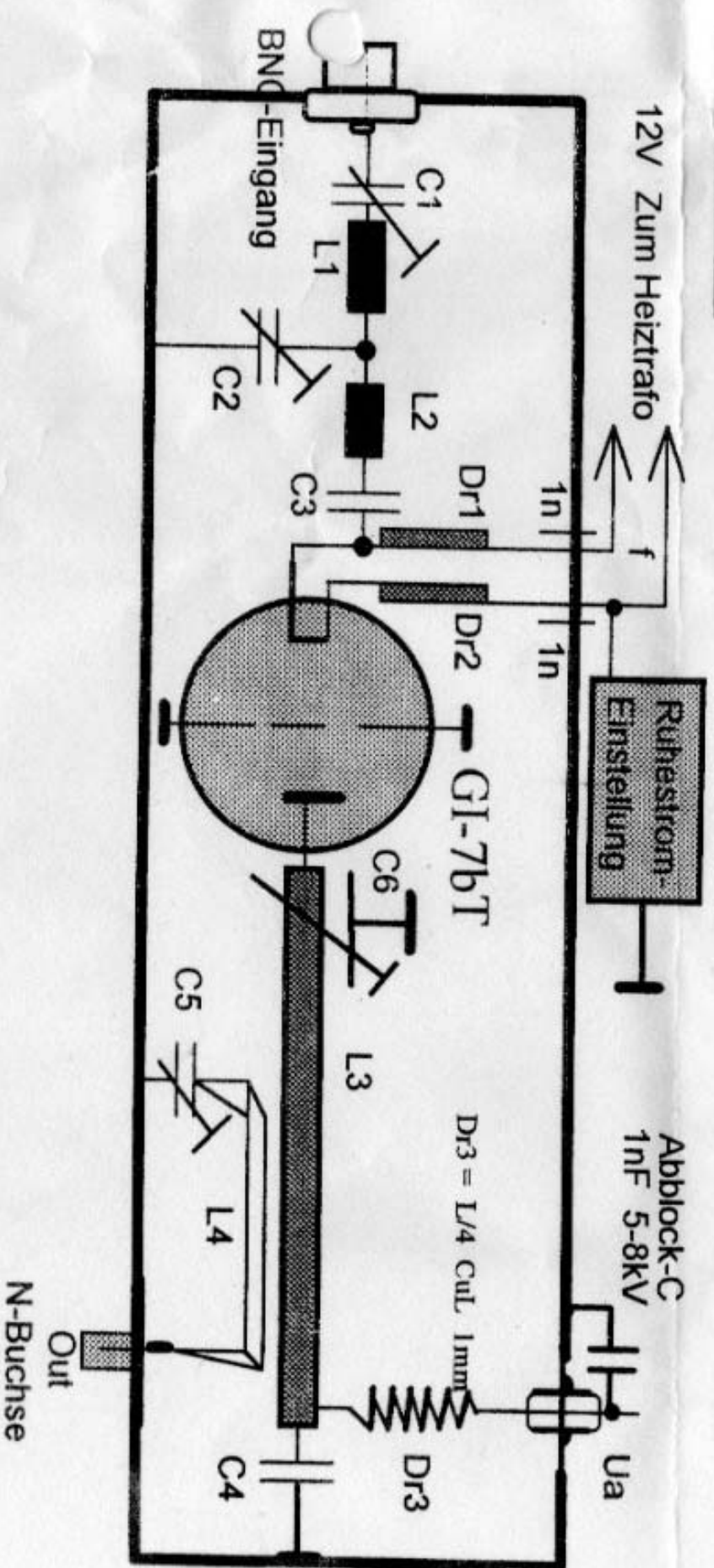


Version 1



Legende: L1: 4Wdg CuAg 1mm auf 8mm-Dorn, L2: 6Wdg CuAg 1mm auf 8mm Dorn

L3: (260+50) x 60 x 1mm (besser 2mm) Messing, nach 26cm um 5cm nach oben abgewinkelt

L4: 140mm x 12mm x 1mm Messingband (siehe Skizze und Fotos). Die Ua wird über eine Messingröhrechen zugeführt, welches innen mit Isoliermaterial des RG213 ausgelegt ist.

C1: 50pF-Trimmer; C2: 50pF-Trimmer; C3: 2,2nF Keramik C4: 1nF 21kV C5: 50pF-Tr.

Dr1+2: 1/4 parallel auf Teflon oder HF-neutralen Körper (D=1cm) gewickelt, CuL 1mm.

DuFü-Cs: ca. 1nF; Abblock-C: 1nF, 5-8kV, außerhalb der Durchführung nach Masse.