ortofon

Die neue Quintet-Serie von Ortofon bietet Moving-Coil-Systeme für jeden Geschmack und fast jeden Geldbeutel - vom gehobenen Einsteiger-Tonabnehmer bis zum Edel-Pickup. AUDIO hat die ganze Kollektion getestet und verrät, welche Farbe zu welchem Hörertyp passt.

■ Test: Bernhard Rietschel

ör mal. Kumpel. das Leben hat Nebengeräusche" soll der legendäre John Peel einmal entgegnet haben, als jemand versuchte, ihm die CD mit ihrer "völligen Nebengeräuschfreiheit" schmackhaft zu machen. Wenn eine Platte zwischen den Songs mal knistert oder vor dem ersten Takt ein bißchen raschelt, können Vinylfans damit gut leben.

Der klangliche Reiz – und da liegt so mancher der vielen Klischee-Artikel über die Faszination der Vinylplatte weit daneben - verbirgt sich jedoch weder im Rauschen noch im Knistern, jenen vereinzelten Öl-

schlieren und Treibaut-Stücken auf dem Klang-Ozean, sondern in den bodenlosen Tiefen darunter. LPs gehören zu den Kulturgütern, die man ein Leben lang besitzen und nutzen kann, ohne ie das Gefühl zu bekommen, sie nun ganz erfasst und erforscht zu haben. Jede Verbesserung am Plattenspieler gibt neue Aspekte preis, lässt noch tiefer hineinhören.

Als weiterer Faktor kommt der unvermeidliche mechanische Verschleiß des Abtastdiamanten hinzu, und so hängen Vinylfans buchstäblich ein Leben lang an der Nadel. Nicht mal die aktivsten Tonab-

nehmer-Käufer dürften es iedoch schaffen, sich durch die gesamte Ortofon-Modellpalette hindurchzuarbeiten. Die Dänen sind eine Analog-Supermacht mit enormer Vielfalt und ebensolchem Marktanteil, die gerne auch mal einen Nachfolger bauen, ohne den Vorgänger wirklich aus der Produktion zu nehmen. Die Mitglieder der neuen Quintet-Familie sollen aber gleich zwei bisherige Ortofon-Serien ablösen: im unteren Preisbereich die beiden Vivo-Modelle Red und Blue, darüber die komplette Rondo-Reihe in den Ausführungen Red, Blue und Bronze.



Moving-Coil-Systeme sind prinzipbedingt kniffliger zu bauen als Magnetsysteme: Winzige Spülchen aus spinnwebfeinem Lackdraht müssen extrem präzise gewickelt, auf das hintere Ende des Nadelträgers montiert, justiert und mit den Anschlusspins verlötet werden. Die meisten Schritte gehen nur in Handarbeit.

QUINTET RED: DER EINSTIEG

So kommt es, das schon das kleinste System der Quintet-Serie 250 Euro kostet und dafür nicht mal eine glamouröse Nadelbestückung mitbringt: Vorne an seinem Alu-Nadelträger sitzt ein metallgefasster, elliptisch geschliffener Diamant. Gefasste Nadeln sind preiswerter. weil sie aus kleinen Diamantstückchen gemacht werden können - der zvlindrische Metallsockel zwischen Nadelträger und Diamantspitze erhöht aber die bewegte Masse. Was das Red nicht davon abhielt, springlebendig zu spielen. Nicht so extrovertiert wie noch sein Vorgänger Vivo Red, sondern einen klaren Schritt reifer und runder im Ton, mit nur noch einem

ortofon



Hauch Extra-Brillanz, die

je nach Spieler durchaus

sinnvoll sein kann. Und

die vor allem fast nie

nervte, auch weil sie

durch einen recht volu-

QUINTET BLUE: DER AUFSTIEG

langen Peilkanten machen die bunten

Klang-Klötzchen zu absoluten Justage-

Darlings. Beim Red kommt hinzu, dass es

wegen seiner relativ milden Schliffradien

unkritisch auf leichte Fehlstellungen

reagiert. Es eignet sich mit seinem

unkompliziert-ganzheitlichen Charakter

optimal für Rock und Pop, schreckt an

einem guten (generell: mittelschweren

und möglichst steifen) Arm aber vor kei-

ner Herausforderung zurück.

