

Schalter **AD / LFO**: Hier kann zwischen einmaligem Durchlauf («AD») und ständiger Wiederholung der Hüllkurve im LFO-Modus umgeschaltet werden. Auch im LFO-Modus kann die Hüllkurve (während der Decay-Phase) neu gestartet werden. Sollen die vier LFOs unabhängig sein, muss das gegenseitige Triggern der AD-Generatoren mit vier Blindsteckern in den »Trig. In«-Buchsen unterbunden werden.

Attack: Regler für die Länge der Attack-Phase. Die Spannungsverläufe von Attack und Decay sind hier übrigens exponentiell und nicht linear wie bei den meisten anderen LFOs.

Decay: Regler für die Länge der Decay-Phase.

Mix Polarizer: Regler für den positiven bzw. invertierten Anteil der AD-Hüllkurve am Gesamtausgang »Mix Out«. Die Pegel der Einzelausgänge werden dadurch nicht beeinflusst.

Threshold: Regler zum Einstellen des Schwellwerts, ab dem das Gatesignal am Ausgang »Comp. Out« erzeugt werden soll. Der Komparator (und damit der Threshold-Regler) haben übrigens keinen Einfluss auf die Geschwindigkeit des jeweiligen Teilmoduls im LFO-Modus.

