



# Lauflichtmodus

## Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung</b>	41
<b>Anwahl Lauflicht modus</b>	41
<b>Lauflicht-Bilscirm</b>	42
<b>Ikonen</b>	42
<b>Bildung eines Lauflichts</b>	43
• Anwahl des Lauflichts	43
• Die Stromkreise des ersten Schrittes geben	43
• den nächsten Schritt abrufen	43
• Die Überleitung vorbereiten	44
• Ein- und Ausblendzeiten der jeweiligen Intensitäten geben	44
• die Dauer des Zyklus eingeben	44
• Den nachfolgenden oder vorhergehenden Schritt anwählen	45
• einen schritt zufügen	45
• einen angewählten Schritt leeren	45
• Einen angewählten Schritt löschen	45
• Das angewählte Lauflicht visualisieren	45
• Ein gewähltes Lauflicht löschen	45
• Alle Lauflichter löschen	45
<b>Visualisieren</b>	46

## Einführung

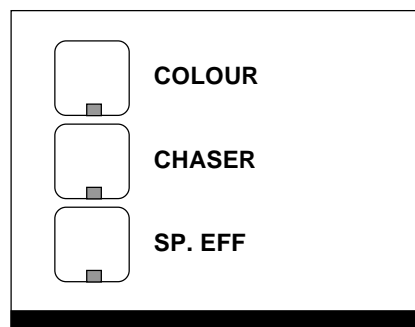
Dieser Modus ermöglicht Ihnen eine Aufspeicherung von maximal 25 Lauflichtern. Ein Lauflicht besteht aus einer Reihe von Schritten, höchstens 24, von denen immer nur ein einziger wirksam ist.

In jedem Lauflicht können Sie die Gesamtheit der Stromkreise einbringen. Das Lauflicht wird positiv genannt, wenn in dem betreffenden Schritt die Stromkreise erleuchtet sind, während die anderen Schritte gelöscht sind; im gegenteiligen Fall wird es negativ genannt.

Bei einem progressiven Lauflicht bewegt sich der Effekt regelmäßig vom ersten zum letzten Schritt, um dann wieder beim ersten anzufangen. Bei einem Pendellauflicht bewegt sich der Effekt regelmäßig vom ersten zum letzten Schritt, um dann rückwärts zum ersten zurückzukehren, und so weiter.

## Anwahl Lauflichtmodus

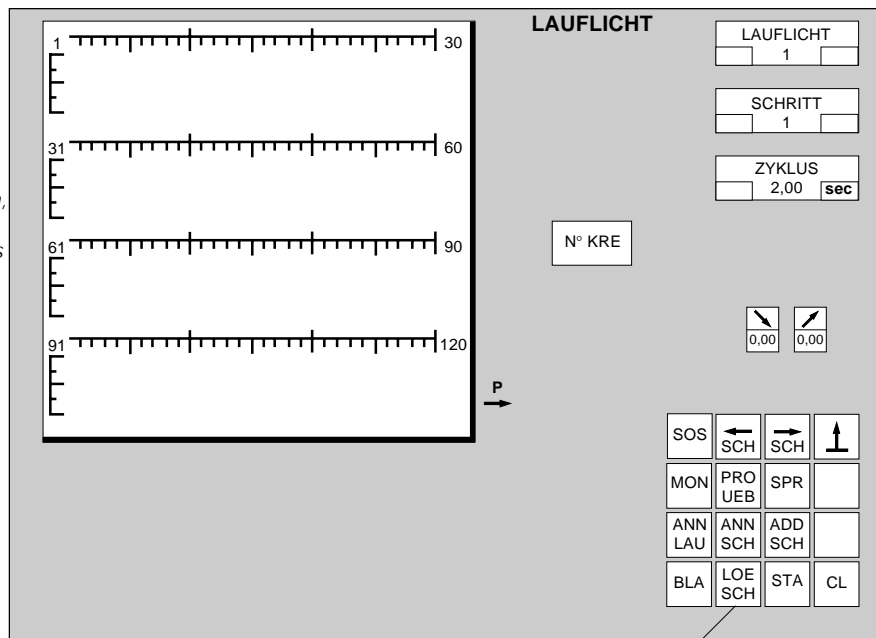
Die Taste "CHASER" betätigen.



## Lauflicht-Bilschirm

Anzeiger der angewählten Stromkreise.

Da die Stromkreise je Seite von 120 angezeigt werden, gibt ein "P" Zeichen an, ob es Stromkreise auf der nächsten Seite gibt.



