

Pfiffiges 5.0-Standlautsprecherset aus England von Q Acoustics

Stilsicher

Oftmals ist es sehr schwierig, ein Mehrkanalsystem im Wohnzimmer aufzubauen, wenn wenig Stellfläche vorhanden ist. Wenn dann noch der Anspruch nach einem optisch unauffälligen System mit überzeugenden Klangeigenschaften bei Musik und Film hinzukommt, ist guter Rat gefragt. Wir testen ein 5.0-Set des britischen Herstellers Q Acoustics rund um den Standlautsprecher Concept 40.

Schlank und rank sind die Lautsprecher aus unserem Test, zudem gefallen sie durch ihre außerordentlich hübschen Proportionen und die makellose Gehäusequalität. Das 5.0-Mehrkanalset besteht aus den knapp unter einem Meter hohen und gerade einmal 170 mm breiten Standlautsprechern Concept 40, den kompakten Modellen Concept 20 für hinten und dem dazu passenden Center Concept Centre in liegender Bauweise. Die in Hochglanzschwarz und -weiß erhältlichen Lautsprecher bieten sich, wie eingangs bereits erwähnt, für all diejenigen an, die mit Platzproblemen zu kämpfen haben, aber dennoch auf ein Paar Standlautsprecher nicht verzichten wollen, um ohne klangliche Einbußen Musik hören zu können. Wenn diese vernünftig konzipiert sind, und wir gehen davon aus, dass es die Concept 40 sind, reicht in kleinen Hörräumen der Tiefgang im Bass in aller Regel aus. Nur bei sehr dynamischen Passagen oder bei Filmen mit extremem Tiefgang wird ein externer Subwoofer vermisst.

Q Acoustics Concept 40

Bei dem Standlautsprecher unseres Testsystems handelt es sich um eine Zweigeige-Bassreflexbox, die einige konstruktive Feinheiten aufweist, die bei vielen Lautsprechern gleicher Preisklasse nicht üblich sind. Wohl wichtigstes Merkmal der Concept-Reihe ist das doppelwandig aufgebaute Gehäuse, das klangschädigende Resonanzen effektiv ausbremsen soll. Q Acoustics nennt diese Bauweise „Gelcore-Construction“, und wie der Name schon vermuten lässt, arbeiten die Briten mit einer gelartigen Schicht, die zwei Holzplatten dauerhaft miteinander verbindet. Durch die Verbundbauweise soll kinetische Energie, die im Inneren der Gehäuse durch die Arbeit der Lautsprecherchassis entsteht, in Wärme gewandelt und somit eliminiert werden. Der resonanzarme „Gehäuse-im-Gehäuse-Aufbau“ ist sehr stabil und bietet dadurch ideale Arbeitsbedingungen für die eingesetzten Treiber. Zwei Tiefmitteltöner mit 125-mm-Nennmaß zeichnen für die Wiedergabe ab 50 Hertz bis 2300 Hertz verantwortlich. Darüber übernimmt eine 25-mm-Kalotte das Ruder. Die Chassis werden von einer passgenauen, rechteckigen Alu-

miniumblende an die Schallwand angepresst. Dazwischen sorgt eine Schicht Butylkautschuk für Ruhe. Das Hochtonchassis wird zusätzlich in einer dämpfenden Schicht eingebaut, um die letzten verbliebenen Resonanzen auszumerzen. Für den stabilen Stand der schlanken Standlautsprecher sorgt eine Sockeltraverse aus Glas mit höhenjustierbaren Metallspikes. Bei Bedarf schonen beiliegende Gummi-Überzieher empfindliche Untergründe wie Parkett- oder Laminatböden.

Q Acoustics Concept 20

Die Kompaktlautsprecher Concept 20 sind wie die großen Geschwister mit identischer Gehäuse- und Chassis-Technologie aufgebaut. Allerdings kommt im 170 mm breiten und 265 mm hohen Lautsprecher nur ein 125-mm-Treiber mit 100-mm-Membrandurchmesser zum Einsatz. Die Zweigeige-Box setzt ebenfalls auf die bassfördernde Wirkung eines Bassreflexrohrs, das auf Höhe des Hochtöners in der Rückseite des Gehäuses verbaut ist. Darunter sind die Anschluss terminals in Bi-Wiring-Ausführung zu entdecken. Grundsätzlich sind die Terminals vorbildlich solide aufgebaut, doch die dicken Drahtbrücken haben sich als kleine Hindernisse für Bananenstecker herausgestellt. Diese halten nicht sicher, so dass sich für die Terminals eher Kabelschuhe empfehlen. Sind die Brücken entfernt, beim Bi-Amping- oder Bi-Wiring-Betrieb, ist diese Kritik als gegenstandslos zu betrachten, da dann Bananenstecker ausreichend Tiefgang vorfinden.



