

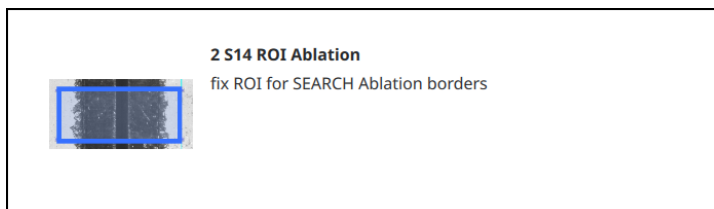


## 2 - S14 ROI Ablation

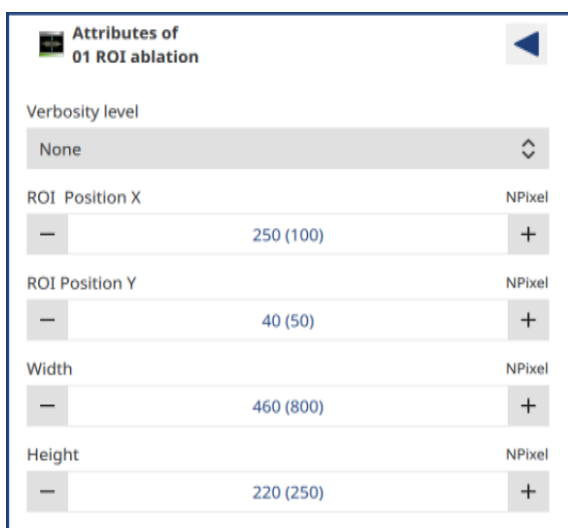
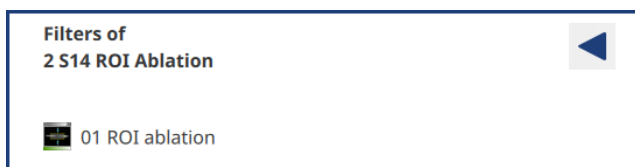
### ■ Beschreibung

Definition des rechteckigen ROIs (**R**egion **O**f Interest) zur Suche der Ablationszone, das fest für alle Kamerabilder der Naht ist.

### ■ Icon



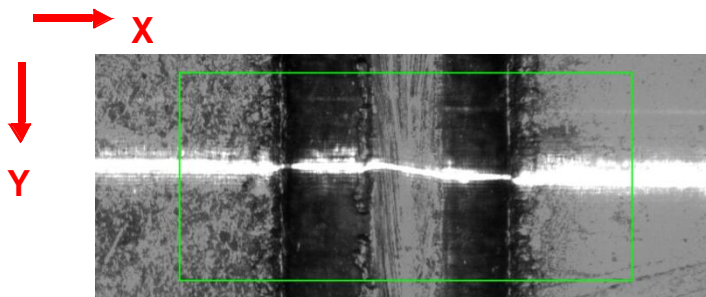
### ■ Parameter



Parameter	Beschreibung
Verbosity level	Setzen des 'Verbosity level'. Höhere Level zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.
ROI Position X	Startposition X des Rechtecks (ROI). [Pixel]
ROI Position Y	Startposition Y des Rechtecks (ROI). [Pixel]
Width	Breite des Rechtecks (ROI). [Pixel]
Height	Höhe des Rechtecks (ROI). [Pixel]

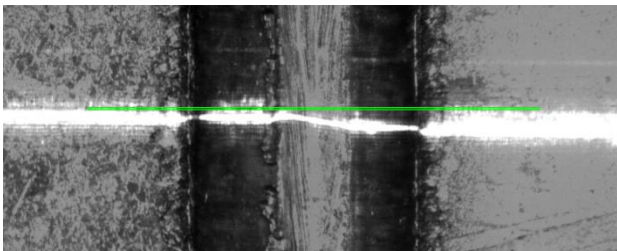
#### Beispiel für 'Verbosity':

Das grüne Rechteck zeigt das eingestellte ROI für die Suche der Ablationszone.



#### Hinweis:

Wenn das angezeigte grüne Rechteck nur eine schmale horizontale Linie ist, sollten die Parameter des Subgraphen "1 S10 Camera with StartEnd" überprüft werden!





## ■ Messgrößen für die Plotter-Anzeigen

--	--	--

## ■ Subgraph-Schnittstellen

### IN bridges

### OUT bridges

<b>image</b>	Img	<b>image</b>	ROI ablation
<b>start end info</b>	Start end info	<b>value</b>	ROI ablation X / Y / W / H

## ■ Graph Blockdiagramm

