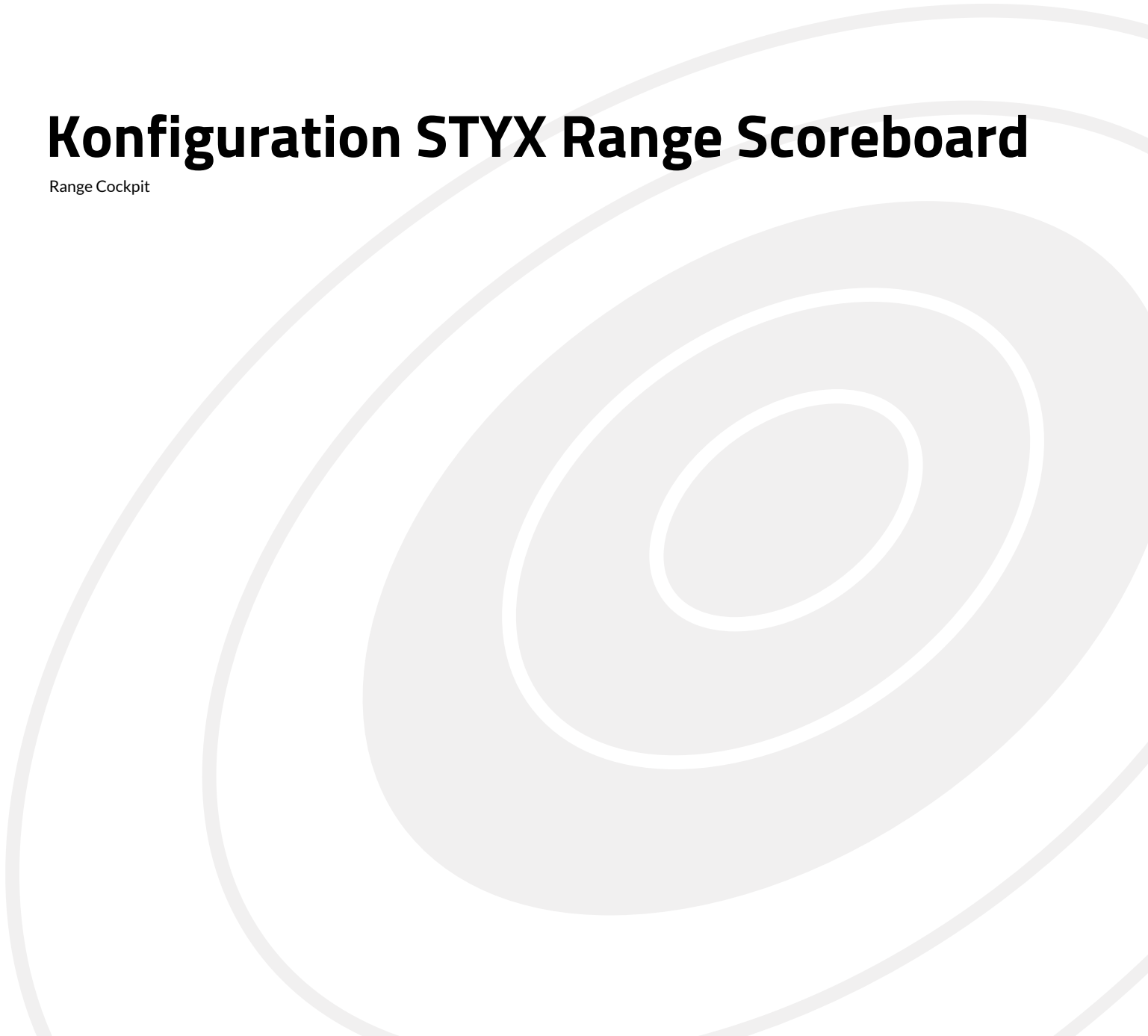


# SIUS

 SWISS PRECISION

## Konfiguration STYX Range Scoreboard

Range Cockpit



## Inhaltsverzeichnis

Allgemein.....	3
Clock.....	4
Range Settings.....	4
Multilane View .....	5
Range Settings.....	5
Layout settings.....	6
Tipps .....	6
Scoreboard.....	7
Range Settings.....	7
Tests .....	8
Range Settings.....	8

## Allgemein

Für das STYX Range Scoreboard werden vier verschiedene Modi unterstützt

- Clock
- Multilane View
- Scoreboard
- Test

Die Konfiguration erfolgt nach der Inbetriebnahme der Anlage in den Range Settings.