Blue und Red sind ena verwandt - sie teilen sich neben dem bei allen Quintet-

ortofon



KLARE VERHÄLTNISSE:

Mit sauberen, parallelen Gehäusekanten und gut sichtbarem Nadelträger sind die Quintets - hier das Mono - sehr praxistauglich. Die Bodenfreiheit ist mit ca. 2mm ausreichend, aber nicht üppig.

Modellen identisch aufgebauten ABS-Gehäuse auch die autmütiae Schliffaeometrie (elliptisch mit 8 und 18um Verrundung). Allerdings ist die Blue-Nadel aus einem nackten Stein geschliffen und ohne Fassung direkt am Alu-Träger befestigt. Das erlaubt eine präzisere Ausrichtung des Schliffs an der Kristallstruktur, was die

Nadel langlebiger und besser polierbar macht. Auch die bewegte Masse sinkt gegenüber einem gefassten Diamanten das Ergebnis sind deutlich verringerte Abtastverzerrungen. Als i-Tüpfelchen wickeln die Dänen die Spulen des Blue aus reinerem Kupfer als die des Red. Der 4N-Draht scheint aber auch ein bißchen dicker zu sein. Anders ist das beim Blue merklich andere Verhältnis aus (niedrigerem) Spulenwiderstand und (höherer) -Induktivität nicht zu erklären.

Faszinierender als die – ausnahmslos sehr guten - Messwerte war aber die klangliche Weiterentwicklung beim Schritt vom Red zum Blue: Tonal nahezu identisch mit dem Red, schien das Blue aus derselben Menge Hochtonenergie mehr Information zu zaubern. Das wirkte sich bei Jeff Bucklevs einzigem zu Lebzeiten veröffentlichten Studioalbum "Grace" (Originalpressung aus dem Erscheinungsjahr 2004) extrem positiv auf die Artikulation der Stimme aus: Zwischen Sibilanten und Plosivlauten entstand eine absolut natürliche Balance mit einem viel größeren Nuancen-Spektrum und nun völlig

ortofon

Analog-Quellen > TONABNEHMER Analog-Quellen > TONABNEHMER

fehlender Zischneigung. Der souverän saubere Klang des Blue verführte dazu. schwierige Platten aus dem Regal zu ziehen: "Heiira" etwa von Joni Mitchell, wieder ein Original, diesmal aber von 1976. Wunderbar feiner Jazz-Folk, virtuos gespielt mit Gastauftritten von Larry Carlton. Jaco Pastorius und Neil Young, vom Blue delikat und taufrisch angerichtet wie eine Dreisterne-Vorspeise. Zum Nachtisch gab es die fiebrige Immunantwort auf all die elitäre Könner-Mucke: Punk, der seine Wurzeln, etwa mit den ersten Sex-Pistols-Singles, ebenfalls Mitte der 70er Jahre hat. "Peacock Skeleton With Crooked Feathers" von den Blood Brothers (vom hysterischen 2004er-Album "Crimes") konnte und wollte man jetzt noch weiter aufdrehen als zuvor beim Red, das mit dem hoch ausgesteuerten Krawall etwas gebremster wirkte.

QUINTET BRONZE: LICHT AN!

