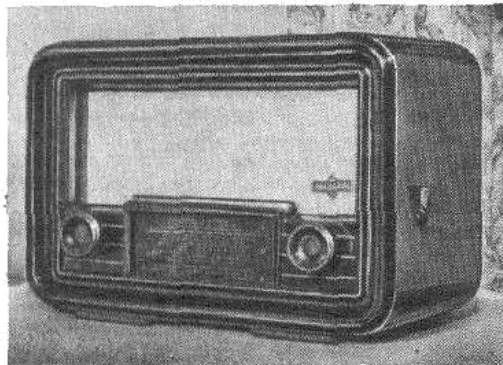




Das zweite NORA-Gerät ist ein Allstromsuperhet GW 453 „Undine“, Preis DM 239,— mit den Röhren UCH 11, der neu geschaffenen UEL 11 und UY 2 bestückt. Das Gerät, das in einem formschönen Preßstoffgehäuse untergebracht ist, klingt ganz ausgezeichnet und setzt so auch auf diesem Gebiet die Überlieferung der Firma fort.



The diagram illustrates the internal circuitry of the NORA-Superhets 'Undin' receiver. It is divided into two main sections: UCH 11 (Upper Circuit 11) and UEL 11 (Upper Circuit 11). The UCH 11 section features a vacuum tube (6X4) and a complex network of capacitors and resistors. The UEL 11 section also features a vacuum tube (6X4) and a similar network of components. A power supply section at the bottom shows a 220V AC input, a 15V/0.2A transformer, and various filtering components like capacitors and resistors. The diagram is labeled 'UY2 Schaltbild des NORA-Superhets „Undin“'.

NORA hat stets auf die gute Musikkwiedergabe ihrer Konstruktionen geachtet. Auch bei dem neuen GW 453 „Undine“ wurde ein Lautsprecher mit einem sehr großen Tonumfang verwendet. Er besteht aus einem vorzugsgerichteten Magneten, der gleich nach dem Guß noch während des Erkaltes magnetisiert wird. Für Wechselstromnetze von 110 bis 125 V werden zusätzlich Autotransformatoren zur Verfügung gestellt.