Jedes STYX Range Scoreboard muss separat konfiguriert werden.

The screenshot shows the 'Range Settings' interface. At the top, there are navigation icons and buttons for 'Aktualisieren' and 'Clients neu verbinden'. Below is a table with the following columns: Seriennummer, IP Adresse, Hostname, Service Name, and Aktion. The table lists several server groups, with 'rangescorboard (1)' highlighted by a red box. The data for this entry is as follows:

Seriennummer	IP Adresse	Hostname	Service Name	Aktion
44:b4:12:03:74:52	172.20.19.242	rangescorboard-001	rangescorboard.application	[Refresh Icon]

On the right side of the interface, there is a sidebar menu with various configuration options, including 'ProductSettings', 'MultiLaneViewSettings', 'TableMappings', 'RangeScoreboardSetting', and 'RangeTimerCommonSe'.

## Clock

### Range Settings

Die relevanten Einstellungen werden gemäss folgendem Screenshot gemacht.

Die FacelImplementation muss entsprechend dem verwendeten Bildschirm eingestellt werden. Unterstützt werden folgende Werte:

- clockOris21
- clockOrisHd
- countdown21
- countdown43
- countdownHd

	Wert		Information
ProductSettings			
ConfigurationSource	RangeConfigurator		
MultiLaneViewSettings			
RegisteredLanes			
TableMappings			
TargetPictureGuiComponentSettings			
DrawShotNumbers	<input checked="" type="checkbox"/>		
RangeScoreboardSettings			
BoardFace	currenttime		
BoardType	clock		
FacelImplementation	clockOrisHd		
PagingTimerInMs	15000		
RangeScoreboardGroup	RangeScoreboardGroup1		
RangeTimerIndex	1		Min: 1
TextAnimationDurationInMs	3000		
TextAnimationPauseOnLeftInMs	0		
TextAnimationRepeatTimeInMs	0		
TextAnimationStartDelayInMs	2000		
RangeTimerCommonSettings			
RangeTimerIndex	1		Min: 1
TimerUnsetString			

## Multilane View

### Range Settings

Die relevanten Einstellungen werden gemäss folgendem Screenshot gemacht.

Das Boardface unterstützt:

- national: Flaggen werden nicht angezeigt
- international: Flaggen werden angezeigt

Die Face Implementation unterstützt folgende Werte(n ist die Anzahl Scheiben):

- targettable[n]: Scheibenbilder ohne Schussliste
- targettablewithshotlist[n]: Scheibenbilder mit Schussliste

The screenshot displays the configuration interface for the 'rangescorboard.application'. The settings are organized into a table with columns for the setting name, its value, and an information icon. Two sections are highlighted with red boxes:

Setting	Value	Information
ProductSettings		
ConfigurationSource	RangeConfigurator	
MultilaneViewSettings		
RegisteredLanes	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	
TableMappings	A1:1,B1:2,C1:3,D1:4,E1:5,A2:6,B2:7,C2:8,D2:9,E2:1	
TargetPictureGuiComponentSettings		
DrawShotNumbers	<input checked="" type="checkbox"/>	
RangeScoreboardSettings		
BoardFace	national	
BoardType	multilaneview	
FaceImplementation	targettablewithshotlist10	
PagingTimerInMs	15000	
RangeScoreboardGroup	RangeScoreboardGroup1	
RangeTimerIndex	1	Min: 1
TextAnimationDurationInMs	3000	
TextAnimationPauseOnLeftInMs	0	
TextAnimationRepeatTimeInMs	0	
TextAnimationStartDelayInMs	2000	
RangeTimerCommonSettings		
RangeTimerIndex	1	Min: 1
TimerUnsetString	--:--	
TimerVisible	<input type="checkbox"/>	

## Layout settings

Um die Multilane View zu aktivieren, müssen die Bahnen zugewiesen sein.

Diese Einstellung ist in den *MultiLaneViewSettings*. Die Bahnen müssen mit Komma getrennt sein.



Die Position jeder Bahn wird in einem Tabellen-Layout (wie Excel) definiert:

<b>A1</b>	<b>B1</b>	<b>C1</b>	<b>D1</b>	<b>E1</b>
<b>A2</b>	<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	<b>E2</b>

Spalten = Buchstabe, Zeile = Nummern.

