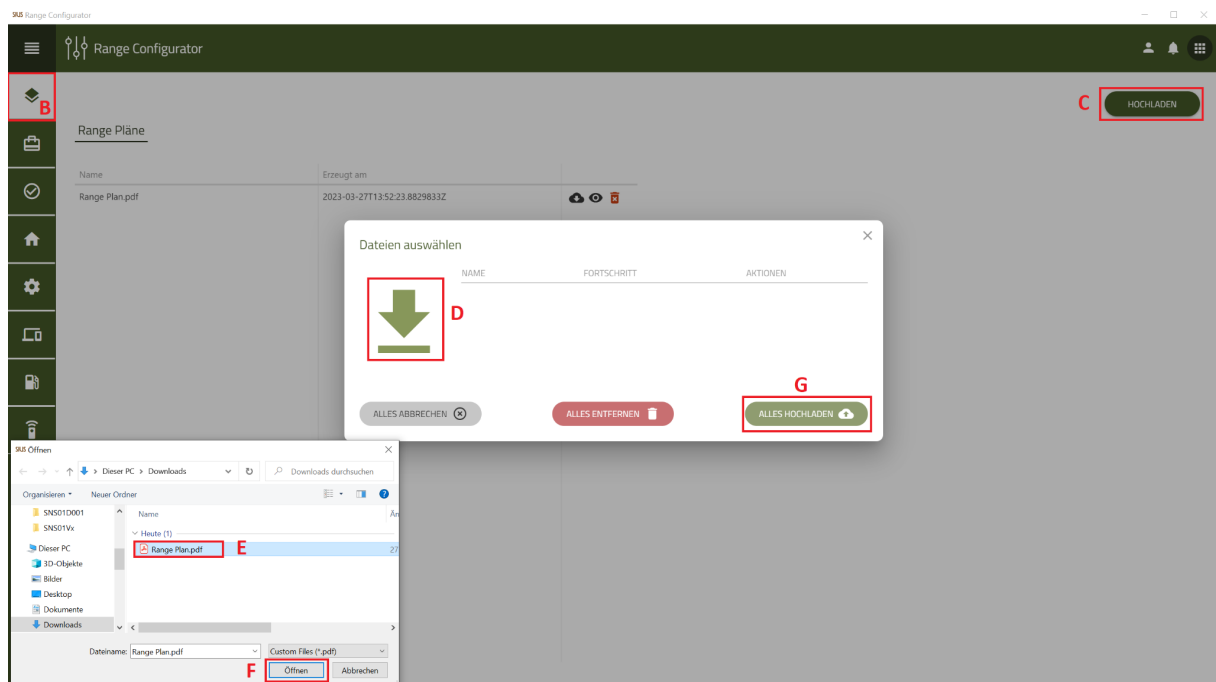


RANGE KONFIGURATOR



- A. Wählen Sie im Hauptmenü «Range Configurator» aus
- B. Wählen Sie auf der linken Seite «Range Pläne» aus
- C. Klicken Sie auf «Hochladen»
- D. Klicken Sie das «Icon» an
- E. Wählen Sie ihren Range Plan aus
- F. Nachdem Sie den Range Plan ausgewählt haben, klicken Sie auf «Öffnen»
- G. Zum Schluss wählen Sie «Alles Hochladen» aus

Ich Range Plan ist nun im Cockpit hinterlegt. Diesen können Sie im Cockpit anschauen, herunterladen oder wieder löschen.

HEALTH CHECK

Unter folgendem Link finden Sie das Dokument zum [Health Check](#) .

SYSTEM CHECK

System Check noch in Bearbeitung!