Nr des angewählten Lauflichts

Nr des Schrittes

Dauer des Zyklus

Zeit  
↘ Abnahmezeit

↗ Zunahmezeit

Ikonen

## Ikonen

	Hilfe für den Operateur		Einen Schritt aufheben
	Liste der Lauflichter		Den Inhalt eines Schrittes aufheben
	Ein Lauflicht aufheben		Einen Schritt hinzufügen
	Visualisierung des Anzeigers der Stromkreise 121 - 240 und zurück		Start
	Zurück zum vorhergehenden Schritt		Annulierung einer Handlung
	Zum nächsten Schritt gehen		Wiedergabe eines Lauflichts
	Fließende Überleitung		
	Plötzliche Sequenz		

## Bildung eines Lauflichts

### Anwahl des Lauflichts

Wenn Sie ein Lauflicht anwählen möchten, betätigen Sie zweimal den Eingangsknopf zu diesem Modus, dann geben Sie auf der Nummerntastatur die Nummer des Lauflichts ein und bestätigen die Handlung, indem Sie die Taste "WIEDERGABE" betätigen.

Sie kommen zum gleichen Ergebnis, indem Sie eine kombinierte Handlung Pult + Maus ausführen.

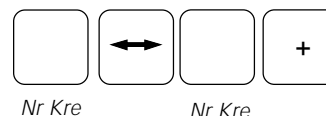
Die Nummer des angewählten Lauflichts erscheint in der **KOMAUFLICHT**

	1	
--	---	--



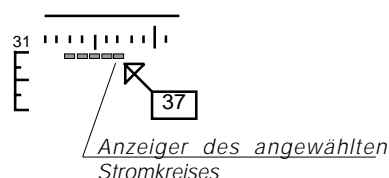
### Die Stromkreise des ersten Schrittes geben

Auf der Nummerntastatur betätigen Sie die Taste(n), die mit der ersten gewünschten Stromkreisnummer übereinstimmt/stimmen, dann die Taste "<-->" und schließlich die Taste(n), die mit der letzten gewünschten Stromkreisnummer übereinstimmt/stimmen. Betätigen Sie danach die Taste "+" oder die Taste "-" und wiederholen Sie die Anwahlsbefehle für die nachfolgende Reihe von Stromkreisen, die sie abwählen möchten.



ODER

Lassen Sie den Cursor an der Anwahllinie entlanglaufen. Die Nummern der Stromkreise erscheinen nacheinander. Sobald die Nummer des ersten gewünschten Stromkreises erscheint, betätigen Sie die Maus. Ein Anzeiger des angewählten Stromkreises leuchtet auf. Halten Sie die Maustaste gedrückt, während Sie den Cursor an der Anwahllinie entlanglaufen lassen. Lösen Sie die Taste, wenn die Nummer des letzten angewählten Stromkreises erscheint. Die Anzeiger leuchten.



HINWEIS : siehe Kapitel 2 - Anwahl der Stromkreise

Wiederholen Sie die Handlung, wenn Sie eine weitere Gruppe von Stromkreisen anwählen möchten.

Wenn Sie Stromkreise abwählen möchten, genügt es, auf gleiche Weise zu verfahren, wie bei den angewählten Stromkreisen.

### den nächsten Schritt abrufen

Nachdem Sie dem ersten Schritt Stromkreise zugeordnet haben, rufen Sie den nächsten Schritt ab, indem Sie die Ikone «ADD SCH» anklicken, dann ordnen Sie diesem Schritt in derselben Weise Stromkreise zu, wie im vorigen Abschnitt beschrieben wurde.

Sie wiederholen diese Handlungen bei jedem nächsten Schritt mit einer Höchstzahl von 24, die in ihrem Lauflicht enthalten sind.



## Die Überleitung vorbereiten

Sie müssen jetzt entscheiden, ob die Überleitung von einem Schritt zum anderen hart oder weich sein soll, oder welche Ein- und Ausblendzeiten, welche Intensitäten sie eingeben möchten.

Wenn Sie eine harte Überleitung möchten, klicken Sie die Ikone «SPR» an.



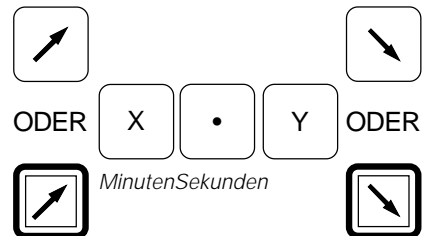
Wenn Sie eine weiche Überleitung möchten, klicken Sie die Ikone «PRO UEB» an.



## Ein- und Ausblendzeiten der jeweiligen Intensitäten geben

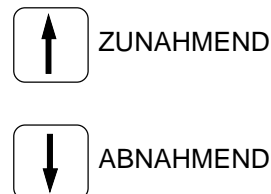
Betätigen Sie die Taste oder klicken Sie die Ikone für die Einblendung an, dann ordnen sie die Zeit in Minuten und Sekunden zu wie oben angegeben und schließlich betätigen Sie die Taste oder klicken Sie die Ikone für die Ausblendung an.