Als Hauptgericht gab es die notorisch heikle "Boys For Pele" von Tori Amos aus dem Jahr 1996 in der Erstpressung aus klarem Vinyl, mit der dann auch der Unterschied zwischen dem Blue und seinem Bronze-Bruder am deutlichsten zum Vorschein kam. Konnte man schon mit dem Blue auffallend tief und aufschlussreich in die schrägen Akkorde hineinhören, mit denen sich Amos am Bösendorfer begleitet, legten über das Bronze nun die aufbrausenden Passagen (etwa auf "Doughnut Song") an Unmittelbarkeit und Energie zu. Sauber war das Ganze schon mit dem Blue - die gefürchteten, knisternden Abtastverzerrungen, die diese sehr dynamisch geschnittene Platte selbst über hochwertige Tonabnehmer regelmäßig heimsuchen, schien bereits dessen nackter elliptischer Diamant sicher zu umschiffen. Im Grenzbereich begann das Blue eher ein wenig einzudunkeln und an Übersicht zu verlieren, während das Bronze kompromiss- und furchtlos das Licht anknipste. So bekamen Klangfarben jene intensive innere Strahlkraft, die für wirklich hochwertige MCs typisch ist.

Der Hauptunterschied zwischen Blue und Bronze liegt also nicht im Detailreichtum oder der Verzerrungsarmut, sondern in der Energie, mit der das Bronze die Musik aufladen kann, und in der Größe und Sta-



MONOMAN: Das weiße Quintet liefert rechtem und linkem Kanalal identische Signale. Tiefenschrift-Anteile und Störgeräusche in vertikaler Auslenkung ignoriert es bauartbedingt. Monoplatten profitieren davon mit druckvollem, dynamischem Klang.

bilität seines Abbildungsmaßstabs. Gewinnt das Bronze seinen reichen, intensiven Klang über einen Fineline-Diamanten, der bereits deutlich schlanker profiliert ist als der elliptische Basis-Schliff, setzt das Black mit einem Shibata-Abtaststift nochmal eins drauf.

QUINTET BLACK: LEINEN LOS!

Mit 6 und 60µm Verrundung weist dieser Schliff eine in Laufrichtung sehr kurze Kontaktfläche auf, die sich dafür in der Vertikalen besonders weit an die Vinvlflanke anschmiegt. Unterm Strich verteilt sich die Auflagekraft über eine deutlich größere Fläche als selbst beim Fineline, die Nadel kann aber trotzdem noch engeren Auslenkungen folgen - was den Hochton-Frequenzgang Richtung Plattenmitte und generell die Abtastfähigkeit an kritischen Stellen verbessert. Gehalten wird der Black-Diamant von einem Bor-Stäbchen, das schwieriger zu verarbeiten, aber nochmals leichter und härter ist als



MESSLABOR

rauscharmen Betrieb ermöglicht. Die Ab-Alle fünf Quintet-Systeme haben einen sieht man deutlich, dass es auch bei Tonsehr ähnlichen Frequenzgang, der für abnehmern noch Fortschritte gibt. weichung dieser Werte von den Herstelle-Tonabnehmer-Verhältnisse sehr ausgewo rangaben liegt an unterschiedlichen Mess-Die Ausgangsspannungen (siehe auch die Tabelle auf der der nächsten Seit) lie-Standards – AUDIO misst nach DIN, was gen und breitbandig ist. Das Bronze zeigt dabei eine geringfügig ausgeprägtere Prägen um 1mV, was auch an preiswerten etwa doppelt so hohe Ausgangsspansenzsenke, die aber immer noch geringer MC-Eingängen meist einen problemlosen, nungen ergibt. ausfällt als bei vielen anderen MC-Syste men. Das gleiche gilt für den bei allen Modellen recht geringen Brillanzanstieg - un-Freduenzgang gewöhnlich linear sind alle fünf Modelle. Die Messung der Hochtonverzerrungen liefert nur für das Red einen etwas erhöhten Wert, der aber immer noch guter Durchschnitt ist. Alle anderen Quintets inclusive des Mono kommen auf Verzerrungswerte um oder unter 0,1%, die noch vor wenigen Jahren selten waren - hier Frequenzgang



Endlich D-Day im Hörraum. Die Digital Classic Line.

