

Konfiguration STYX Range Scoreboard

Range Cockpit

Inhaltsverzeichnis

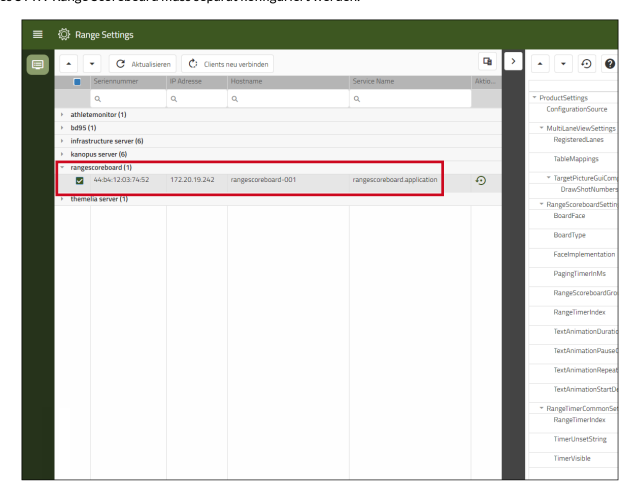
llgemein	3
lock	
Range Settings	
1ultilane View	
Range Settings	5
Layout settings	6
Tipps	
coreboard	7
Range Settings	7
ests	8
Range Settings	8

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.



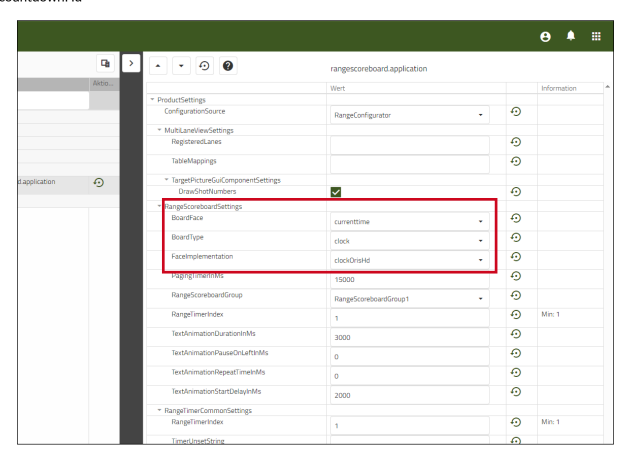
Clock

Range Settings

Die relevanten Einstellungen werden gemäss folgendem Screenshot gemacht.

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

- clockOris21
- clockOrisHd
- countdown21
- countdown43
- countdownHd



Multilane View

Range Settings

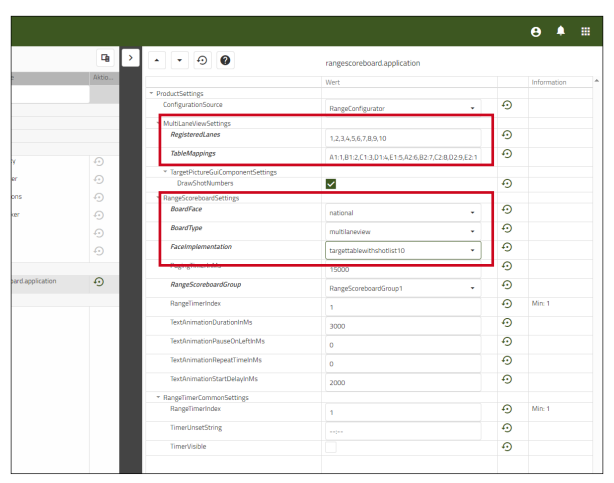
Die relevanten Einstellungen werden gemäss folgendem Screenshot gemacht.

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



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:

A1	B1	C1	D1	E1
A2	B2	C2	D2	E2

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:

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

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.

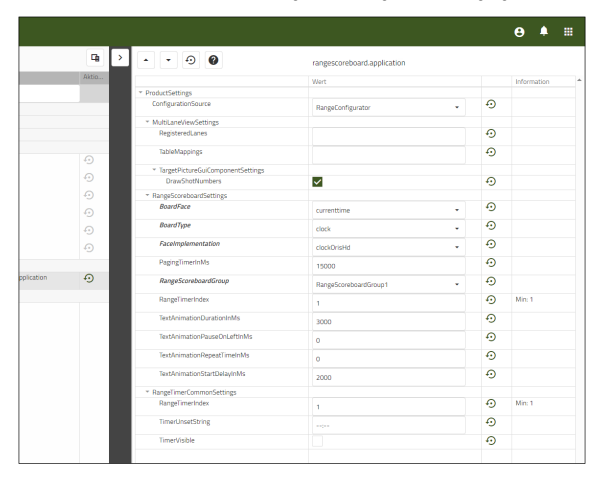
Range Settings

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:



Tests

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

Range Settings