Stabile Bi-Wiring-Terminals nehmen lose Kabelenden, Kabelschuhe und, mit Einschränkung, auch Bananenstecker sicher entgegen

Q Acoustics Concept Centre

Der Center unseres 5.0-Testsystems ist für den liegenden Betrieb vorgesehen. Um das Abstrahlverhalten zu verbessern, sitzt der Hochtöner weit oben mittig zwischen den beiden Tiefmitteltönern. Mit 100-mm-Nennmaß fallen die Treiber etwas kleiner als bei Concept 20 und Concept 40 aus. Die untere Grenzfrequenz der Zweibege-Bassreflexkonstruktion liegt bei rund 65 Hertz. Bei wandnahe Einsatz können die rückseitigen Bassreflexrohre mit den beiliegenden Schaumstoff-Pfropfen verschlossen werden. Der Center ist mit einem soliden Single-Wiring-Terminal ausgestattet.

Labor

In unserem Messlabor überzeugen die Lautsprechermodelle durch hervorragende Ergebnisse. Allen voran der Standlautsprecher Concept 40, der ab rund 55 Hertz mit vollem Pegel am Ball ist und sehr linear, mit leicht steigendem Pegel ab 2000 Hz, den Frequenzbereich bis deutlich über 20.000 Hertz überstreicht. Das Abstrahlverhalten ist exzellent, mit nur minimalen Pegelverlusten bei seitlicher Messung zum Lautsprecher – die 0- und 15-Grad-Kurven sind nahezu identisch. Auch das Klirrvverhalten ist vorbildlich: Bei 95 dB Schalldruck liegen die k₂- und k₃-Klirrfaktorwerte sehr deutlich unter der 1-Prozent-Marke. Nur unter 200 Hertz steigen die Werte deutlich an, was allerdings im üblichen Rahmen für die vergleichsweise kleinen 125-mm-Chassis liegt. Zu guter Letzt zeigen die Concept 40 beim Ausschwingverhalten sehr deutlich, dass die Entwickler ihr Handwerk verstehen – es sind keinerlei Auffälligkeiten zu entdecken. Der Concept Centre beeindruckt kaum weniger und glänzt ebenfalls mit einem ausgewogenen Frequenzgang, niedrigen Verzerrungen und schnellem Abklingen. Die bei liegenden Centern häufig anzutreffenden Pegelbrüche abseits der Hauptachse fallen beim Modell von Q Acoustics erfreulicherweise sehr gering aus. Die 0- und 15-Grad-Amplitudengänge unterscheiden sich nur marginal, erst unter 30 Grad betrachtet ist eine Absenkung zwischen 1 bis 4,5-Kilohertz zu erkennen.

In der Praxis

Mit einem AV-Receiver der 1.000-Euro-Klasse verbandelt, darf sich das Q-Acoustics-5.0-System in unserem großen Heimkino beweisen. Zuerst spielen die Concept 40 im Duett, ganz klassisch im Stereodreieck aufgestellt, mit etwa drei Meter Abstand zur Hörposition und nur minimal auf diese eingedreht. Sie verblüffen nach der obligatorischen Einspielphase mit einem sauberen, aufgeräumten und dennoch sehr lebendigen Klangbild, das es an Saft und Kraft nicht missen lässt.

Die Basswiedergabe reicht tief hinab und gefällt durch die mühelos, federnde Gangart, die der ausgewogene Mittelhochtonbereich ebenfalls sein Eigen nennt. Stimmen erklingen, wie sie klingen müssen, frei von Verfärbungen und mit dem nötigen Schmelz und Volumen. Im Mehrkanalsetup, unterstützt durch Concept 20 und den Concept Centre, behält das System seine Klangcharakteristik bei. Ohne Bruch knüpfen der Center und die Rearspeaker an die Standlautsprecher an, so dass sich ein wunderbar homogenes Klangbild mit prächtiger Atmosphäre in unserem Heimkino entfaltet. Mehrkanalmusik bereitet viel Freude durch

Die Aluminiumblende sitzt auf einer dämpfenden Schicht aus Butylkautschuk, wodurch klangschädigende Resonanzen minimiert werden