Frisch im Design und technisch innovativ: Die Digital Classic Line zeigt, wie man heute moderne Quellen ohne Umweg nutzt. Mit dem schlanken Netzwerk-Verstärker D 7050 mit optischen, koaxialen und USB-Eingängen, AirPlay und Bluetooth für bis zu 24 Bit/192 kHz - die rein digitale DDFA-Technik (Direct Digital Feedback Amplifier) kommt direkt aus der Masters Serie! Mit dem Verstärker-Kraftwerk D 3020, der neue Maßstäbe fürs Preis-/Klangverhältnis setzt. Und mit dem heiß ersehnten D/A-Wandler D 1050. Der kleine Tausendsassa connected optisch, koaxial, per USB und AES/EBU, versteht sich auf 24 Bit mit einer Taktung bis zu 192 kHz und unterstreicht seinen audiophilen Anspruch mit zwei Analogausgängen: XLR und Cinch. Gibt es Alternativen? Nur iNADäguate. www.nad.de



die Alu-Röhrchen der kleineren Modelle. Sidst, men ikke mindst gönnen die Dänen ihrem Top-Quintet Spulen aus dem exotischen Werkstoff Aucurum, einer Legierung aus Gold (Au) und Kupfer (Cu), die dem Klang den Reichtum und die Wärme von altem Rum geben soll. Diese tatsächlich merkliche tonale Opulenz kann sich das Black spielend leisten, weil sein Shibata-Schliff nicht nur sehr verzerrungsarm, sondern phantastisch detailreich abtastet. Die fein mit dem Besen gespielten Schlagzeugbecken auf "Song For Sharon" von der Joni-Mitchell-LP pendelten jetzt

ÜBERSICHTLICH: Farbcodierte, nicht zu breit angeordnete Anschlüsse erleichtern Einbau und Verdrahtung der Systeme.

mit exakt dem richtigen, mattgoldenen MetallIglanz vor dem geistigen Auge des Hörers, Jaco Pastorius' bundloser Bass begann noch lustvoller zu singen. Irgendwie schaffte es das Black auch, länger als die anderen Systeme am Ausklingen der Noten dranzubleiben. So bekamen die Stücke mehr inneren Zusammenhalt, einen natürlicheren Flow und mehr Tempo.

QUINTET MONO: DER EXOT

Als Sonderling und Solist im Quintet-Quintett tritt das weiße System in Mono-Bauweise an. Es besitzt zwar Anschlüsse für rechts und links, die beiden Spulen sind aber so angeordnet, dass sie nur Seitenschrift "sehen", also stets das gleiche Signal liefern. Mit einer echten Mono-Platte würde sich ein Stereo-Tonabnehmer theoretisch zwar auch nicht anders verhalten. Störgeräusche sind aber nie wirklich mono, und auch geringe Symmetriefehler im Generator können den Eindruck in der Praxis trüben. Für Sammler mit größeren Mono-Beständen ist das Mono auch wegen seiner überraschenden Nebengeräusch-Armut eine sinnvolle Anschaffung - zusätzlich zum existierenden Stereo-Pickup, an einem zweiten Arm zum Beispiel.

Die Einsatzmöglichkeiten des Mono? Die wenigen Mono-LPs im Besitz des Testers (etwa der Sixties-Partyknaller "Mambo" von Ima Sumac, eine Reihe von Klassik-LPs sowie jene legendären Dead-Moon-Alben, die Sänger Fred Cole in den 90ern live im Studio gravierte) auf genau der Schneidmaschine, die The Kingsmen 1963 für den Klassiker "Louie Louie" verwendeten: Schon aus Ehrfurcht hört man so etwas so mono wie möglich - eben mit dem Mono.

