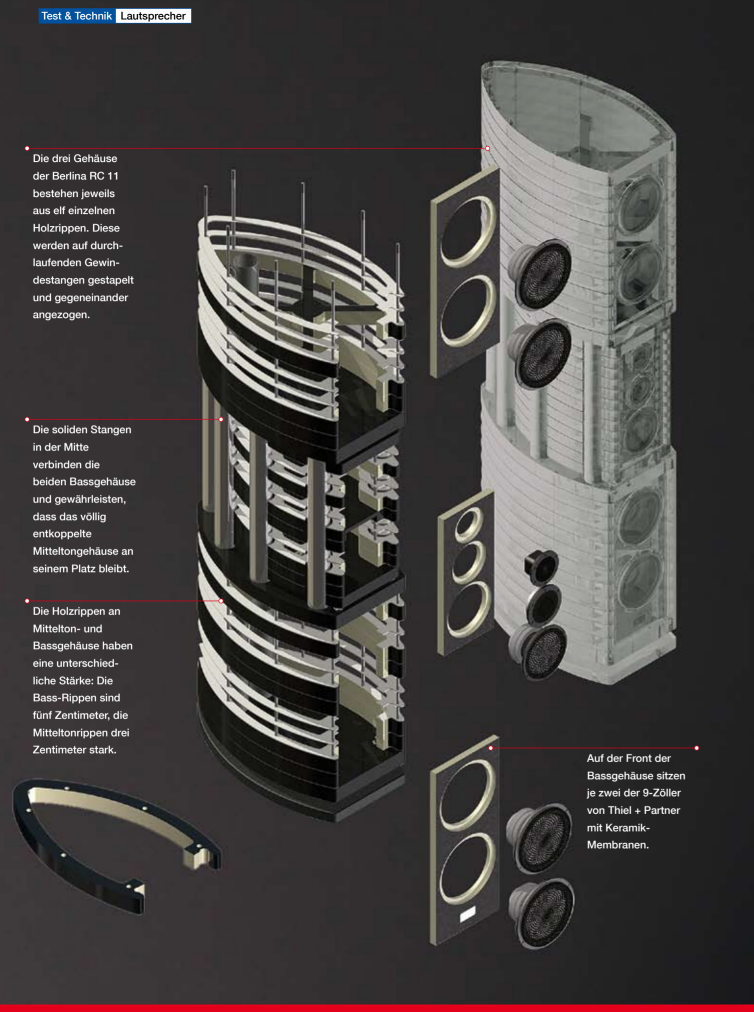




"Die Isophon Berlina RC 11 ist audiophiles Hightech"



Das Beste oder nichts

Der Schwabe und Isophon-Chef Roland Gauder baut einen gänzlich unschwäbischen Lautsprecher: Die Berlina RC 11 kostet 150 000 Euro. Dafür aber markiert sie das klanglich derzeit Machbare.

r kokettiert damit, man hätte ihn mehr oder minder gezwungen. Seine asiatischen Distributoren hätten einen so teuren Lautsprecher geradezu von ihm verlangt, weil man nichts sei, in Asien, ohne solch ein Monument. Aber wer Roland Gauder kennt, kann beruhigt davon ausgehen, dass es den gelernten Physiker in den Fingern gejuckt hat, einen angemessenen Rahmen für das derzeit größte Juwel im Lautsprecherbau zu entwickeln: die Diamant-Mitteltonkalotte von Thiel + Partner. Der westdeutsche Edel-Zulieferer hat sich schon im Bereich Keramik-Membranen weltweit einen einzigartig guten Ruf erarbeitet und setzt auch mit seinen Diamant-Kalotten Maßstäbe. Der Black Diamond (BD) 50 ist mit 50 Millimetern Durchmesser die derzeit größte und mit Abstand teuerste Diamant-Kalotte weltweit. Diamant darüber sind sich fast alle Experten einig – ist als schallerzeugendes Material (siehe auch "Chassis-Technik" Seite 17) nahezu ideal und mit einem so großen Treiber wie dem BD 50 schon ab 1000 Hertz einsetzbar.

Darum geht es. "Der Tiefton ist nicht für die Impulsgenauigkeit zuständig", sagt Gauder. "Die nämlich entsteht zwischen 1000 und 5000 Hertz, also deutlich höher." Und damit im Bereich der Diamant-Kalotte. Für das von den Asiaten so nachdrücklich geforderte und von Gauder so hingebungsvoll umgesetzte Lautsprecher-Monument Berlina RC 11 bedeutet das: Bis 1000 Hertz arbeiten Bässe und Mitteltöner mit Keramik-Membranen (natürlich ebenfalls von Thiel), ab 1000 Hertz schwingen reine Diamant-Kalotten.

