

Neuer Stern am Analog-Himmel?

Ein Newcomer startet durch



Von Knut Barnstorf

Die Firma ULBER AUDIO aus Oerlinghausen bei Bielefeld erweitert ihr Angebot. Inhaber Werner Ulber hat sich in den letzten Jahren in der HiFi-Szene, insbesondere auch im Analog-Forum, mit seinem Tonabnehmer-Reparaturservice einen Namen gemacht. Nun will er sein Portfolio erweitern.

ULBER AUDIO wird einen Moving Coil-Übertrager anbieten, der sich mit einem Verhältnis von 1:8 speziell an Besitzer von EMT-Tonabnehmern richtet. Andere Übersetzungen für gängige MCs werden ebenfalls möglich sein. ULBER hat sich dafür Übertragerkapseln nach seinen Spezifikationen fertigen lassen. Die von Ulber gemachten Erfahrungen als Retipper sollen zudem in einem eigenen Tonabnehmer münden. Ein haus eigenes MC-System mit Boron-Träger, resonanzarmem Gehäuse und Microridge-Nadel ist in Planung.

Bereits an der Startlinie steht die ULBER AUDIO Lautsprecherreihe. Dazu hat sich Werner Ulber als Partner niemand geringeren als Wolfgang Stuwe ins Boot geholt. Der studierte Physiker Stuwe hat in der Entwicklung für LITOPHON und BRINKMANN gearbeitet und verfügt über nahezu 50 Jahre Erfahrung im Lautsprecherbau. Die Tischlerei des Vertrauens, die Stuwe jahrzehntlang begleitet hat, fertigt die Gehäuse für die ULBER-Lautsprecher. Herr Stuwe hat in den vergangenen Jahrzehnten kistenweise exklusive Furniere gesammelt, die nun die ULBER AUDIO-Lautsprecher veredeln. Damit die Hölzer ihre Farbe jahrelang behalten, werden sie mit UV-beständigen Lacken versiegelt. Das Ergebnis dieser exquisiten Tischlerarbeit kann sich sehen lassen. Ich konnte mich bei einem Besuch der Firma davon überzeugen.



Was erwartet die Audio-Gemeinde?

Den Einstieg machen Standlautsprecher mit SEAS-Chassis in einem Gehäuse mit Bassreflex-Prinzip. Dieses Modell kann trotz der rückwärtigen Beatmung wandnah betrieben werden. Die Anpassung erfolgt über ein verstellbares Bassreflexrohr. Das nächstgrößere Modell ist ein Transmissionline-Lautsprecher mit Chassis von SB ACOUSTICS. Die Faltung innen macht den Lautsprecher aufwändiger, sorgt aber auch für einen besseren Impedanzverlauf, einen sauberen Bass, bestes Impulsverhalten und weniger Gehäuseresonanzen. Die Spitzenmodelle bei ULBER AUDIO sind ebenfalls Transmissionline-Lautsprecher und besitzen ACCUTON-Membranen aus Keramik. Neben den Standlautsprechern existiert ein Monitorlautsprecher als Prototyp. Dieser strotzt bereits jetzt vor unbändiger Kraft und Dynamik, so dass er wohl das Lautsprecherprogramm ergänzen wird, wenn die letzte Feinabstimmung beendet ist. Die Lautsprecher haben eine Effizienz von ca. 82dB. Für leistungsstarke Transistorverstärker ist das kein Problem. Die Vorführungen finden in Bad Eilsen in Wohnzimmeratmosphäre mit erstaunlich wenig Raumkorrekturen statt.

Ich habe in einer vierstündigen Session einen ersten Höreindruck gewinnen können. Alle vorgeführten Paare liefen bei der Vorführung mit BRINKMANN-Elektronik. Zwei Lautsprechertypen direkt zu vergleichen, ist möglich. Ich habe drei Paare mit jeweils denselben Musikstücken probegehört. Sie klangen exzellent und glänzten mit atemberaubender Räumlichkeit. Die Standlautsprecher der Transmissionline-Serie spielen deutlich über ihre Preisklasse hinaus und vermitteln den Eindruck eines weitaus größeren Lautsprechers. Die ULBER AUDIO-Lautsprecher bilden alle bereits bei Zimmerlautstärke vollständig mit gutem Bass und Grundton ab. Wer Lust hat, kann sich Live-Feeling präsentieren lassen. Wenn es lauter sein darf, lassen sich die beiden Geschäftspartner nicht zweimal bitten. Ein Dreh nach rechts und die Modelle zeigen, dass sie hohe Lautstärken verzerrungsfrei und ohne Bassdröhnen beherrschen. Transienten und ansatzlose Tieftonattacken schütteln sie locker aus dem Ärmel. Die Wiedergabe im Hochtonbereich bezeichne ich als fein, detailliert und entspannt.

Die Preise für die Newcomer aus Oerlinghausen beginnen bei erfreulichen 2800,- €/Paar.

Hörtermine können ab sofort über ULBER AUDIO vereinbart werden. Die Maße und technischen Spezifikationen sind demnächst auf der Internetseite www.ulber-audio.de zu finden.

Fotos: Michael Vorbau

Kontakt:
info@ulber-audio.de
www.ulber-audio.de