

Herrmann Spannungsstabilisiertes Netzgerät UN 400/250 + 300/100



Bei diesem Netzgerät handelt es sich um ein wahres Prachtstück für Röhrenliebhaber und Bastler. Dieses Herrmann Netzgerät, welches ich von einem Freund und Bastler bekommen habe hat alles, wovon man nur träumen kann. 3 unterschiedliche Gleichspannungsquellen mit bis zu 400V Spannung, einigen Wechelspannungen für die Röhrenheizung und ein Eigengewicht von über 35kg, was es eher stationär als portabel macht. Das Gewicht ist nicht zuletzt einem riesigen Trafo im Inneren und einer absolut hervorragenden Verarbeitungsqualität zu verdanken. Mein Exemplar stammt übrigens laut der oben rechts angebrachten Plakette von der Technischen Hochschule Karlsruhe (Heute KIT) und trägt die Seriennummer 27/55.

Seltene, begehrte Röhren



Wenn man dann mal einen Blick unter das Gehäuse wirft, fallen einem sofort die auffällig platzierten **EL156 Leistungspentoden** auf. Diese Röhren waren beliebte Kandidaten, auch bei anderen Röhren-Netzgeräten, wie dem Grundig 6007 oder dem SN3. Allerdings sind sie auch unter HiFi-Enthusiasten als beliebte Endstufenröhren bekannt, was jedoch leider auch das Finden einer Ersatzröhre zu angemessenen Preisen sehr erschwert. Das letzte Mal als ich nachgeschaut habe, lag eine dieser Röhren bei ca. 180€. Ein Glück, dass diese meine noch einwandfrei funktionieren!



297 Besucher haben diese Seite aufgerufen.
Online: **1**

[herrmann, netzgeraet](#)

From:
<https://broadcastarchiv.de/> - **broadcastarchiv.de**

Permanent link:
<https://broadcastarchiv.de/wiki/elektronik/netzgeraete/herrmann/un400>

Last update: **03/03/2025 14:30**