Strikte Trennung: Die Frequenzweiche

Will man versuchen, den Isophon-Klang zu ergründen, muss man sich einige Zeit mit der

Weiche beschäftigen. Es geht dabei nicht nur um Bauteile-Qualität, sondern vor allem um die Philosophie der strikten Trennung. Es ist der Gegenentwurf zu den oft idealisierten 6-Dezibel-Filtern. Und je mehr Bauteile, umso komplexer wird die Berechnung. "Bei vier Wegen stimmt die Mathematik der Zwei- und Dreiwege-Konstruktionen nicht mehr", sagt Gauder, "weil die Bandbreiten der einzelnen Wege zu klein sind und sich die Bauteile der Frequenzweiche gegenseitig beeinflussen." Genauer: Ändert man den Wert am Hochtonzweig, ändern sich auf einmal auch die Werte für den Tiefpass, und es entstehen überall Welligkeiten. Die Vertigo, Gauders erste Superbox und ebenfalls eine Vierwege-Konstruktion, hatte mit ihren 24-Dezibel-Weichen noch eine vergleichsweise einfache Filtertopologie. In der Berlina RC 11 arbeiten einzelne Zweige mit Filtersteilheiten von bis zu 60 Dezibel pro Oktave. Deren Berechnung kostete Gauder viele Nerven und gutes Zureden, denn er belegte damit den Rechner-Cluster einer Stuttgarter Universität über Tage - weil keiner der Beteiligten vermutete, wie aufwendig am Ende das Ganze werden sollte.

Eine feste Burg: Das Gehäuse

Der extrem stabile Aufbau mit eigens entwickelten Holzrippen wurde schon bei der RC 7 (Test in 12/10) umgesetzt. Bei der Berlina RC 11 ist alles nochmals größer, fester, konsequenter. Vor allem der Behausung des (nach hinten offenen) Diamant-Mitteltöners schenkte Gauder größte Aufmerksamkeit: "Das Mitteltongehäuse darf durchaus leicht, es muss aber sehr hart und hochbedämpft sein." Die beiden Bassgehäuse hingegen sind sehr viel schwerer, aber weniger bedämpft und nicht ganz so steif.





Es handelt sich nach Gauders Erkenntnissen um das Beste, was machbar ist. Überhaupt der Tiefton: Vier 9-Zöller, verteilt auf die gesamte Höhe der Berlina, bilden schon auf dem Papier ein würdiges Fundament für die Diamant-Kalotten – obwohl die Frequenzgang-Messungen (rechts) eher überhöhte Bässe und abgedunkelte Höhen vermuten ließen. Aber die RC 11 ist einer jener Schallwandler, die sich den üblichen Messungen entziehen: Sie klingt einfach überragend ...

Substanzieller Bass: Die Welt unter 20 Hertz

... und zwar ausgehend von diesem Bass, der im Hörraum nie zu fett oder überladen klang, sondern nur substanziell, macht- und druckvoll - einfach gut. Im Grunde genau so, wie man sich einen Bass wünscht: Es ist immer genug, aber nie zu viel da. Vor allem entführt der RC-11-Bass den Zuhörer in eine Welt, die er gemeinhin nicht kennt: die Welt unter 20 Hertz, die Welt der subsonischen Details und der kleinen Aufnahme-Unfälle (Straßenbahnen, die am Studio vorbeifahren, Mikros, die umkippen). Das ist sensationell und verlangt nach immer mehr. Zumal der Mittelhochton-Bereich tatsächlich hält, was Kosten und Theorie versprachen. Ich zumindest habe eine solche Klarheit über das gesamte Spektrum noch nicht gehört. Die sonore Stimme von Hans Theessink: völlig natürlich und mit all ihren charakteristischen Feinheiten versehen, aber ohne die lästigen kleinen Verdeckungseffekte, die meist die Wiedergabe verschleiern. Oder das feine Ein- und Ausschwingen von Gitarrensaiten: Der Impuls kommt wie aus dem Nichts, und das Nachschwingen ist - wie im wahren Leben – noch lange zu hören. Spätestens hier machen sich die enorme Bandbreite und das überlegene Impulsverhalten der Diamantkalotten bemerkbar. Und diese Details kommen nicht, wie so häufig, überpräsentaufpoliert, sondern mit viel Wärme und Schmelz. Der Klang der RC 11 hat trotz der überragenden Präzision und Feinzeichnung eine Schönheit, wie ich sie ab jetzt sehr viel öfter hören möchte. Holger Biermann ■



Über steckbare Brücken lassen sich Bass und Hochton im Pegel zweistufig anpassen.