FAZIT



EMPFEHLUNG

Bernhard Rietschel AUDIO-Chefredakteur

Ortofon weiß schon seit ein paar Jahrzehnten, wie man Tonabnehmer baut. Es ist daher nicht überraschend, dass die fünf Quintets durchgängig empfehlenswert sind. Wer es sich leisten kann, nimmt natürlich das verschwenderisch detailreiche, trotzdem angenehm harmonische Black. Wer sich aber das Blue kauft, wird ohne direkten AB-Vergleich ebenfalls jahrelang glücklich sein - hier beginnt die Qualitätsstufe, ab der objektiv kaum noch Wünsche offen bleiben.

| STECKBRIEF | | TOP ALLROUNDER | | AUDIOPHILER KLANG | |
|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| | ORTOFON | ORTOFON | ORTOFON | ORTOFON | ORTOFON |
| | QUINTET RED | QUINTET BLUE | QUINTET BRONZ | E QUINTET BLACK | QUINTET MONO |
| Vertriebe | Deutschland: Audio Trade | e Österreich: | Audio Tuning Sch | nweiz Ortofon: Tonex AG | Schweiz Pro-Ject: Marlex |
| | 0208 / 88 26 | 60 | +43-1-5 44 85 80 20 | +41-62-29 66 33 | +41-44-3 50 49 35 |
| www. | audiotra.de | audiotra.de | audiotra.de | audiotra.de | audiotra.de |
| Listenpreis | 250 Euro | 400 Euro | 600 Euro | 800 Euro | 400 Euro |
| Garantiezeit | 2 Jahre | 2 Jahre | 2 Jahre | 2 Jahre | 2 Jahre |
| Nadelträger/Schliff | Alu / elliptisch | Alu / elliptisch | Alu / FineLine | Bor / Shibata | Alu / elliptisch |
| | 8x18µm, gefasst | 8x18µm, nackt | 8x40µm, nackt | 6x50μm, nackt | 8x18µm, nackt |
| Auflagekraft/empf. Arm | 2,3 ±0,2g / mittel | 2,3±0,2g / mittel | 2,3±0,2g / mittel | 2,3±0,2g / mittel | 2,3±0,2g / mittel |
| Tiefenabtastfähigkeit | 80µm | (knapp) 80µm | 80µm | 80µm | 80µm |
| Hochtonverzerrungen | 0,25% | 0,09% | 0,08% | 0,09% | 0,09% |
| Ausgangsspannung (DIN) | 1,2mV | 1,1mV | 1,1mV | 0,7mV | 0,75mV |
| Impedanz/Induktivität | 8Ω / 11,5μΗ | 5,5Ω / 13μΗ | 8Ω / 10,8μΗ | 4,5Ω / 6,2μΗ | 6Ω / 12,7μΗ |
| empf. An- /Abschluss | MC / 100Ω | MC / 100Ω | MC / 100Ω | MC / 100Ω | MC / 100Ω |
| Gewicht (o. Schrauben) | 9,2g | 9,35g | 9,2g | 9,2g | 9,2g |

AUDIO:

EMPFEHLUNG

AUDIOGRAMM

| | Gutmutig abgestimmt, sehr praxisfreundlich. Könnte noch knackiger spielen. | tral, perfekter Allrounder. | Absolut sauber, wunderbar intensive Klangfarben.– | Souveran und detailfreudig, für diese Klasse recht unkompliziert zu justieren. – | eräuscharm bei Mono-LPs. |
|---------------------|---|-----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Klang | 70 | 80 | 90 | 95 | – (aktuell keine Einst. mögl.) |
| Ausstattung | gut | gut | gut | sehr gut | gut |
| Praxiseigenschaften | sehr gut | sehr gut | sehr gut | sehr gut | sehr gut |
| Verarbeitung | sehr gut | sehr gut | sehr gut | sehr gut | sehr gut |
| KLANGURTEIL | 70 PUNKTE | 80 PUNKTE | 90 PUNKTE | 95 PUNKTE | – PUNKTE |
| PREIS/LEISTUNG | GUT | SEHR GUT | SEHR GUT | SEHR GUT | SEHR GUT |
| | | | | | |