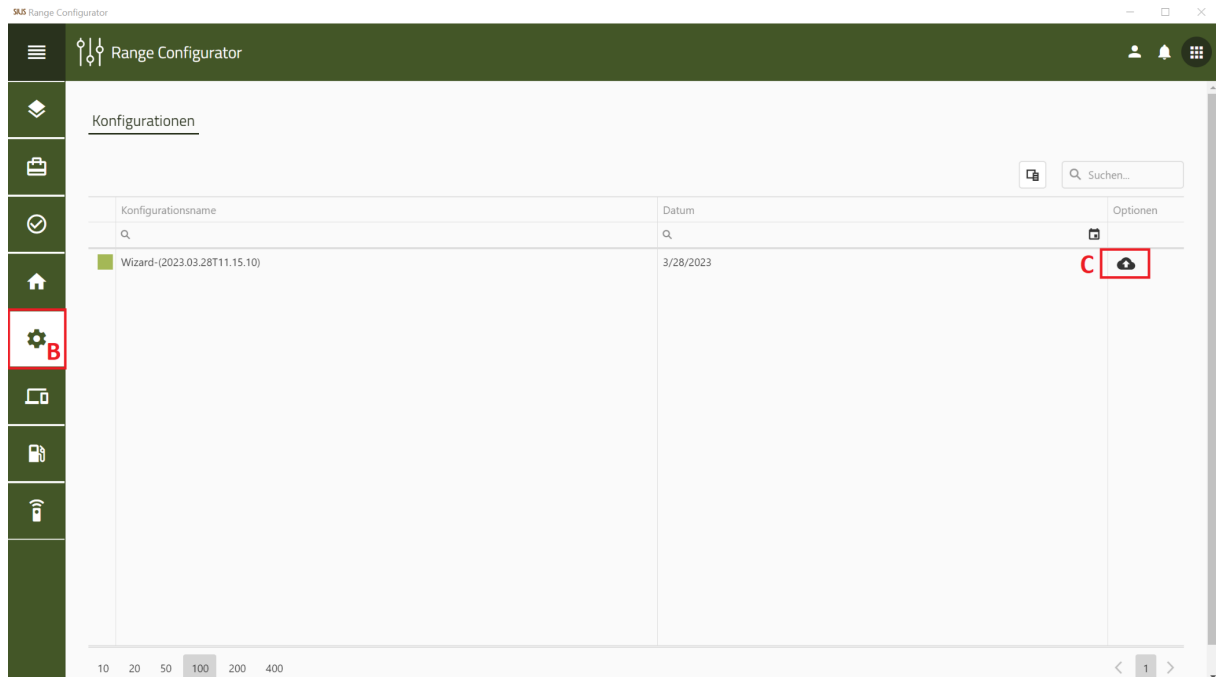
HOME

The screenshot shows the 'Range Configurator' application. On the left sidebar, the home icon is highlighted with a red box and labeled 'B'. At the top of the main content area, a red box highlights the 'LÖSCHE ALLE DATEN' button, labeled 'C'. The main content area displays a tree view of configuration groups under 'Gruppenliste'. The right panel shows a table of device data for 'Lane_001.Device'.

Gerät/Service	Seriennummer	Optionen
Q	Q	
	44-b4-12-02-0e-60	🔧
	44-b4-12-03-26-60	🔧
	44-b4-12-03-2c-de	🔧

- Wählen Sie im Hauptmenü «Range Configurator» aus
- Wählen Sie auf der linken Seite «Home» aus
- Mit dem Klick auf «Lösche alle Daten» wird die aktive Konfiguration gelöscht

KONFIGURATOR



Hier sehen Sie sämtliche Konfigurationen, die Sie mit dem Wizard erstellt haben. Sie können die Daten in die S-Cloud hochladen.

- A. Wählen Sie im Hauptmenü «Range Configurator» aus
- B. Wählen Sie auf der linken Seite «Konfiguration» aus
- C. Klicken Sie auf das «Icon» benennen Sie die Konfiguration und klicken Sie auf «hochladen»

GERÄTE

The screenshot shows the 'Range Configurator' interface. The main content area displays a table titled 'Device Gruppen verwalten'. The table has columns for 'Service Name', 'Hauptgruppen', 'Seriennummer', 'IP Adresse', and 'Optionen'. The table is organized into expandable sections: 'athletemonitor (1)', 'infrastructure server (2)', 'kanopus server (2)', 'ls2550 (1)', and 'themelia server (2)'. The 'infrastructure server (2)' section is expanded, showing a list of services like 'rangeboard', 'distributedconfigurationhost', 'styservice', and 'rangeupdate'. A red box 'B' highlights the 'Geräte' icon in the left sidebar. Another red box 'C' highlights the 'athletemonitor' group, and a red box 'E' highlights the 'rangeupdate' service. A red box 'D' highlights the 'rangeupdate' service, and a red box 'F' highlights the 'rangeupdate' service. A red box 'A' highlights the 'Range Configurator' title in the top header.

- A. Wählen Sie im Hauptmenü «Range Configurator» aus
- B. Wählen Sie auf der linken Seite «Geräte» aus
- C. Hier können Sie einzelne Geräte löschen
- D. Mit dieser Funktion können Sie einen Wink dem Gerät senden und überprüfen, ob diese eine Rückmeldung gibt.
- E. Hier können Sie die Geräte tauschen, mit einem anderen Gerät
- F. Mit dieser Funktion können Sie ein Gerät ersetzen.

