



Smooth Delay SD-1

G LAB

Der polnische Hersteller hatte auf der diesjährigen Frankfurter Musikmesse eine Menge News am Stand, darunter dieses Echopedal. Auf den ersten Blick kaum zu erahnen, entpuppt sich das SD-1 jetzt als eines der vielseitigsten Delay-Pedale auf dem Markt. Innovativ, durchdacht und stabil haben sich bislang alle Geräte von G LAB bei uns in etlichen Tests gezeigt, da macht das Smooth Delay keine Ausnahme. Lediglich die schmale Front ist frei geblieben, ansonsten hat der Hersteller nahezu das gesamte Pedal mit Reglern, Birnchen, Anschlüssen, Schaltern und Tastern bestückt. Einmalig die großen beleuchteten Feedback- und Level-Regler, sie sorgen auch auf der dunkelsten Bühne für Übersicht. Der Gitarrenton bleibt generell auf der analogen Ebene, das digital erzeugte Delay wird parallel zugemischt. Je nach eingestelltem Modus klingen die Echos nach dem Abschalten in Spill-Over-Manier erst aus, und ein Kill-Switch eliminiert für parallele Effektwege das Originalsignal. Um es schon einmal vorwegzunehmen: Digital kühl klingen die Delays in keiner Einstellung. Ansprechende Wärme und Lebendigkeit begleiten die Echos, selbst bei voll aufgedrehtem Treble-Regler. Ja, endlich mal ein Delay mit Klangreglern! Auch die Bässe der Echos können stufenlos herausgefiltert werden, bei den Höhen kann sogar deren Einsatzfrequenz umgeschaltet werden. Dank des Smooth-Schalters macht das SD-1 seinem Namen alle Ehre, sorgt er doch dafür, dass Höhen und/oder Bässe geschmeidig von Echo zu Echo leicht abnehmen. Organische Sounds im Stil von Analog- bzw. Tape-Delays sind die Folge, richtig klasse! Die Verzögerungszeit lässt sich in zwei Stufen manuell bis maximal 1280 ms regeln, oder man nutzt den Tap-Tempo-Taster, der von ganzen Noten (1/1) umschaltbar ist auf 1/2, 1/3 oder 2/3. In parallelen wie seriellen Effektwegen hat sich das SD-1 im Test absolut vorbildlich verhalten, dieses Echo-Pedal kann per MIDI angesteuert werden, besitzt einen True-Bypass-Schalter, und vermag das Dual Reverb-Hallgerät von G LAB per Control-Buchse fernzubedienen.

Vertrieb: peerpro, D-65321 Heidenrod,
www.peerpro.de, www.glab.com.pl

Preis: ca. € 239 ■