

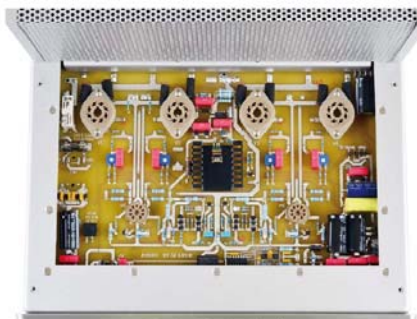
## Betörende Röhrenklänge

### Betörende Röhrenklänge

Im Hörtest zeigt sich der VSi75 von seiner besten Seite: Er lieferte eine ungeheure Durchsichtigkeit und Wärme, die nur allerbeste Röhrenverstärker auszeichnet. Da versteht man diejenigen, die sagen „Halbleiter? Nein danke“.

Der klangliche Charme des VSi 75 besteht definitiv nicht darin, klangliche Details mit röhrentypischen Verzerrungen zu verschleiern - in Gegenteil.

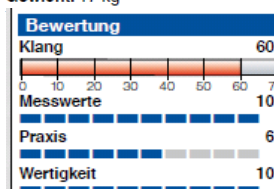
Einfach betörend, wie der VSi75 Klang erlebbar machte: kein Charisma, das war Musik.



#### Audio Research VSi75 7500 Euro (Herstellerangabe)

Vertrieb: Audio Tuning  
[www.audiotuning.com](http://www.audiotuning.com)  
+43 1 544 8580

Maße: B: 37 x H: 24 x T: 44 cm  
Gewicht: 17 kg



Leistungsfähiger Röhren-Vollverstärker mit ausreichend Hochpegel-Eingängen und geradlinigem Bedienkonzept in traditionellem Tube-Amp-Look. Klingt betörend transparent mit schillernden Klangfarben und gediegener Kraftentfaltung.

#### stereoplay Testurteil

Klang abs. Spitzenklasse	60 Punkte
Gesamturteil sehr gut	86 Punkte
Preis/Leistung	übergagend

### Die Niederfrequenz-Leistungspentode KT120

Neben dem Octave V 110 (Test in Heft 4/13, ab Seite 24) ist der Audio Research VSi75 der zweite Röhren-Vollverstärker im Test, der auf die kräftige KT-120-Endpentode des Herstellers Tung-Sol setzt. Diese erlaubt es, mit vergleichsweise geringem Materialaufwand sehr leistungsfähige Verstärker zu konstruieren, die sich dennoch durch kompakte Bauform und erträgliches Gewicht auszeichnen. Mit einer Anodenverlustleistung von satten 60 Watt

ist die KT120 die derzeit kräftigste Niederfrequenz-Leistungspentode in Produktion. Im Gegentaktbetrieb lassen sich mit ihr Verstärker realisieren, die mit zwei KT120 bis zu 150 Watt Ausgangsleistung erzielen.

Der VSi75 ist auf eine Dauerleistung von 75 Watt pro Kanal ausgelegt: Das ist für einen Vollverstärker zwar ungewöhnlich viel, reizt aber die vorhandenen Leistungsreserven eines KT-120-Pärchens noch lange nicht aus, das ga-



rantiert röhrenschonenden Betrieb. Mit einem Ruhestrom von 65 Milliampère arbeitet der VSi75 im echten Class-AB-Betrieb.