

---

Subject: Max Funke : Elementprüfer Elementprüfer für die Zellen im  
Feldfernsprecher, Luftwaffenkoffer, etc.

Posted by [Getter](#) on Wed, 27 Apr 2016 00:08:39 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hier einfach nur einmal wieder eine Gerätevorstellung.

Ein wunderschön erhaltener Elementprüfer von Max Funke für die Wehrmachts- und Bundeswehr-Elemente ('Batterien'), welche im Feldfernsprecher, bei Funkgeräten, etc. verwendet wurden.

Umschaltbar, kann wahlweise eines, zwei oder drei hintereinander geschaltete Elemente prüfen.

Ein Test an einem Element : Anzeige zuerst 1.5V, beim Drücken des Tasters Rückgang der Anzeige auf ca. 1.35V, nach dem Loslassen ging die Anzeige wieder auf knapp 1.5V. Es kann also sowohl die Leerlauf- als auch die Spannung unter Last gemessen werden.

MiRo schrieb andernorts in diesem Forum über die Feldelemente (in einer abgelaufenen Anzeige, welche nicht mehr 'online' ist, also kein Link dorthin): "Ein ELL Feldelement wurde im Feldfernsprecher 33 genutzt, außerdem wurden ELL oder ENL Elemente auch für Wehrmacht-Rundfunkempfänger verwendet, zum Beispiel 2 Stück im Nora K42 / K42N, 2 Stück VEF Super KB 46, 3 Stück Luftsauerstoffelemente 1,25V ELL beim "Kleiner-Wehrmacht-Rundfunkempfänger". Zudem im Siemens Luftwaffenkoffer K 32 GWB, Nora Luftwaffenkoffer K 60, K 60 Norwegen und K 62, 3 Stück im Philips Universalempfänger 156 UBV, Braun ER 3, AEG 452 Bw, 2 Stück Luftsauerstoffelemente WR 1 P oder T, Graetz 61 BL."

Hier Bilder eines solchen Elementes :