

**SYNC:** Für die Synchronisation mit einem anderen Oszillator.

**CV1:** Steuerspannung (»Control Voltage«) für die Beeinflussung der Frequenz des VCOs. Die Steuercharakteristik beträgt 1 V / Oktave.

**CV2:** Wie »CV1«, aber zusätzlich mit Abschwächer (Regler »CV2«) zur Reduzierung der angelegten Steuerspannung. »CV2« ist nicht als Schaltbuchse ausgeführt.

**PW CV1:** Steuereingang für die Pulsbreite der Pulsschwingung. Eine langsam modulierte Pulsbreite erzeugt einen schwebenden Klang, der an zwei leicht verstimmt Oszillatoren erinnert – ein beliebter Trick, wenn man mit nur einem VCO volle Klänge erzeugen möchte, für die man sonst mehrere VCOs eingesetzt hätte.

**PW CV2:** Wie »PW CV1«, aber mit Abschwächer (Regler »PW CV2«) zur Reduzierung der angelegten Spannung.