DIENTSTE

The screenshot shows the 'Range Configurator' interface. The main content area displays a table of service groups and their associated services. The table has columns for Service, Hauptgruppen, Seriennummer, IP Adresse, and Optionen. The services are grouped into 'athletemonitor (1)', 'infrastructure server (10)', and 'kanopus server (7)'. A red box labeled 'B' highlights the 'Dienste' icon in the left sidebar. Another red box labeled 'C' highlights the '...' menu icon in the bottom right of the table. A third red box labeled 'A' highlights the 'Range Configurator' service in the 'infrastructure server' group. Below the table, a warning box is visible with the following text:

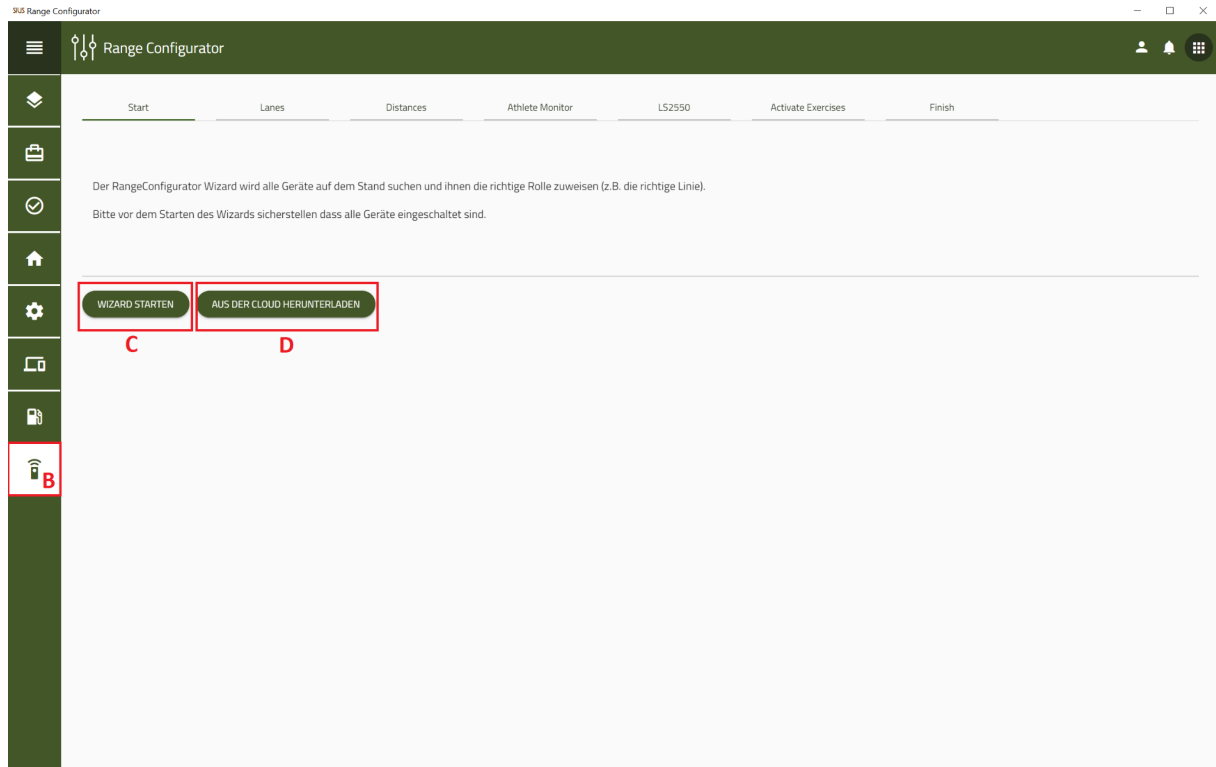
Warnungen:

- 217: Lost connection to Ranges mqtt broker (can be ignored if the range is not connected to the internet) at 9.3.2023, 12:30:21
- 149: Error registering at StyxNetworkMediator (can be ignored if the range is not connected to the internet) at 9.3.2023, 12:31:23

- Wählen Sie im Hauptmenü «Range Configurator» aus
- Wählen Sie auf der linken Seite «Dienste» aus
- Über die drei Punkte sehen Sie die Warnungen

Hier sehen Sie sämtliche Geräte, die aktiv sind.

WIZARD



Bei der ersten Inbetriebnahme wird die Konfiguration mit dem Wizard durchgeführt. Sie können die Wizard-Konfiguration in die Cloud hochladen, dafür muss der Network Master (SNM01) am Netzwerk angeschlossen sein.

- A. Wählen Sie im Hauptmenü «Range Configurator» aus
- B. Wählen Sie auf der linken Seite «Wizard» aus
- C. Klicken Sie auf «Wizard Starten» und befolgen Sie die einzelnen Schritte vom Wizard
- D. Falls Sie eine vorhandene Konfiguration in der Cloud besitzen, so können Sie diese direkt im Wizard über «Aus der Cloud herunterladen» hochladen.