Im liebevoll gestalteten Beipack finden sich Pflegemittel sowie die Steckbrücken.



Mitteltonbereich Kontakt zum unteren Tieftongehäuse.

Isophon Berlina RC 11 150 000 Euro (Herstelleran

Vertrieb: Isophon, Renningen Telefon: 0 71 59 / 92 01 61 www.isophon.com

Auslandsvertretungen siehe Internet

Maße: B: 30 x H: 202 x T: 72 cm Gewicht: 152 kg

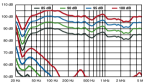
Aufstellungstipp: freistehend, Hörabstand ab 2,5 m, normal bedämpfte Räume ab 30 m²

Messwerte

Frequenzgang & Impedanzverlauf

Zu den Höhen hin stettig fallender Verlauf, wegen des für ihre Größe zu geringen Norm-Messabstands (1m)

Pegel- & Klirrverlauf 85-100 dB SPL

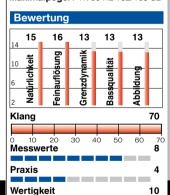


Extrem geringer Klirr ohne Kompression

stereoplay Bedarfsprofil								
8Ω 6Ω		Ш			П			29W
6Ω		Ш						39W
4Ω								59W
3Ω					П	П		79W
2Ω								-
	20w		500w			1000w		

Benötigt für HiFi-gerechte Pegel Verstärker ab 79 Watt an 3 Ohm

Untere Grenzfreq. -3/-6 dB 17/16 Hz Maximalpegel >17/80 Hz 102/108 dB



Die Isophon Berlina RC 11 ist audiophiles Hightech und mit ihren 150 000 Euro alles andere als günstig. Aber sie klingt offener und reiner als jede andere Box zuvor – und durchbricht damit als erste die 70-Punkte-Schallmauer der R&N-Liste.

stereoplay Testurteil

Klang

Absolute Spitzenklasse 70 Punkte

Gesamturteil überragend

92 Punkte

Preis/Leistung sehr highendig

The Best or Nothing – Exerpts of the Review of the Isophon Berlina RC 11 in "Stereoplay 1/2012"

...but everyone who knows Roland Gauder will be aware of the fact that the physicist with a doctoral degree was itching to build a matching framework around the biggest cuurently existing jewel in loudspeaker building: the diamond midrange driver of Accuton. Accuton, a German supplier of ceramic loudspeaker diaphragm has set his reputation worldwide and has also set standards with his diamond domes. All experts agree that diamond is nearly ideal as sound producing material and the new diamond midrange can be driven from 1000 Hz up.

...so up to 1000 Hz ceramics is used as driver material and from 1000 Hz upwards only pure diamonds are working...

To understand the sound of Isophon one has to occupy with the frequency crossover. It's not only the quality of the crossover components but first and foremost about the separation of the single ways. It is the total contradiction to the well-known 6-dB-crossovers, and the more components the more complex the calculations...

... Within the Berlina RC 11 crossover the single branches are separated by slopes of up to 60 dB per octave...

... The extremely stiff cabinet construction consisting of especially designed wooden ribs has already proved its qualities in the smaller Berlina RC 7. Here everything is bigger, more massive and even more consequent...

... Actually the bass reproduction: four 9"-woofers divided over the entire height of the Berlina are even nomiantly a worthy fundament for the diamond drivers – even though frequency measurements show a slightly increased bass response. But the RC 11 is one of those sound transducers which deprive themselves from any conventional measurement: it just sounds fantastic starting from this bass response which never sounded too fat or overdriven in our listening room but always mighty, powerful and with great substance. It was like you always wish a bass would sound: it is always enough but never too much. The Berlina RC11 especially takes the listener down to a world he normally not knows: the world below 20 Hz, the world of subsonic details and the small recording accidents (trains that pass the recording studio, microphones that tilt). This is a real sensation and you always long for more, especially as the mid-high-range indeed lives up to its promise in theory and costs. I for myself have never ever heard such a transparency over the entire musical spectrum. This sonorous voice of Hans Theesink: totally natural with all its characteristic details but without any annoying masking effects which normally cover the reproduction. Or the fine transients of guitar strings: the impulse starts out like from nothing and stays audible – exactly as in real life. At the latest here the enormous bandwidth and the superior impulse response make themselves noticeable. And these details appear not as so very often overpresent and unnatural but with a lot of timbre and smoothness.

... The Berlina RC 11 sounds so beautiful despite its precision and love for details like I want to hear it more often from now on.

... The Berlina RC 11 sounds more transparent and natural than any other loudspeaker ever before and climbs as first speaker in the world up to the 70-points-barrier...