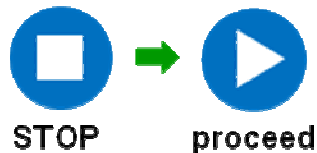


1 Stoppen einer Sequenz



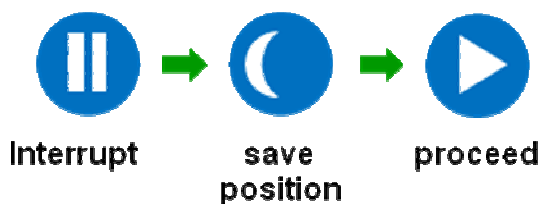
Diese Symboltaste stoppt eine laufende Panorama-Sequenz. Dabei wird das Programm nicht verlassen sondern stoppt einfach die Sequenz.

2 Stoppt und startet eine Sequenz



Diese Symboltasten stoppen eine laufende Panorama-Sequenz und kann am gleichen Ort wieder fortgesetzt werden. Diese Funktion kann dazu genutzt werden, eine Sequenz anzuhalten um zu verhindern, dass z.B. ein vorbeifahrendes Fahrzeug aufgenommen wird.

3 Wechseln des RODEONmodular Akkumulators



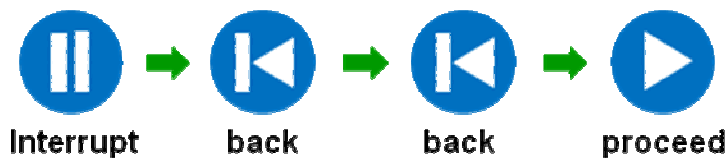
Diese Tastenfolge "Interrupt" stoppt die Aufnahme-Sequenz. Mit der Taste => "**save position**" werden die letzten Positonsdaten des Panoramakopfes zwischen gespeichert. Danach kann der RODEONmodular ausgeschaltet und die Akku's ersetzt werden. Um mit der Sequenz dort weiter zu fahren, wo diese gestoppt wurde, muss der RODEONmodular wieder eingeschaltet und die "**proceed**" Taste aktiviert werden.

4 Wiederholen des zuletzt aufgenommenen Bildes



Diese Tastenfolge dient dazu, das zuletzt aufgenommene Bild zu wiederholen. Die "Interrupt" Taste muss aktiviert werden nachdem das letzte Bild aufgenommen und für das nächste die Kamera noch nicht ausgelöst wurde. Nachdem die „back“ Taste aktiviert wurde muss abgewartet werden bis der Panoramakopf die Position erreicht hat und für die Wiederholung der Aufnahme bereit ist. Mit der Taste „proceed“ wiederholt die Steuerung die vorangegangene Aufnahme und führt den Rest der begonnenen Sequenz fort.

5 Wiederholen mehrerer vorher aufgenommenen Bilder



Es ist auch möglich mehrere schon aufgenommene Bilder zu wiederholen. Dafür wird einfach mehrere male die Taste „back“ aktiviert. Wie schon erwähnt ist es wichtig, dass bei jeder neuen Positionierung des Panoramakopfes abgewartet werden muss bis dieser still steht. Erst dann darf die Taste „back“ ein weiteres Mal aktiviert werden.

6 Bevor eine Sequenz gestartet wird

Sehr oft musste ich feststellen, dass in einer aufgenommenen Panorama-Bildreihe die erste Aufnahme nicht ausgelöst wurde. Der Grund dafür ist, dass die Kamera lange bevor die Bildreihe für das Panorama gestartet wurde, eingeschaltet war. In diesem Fall geht die Kamera wieder in den „Schlafmodus“. Wenn nun die Steuer-Software das Signal für die Auszulösung der erste Aufnahme freigibt, wird die Kamera lediglich aus ihrem Schlaf geweckt. Ausglöst wird jedoch erst das 2. aufzunehmende Bild. Das Problem kann gelöst werden indem die Kamera erst kurz bevor die Bildreihe startet eingeschaltet wird. Bei vielen Kameras gibt es auch die Möglichkeit, den Kamera-Modus „Automatisch abschalten“ zu deaktivieren.

Nach einem Akku-Wechsel sollte der Status der Kamera überprüft werden bevor die Bildreihe fortgesetzt wird. Die Kamera könnte ja in der Zwischenzeit wieder in den Schlaf-Modus versetzt worden sein.