Jede Bahn kann einer Position zugeteilt werden. z.B. Bahn 1 -> A1:1 -> Informationen von Bahn 1 werden im Feld A1 angezeigt.

Beispielkonfiguration:

▼ <i>MultiLaneViewSettings</i>		
<i>RegisteredLanes</i>	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	
<i>TableMappings</i>	A1:1,B1:2,C1:3,D1:4,E1:5,A2:6,B2:7,C2:8,D2:9,E2:1	
▼ <i>TargetPictureGuiComponentSettings</i>		

**Table Mappings müssen in jedem Fall gesetzt werden:**

Beispiel für Bahn 1-10 und Anzeige von 10 Scheiben:

A1:1,B1:2,C1:3,D1:4,E1:5,A2:6,B2:7,C2:8,D2:9,E2:10

Beispiel für Bahn 11-20 und Anzeige von 10 Scheiben:

A1:11,B1:12,C1:13,D1:14,E1:15,A2:16,B2:17,C2:18,D2:19,E2:20

## Tipps

Die Anzahl der registrierten Bahnen muss mit der Anzahl der Mappings übereinstimmen oder größer sein als die Anzahl der Mappings. Andernfalls wird die Standardansicht verwendet.

Um eine Bahn auszublenden oder ein Feld leer zu lassen, setzen Sie die Bahnnummer auf 0 (Null).

Beispiel: "TableMappings": "A1:0,B1:1,C1:2,D1:3,E1:0,A2:0,B2:4,C2:5,D2:6,E2:0",

In diesem Fall werden die Bahnen 1 bis 6 in den mittleren Feldern angezeigt, die beiden Felder Links und Rechts bleiben leer (Hintergrundfarbe wird angezeigt).

## Scoreboard

Was auf dem Scoreboard angezeigt wird, wird von SIUSRank gesteuert und ist [hier](#) beschrieben.

### Range Settings

Die RangeScoreboardGroup kann geändert werden, um verschiedene Gruppen für die Range zur Verfügung zu haben. Standardmässig verwendet SIUSRank die RangeScoreboardGroup1 zum publizieren.

PagingTimerInMs: definiert die Zeitspanne für den Seitenwechsel bei Listen mit mehreren Seiten.

BroadcastedTimerGuid: ist standardmässig derselbe wie SIUSRank publiziert. Kann hier überschrieben werden.

Um die Uhr mit der aktuellen Zeit nach dem Start anzuzeigen, müssen folgende Einstellungen gesetzt sein:

	Wert	Information
ProductSettings		
ConfigurationSource	RangeConfigurator	
MultiLaneViewSettings		
RegisteredLanes		
TableMappings		
TargetPictureGuiComponentSettings		
DrawShotNumbers	<input checked="" type="checkbox"/>	
RangeScoreboardSettings		
BoardFace	currenttime	
BoardType	clock	
FacelImplementation	clockOrisHd	
PagingTimerInMs	15000	
RangeScoreboardGroup	RangeScoreboardGroup1	
RangeTimerIndex	1	Min: 1
TextAnimationDurationInMs	3000	
TextAnimationPauseOnLeftInMs	0	
TextAnimationRepeatTimeInMs	0	
TextAnimationStartDelayInMs	2000	
RangeTimerCommonSettings		
RangeTimerIndex	1	Min: 1
TimerUnsetString	--:--	
TimerVisible	<input type="checkbox"/>	

## Tests

Der Testbereich bietet nützliche Facings, um zu prüfen, ob ein Bildschirm wie erwartet funktioniert.

## Range Settings

	Wert		Information
ProductSettings			
ConfigurationSource	RangeConfigurator		
MultiLaneViewSettings			
RegisteredLanes			
TableMappings			
TargetPictureGuiComponentSettings			
DrawShotNumbers	<input checked="" type="checkbox"/>		
RangeScoreboardSettings			
BoardFace	testface		
BoardType	tests		
FacelImplementation	TestFace		
PagingTimerInMs	15000		
RangeScoreboardGroup	None		
RangeTimerIndex	1		Min: 1
TextAnimationDurationInMs	3000		
TextAnimationPauseOnLeftInMs	0		
TextAnimationRepeatTimeInMs	0		
TextAnimationStartDelayInMs	2000		
RangeTimerCommonSettings			
RangeTimerIndex	1		Min: 1
TimerUnsetString	--:--		
TimerVisible	<input type="checkbox"/>		