

Wichtige Kundeninformation

Um Glasbruch bzw. Transportschäden zu vermeiden, haben wir die zum Amateurfunkverstärker ABV 131 zugehörige Röhre getrennt beige packt.

Vor der ersten Inbetriebnahme muß daher die Röhre noch eingesetzt werden. Keineswegs darf das Gerät mit dem Stromnetz verbunden werden, bevor die Röhre eingesetzt wurde und das Gerät wieder vollständig zusammengebaut wurde. Überlassen Sie diese Arbeiten bitte unbedingt einem Fachmann!

Folgende Hinweise sind zu beachten:

Vor dem Öffnen sicherstellen, daß das Gerät nicht mit dem Stromnetz verbunden ist (Netzstecker muß gezogen sein). Für den Fall, daß das Gerät vorher versehentlich am Stromnetz angeschlossen worden ist, besteht die **Gefahr eines Stromschlages, da im Gerät noch Kondensatoren mit gefährlicher Hochspannung aufgeladen sein können!** Daher nur mit Schutzmaßnahmen gegen Berührung spannungsführender Teile arbeiten!

1. Nehmen Sie den Gehäusedeckel ab. Dazu entfernen Sie die Schrauben an den Seiten des Deckels.
2. Prüfen Sie mit einem Voltmeter die Spannungsfreiheit der Anodenanschlüsse und entladen Sie ggf. eine Restladung durch Kurzschliessen gegen Masse.
3. Heben Sie die Anodenanschlußplatte ab. Dazu muß eine Schraube gelöst werden und der (im Lieferzustand nur unverlötet eingehängte) Sicherungsdraht ausgehängt werden.
4. Setzen Sie die Röhre in die dazu vorgesehene Fassung ein, stecken Sie die Anodenanschlußplatte auf und sichern Sie die Platte wieder mit dem Draht und der Schraube. Es empfiehlt sich, den Sicherungsdraht zu verlöten.
5. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder ein und verschrauben Sie den Deckel sorgfältig.

Sie können das Gerät nun in Betrieb nehmen. Wie bei allen Röhrenendstufen üblich, wird empfohlen, die Röhre bei erster Inbetriebnahme ca. 5 min ohne HF-Ansteuerung in Schalterstellung ST BY vorzuheizen und dann zuerst mit kleiner Eingangsleistung zu beginnen.