
Subject: Aw: Seltsame Transistor-Röhre
Posted by [hartmut_1](#) on Thu, 07 Aug 2014 05:23:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja, ein Testaufbau scheint der wahrscheinlichste Zweck dieser Anordnung zu sein. Schaltungsmäßig ergibt die Verbindung aller Basisanschlüsse jedenfalls wenig Sinn. In einem Kolben mit neun Stiften kann man so allerdings die Maximalzahl von Transistoren unterbringen und sie unabhängig voneinander messen. Angenommen, daß der Glaskolben evakuiert ist, dann wäre noch denkbar, daß man das Temperaturverhalten ohne Wärmeabfuhr über die Umgebungsluft testen wollte. Dagegen spricht aber die Anordnung der vier Transistoren - sie beeinflussen sich ja gegenseitig. Auch wäre es dafür sinnvoll gewesen, verschiedene Gehäuseformen / -farben zu verwenden. Der Vermutung, daß die Vakuumtauglichkeit getestet werden sollte, stimme ich darum zu.

hartmut_1
