



FELS IN DER BRANDUNG

Eines der ganz großen Klassiker der Analoggeschichte hat sich Reinhold Schäffler von bFly Audio angenommen: des Thorens TD320. Genial bei diesem Plattenspieler war die Umsetzung des Subchassis-Prinzips mit Blattfedern, das eine deutlich flachere Bauweise ermöglichte als beispielsweise beim TD 160. In der Umsetzung krankte der TD320 aber an der unsäglichen Blechwanne unter dem Laufwerk, die Resonanzen Tür und Tor öffnete und Scharen von Hobby- und ProfiTunern auf den Plan gerufen hat. Von der schlichten „Einfach-Weglassen“-Lösung über das Bekleben mit Bitumenmatten bis hin zu recht kostspieligen Umbauten wurde und wird alles versucht.

Eine effektive, äußerst preisgünstige und auch sehr attraktive Lösung kommt von bFly-Audio: Eine Absorberplatte, die keinerlei Umbauten erfordert. Durch die seitlichen Blenden erhält der TD320 optisch eine zweite Zargenebene, die aus dem Klassiker ein Laufwerk mit durchaus moderner Anmutung macht. Das Laufwerk steht auf vieren der MLA-Absorber („Multi Layer Adjustment“) – ein fünfter, etwas erhabener Absorber sitzt in der Mitte der Basis und dämpft die Schwingungsneigung der Blechwanne. Die Platte selbst steht auf drei eingeschraubten Metallspikes. Das Ganze ist handwerklich ordentlich gemacht, sauber lackiert und mit einem UVP von 138 Euro wahrlich nicht übersteuert.

Ausgiebige Hörvergleiche mit einem TD320 beim Hersteller und mit einem TD320 MkII in den Hörräumen der Redaktion zeigten die frappierende Wirkung der Absorberplatte: Vor allem die vorher etwas diffuse räumliche Mitte wird viel klarer definiert, „in die Breite gehende“ Sänger besitzen deutlichere Konturen, wie auch die gesamte Bühne auf einmal sauber abgebildet wirkt. Ein weiterer Effekt ist die merklich größere Ruhe und Stabilität, die die Wiedergabequalität auf ein völlig neues Niveau hebt – so haben Sie Ihren alten Thorens noch nicht gehört!

Bfly-Audio PLTH3 2G
(Version für TD14x und 16x: PLTH16 2G)

Preis: 138 Euro

*Kontakt: bFly-audio, Augsburg
Telefon: 0176 64940617
Internet: www.bfly-audio.de*