Für die Zuordnung der Zeiten verweisen wir Sie auf Kapitel 2, Sie werden dort nähere Einzelheiten finden.



## die Dauer des Zyklus eingeben

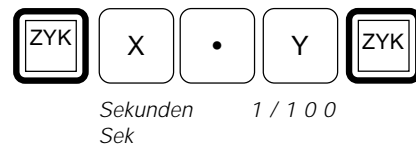
Sie müssen jetzt die Dauer des Zyklus Ihres Lauflichts genau bestimmen, d.h. den ganzen Zeitverlauf vom ersten bis zum letzten Schritt. Hierzu stehen Ihnen zwei Methoden zur Verfügung: entweder können sie die Ein- und Ausblendtasten des Pultes benutzen (siehe nebenstehend) oder Sie geben die Zeit durch untenstehende Handlungen direkt ein.



durch die Benutzung dieser Tasten schwankt der Wert, der in der Ikone «ZYK» auf dem Bildschirm erscheint.

Klicken Sie auf dem Bildschirm die Ikone «ZYK» an, dann geben Sie mittels der Nummertastatur die gesamte Dauer des Zyklus in Sekunden und 1/100 von Sekunden ein.

- Für die Eingabe der Sekunden tippen Sie die Ziffer(n), dann einen Punkt
- Für die Eingabe der 1/100 von Sek. tippen Sie nur die Ziffer(n)
- Für die Eingabe einer Zeit in Sekunden und 1/100 Sek., tippen Sie die Ziffer(n) der Sekunden, dann einen Punkt und danach die Ziffern der 1/100 von Sek.



Bestätigen Sie die Reihenfolge, indem Sie nochmals die Ikone «ZYK» anklicken.

## Den nachfolgenden oder vorhergehenden Schritt anwählen

Sie können in einem angewählten Lauflicht den Inhalt eines Schrittes visualisieren und ihn bei Bedarf ändern (siehe Eingabe von Stromkreisen). Die Schritte eines Lauflichts visualisieren Sie, indem Sie die nebenstehenden Ikonen anklicken; dadurch wird der dem angezeigten vorhergehenden oder nachfolgenden Schritt abgerufen



*vorhergehenden Schritt*



*folgenden Schritt*

## einen schritt zufügen

Mittels der Ikonen "--> SCH" und "<-- SCH" wählen Sie den Schritt an, nach welchem Sie diesen zusätzlichen Schritt haben möchten, klicken die Ikone "ADD SCH" an und geben die Stromkreise ein; die Nummern aller folgenden Schritte werden angepaßt.



*Nr Kre*



*Nr Kre*



## einen angewählten Schritt leeren

Wenn Sie durch Anklicken der Ikone «LOE SCH» einen Schritt angewählt haben, löschen Sie den Inhalt dieses Schrittes, der dennoch in der Sequenz des Lauflichts bestehen bleibt, jedoch leer ist.



## Einen angewählten Schritt löschen

Wenn Sie durch Anklicken der Ikone «ANN SCH» einen Schritt angewählt haben, löschen Sie diesen Schritt, der von dann an in der Sequenz des Lauflichts nicht mehr besteht; die Nummerierung aller folgenden Schritte wird aktualisiert



## Das angewählte Lauflicht visualisieren

Wenn Sie ein Lauflicht angewählt haben, können Sie es durch Anklicken der Ikone «STA» visualisieren



## Ein gewähltes Lauflicht löschen

Wenn sie ein Lauflicht angewählt haben, löschen Sie es, indem Sie die Ikone «ANN LAU» zweimal anklicken



*2 x*

## Alle Lauflichter löschen

Wenn Sie alle Lauflichter löschen möchten, wählen Sie ein beliebiges an und klicken fünfmal die Ikone «ANN LAU» an.




*5 x*

## Visualisieren

Bei Anklicken der Ikone MON wird die Liste der Lauflichter angezeigt.  
Zuerst erscheint die Nummer des Lauflichts, dann die Anzahl seiner Schritte, seine Zyklusdauer und schließlich die Ein- und Ausblendzeit.



LAUF NR	SCHR NR	DURCHLAUF ZEIT	 ZEITEN
1	5	01,50	00,00
2	0	00,00	00,00
3	0	00,00	00,00
4	0	00,00	00,00
5	0	00,00	00,00
WEITERBLAETTERN		DRUECKE MAUS	
ABBRUCH		MODE ODER CL X 2	