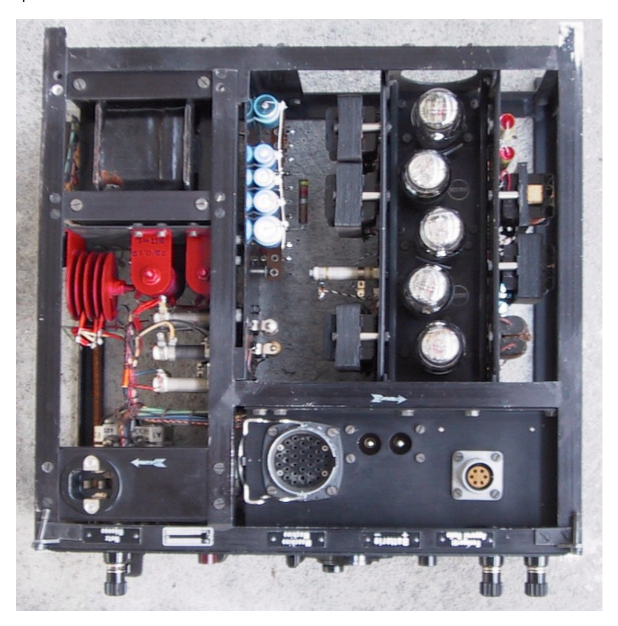
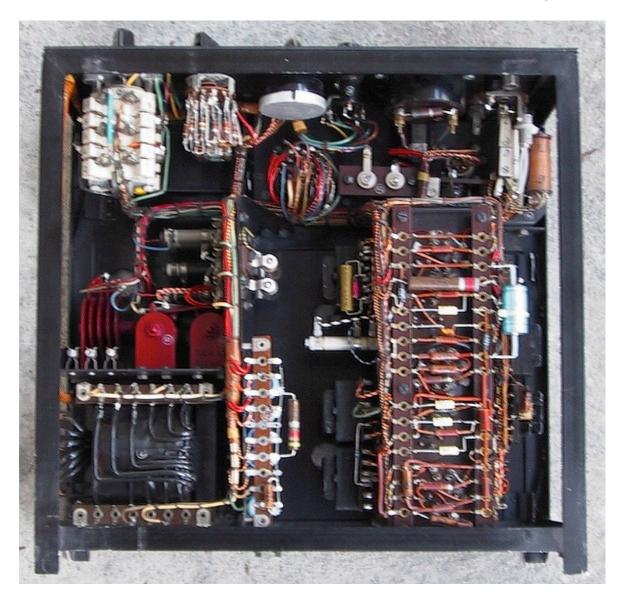


Frontplatte mit Bedienelementen.



Blick von oben auf das Gerät, auf der linken Seite die Stromversorgung.



Blick von unten auf das Gerät. Links die Stromversorgung, rechts die Signalverarbeitung.



Die NF-Eingangsschaltung mit den Transformatoren. Der Resonanzkreis muss auf 1500Hz abgestimmt werden, er liegt in der Regel auf Grund der Alterung daneben.

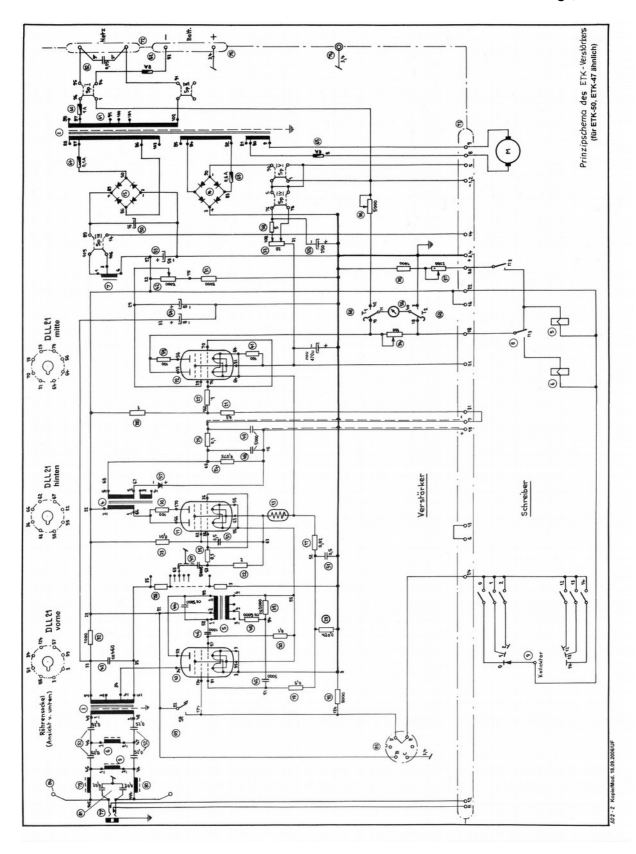


Linke Seite des Geräts mit Netztransformator und Selengleichrichtern. Diese wurden nicht ersetzt.



Blick von oben auf das Gerät. In der Mitte die neuen Elektrolytkondensatoren der Stromversorgung, daneben die zwei Eisenwasserstoffwiderstände. Einer dient der Heizstromregelung, der andere ist Reserve. Vorne die Lötstrips mit den Komponenten der Signalverarbeitung, alle Papierkondensatoren und der Elektrolykondensator wurden ersetzt.

Anmerkung: Es wurden mehrere Einheiten in gleicher Art erneuert, sie gehören der Stiftung HAMFU <u>www.hamfu.ch</u> (Rubrik "Geräte und Material"). Die Bilder wurden (leider) mit einer älteren Digitalkamera aufgenommen.



Stromlaufplan, Kopie mit Anmerkungen
