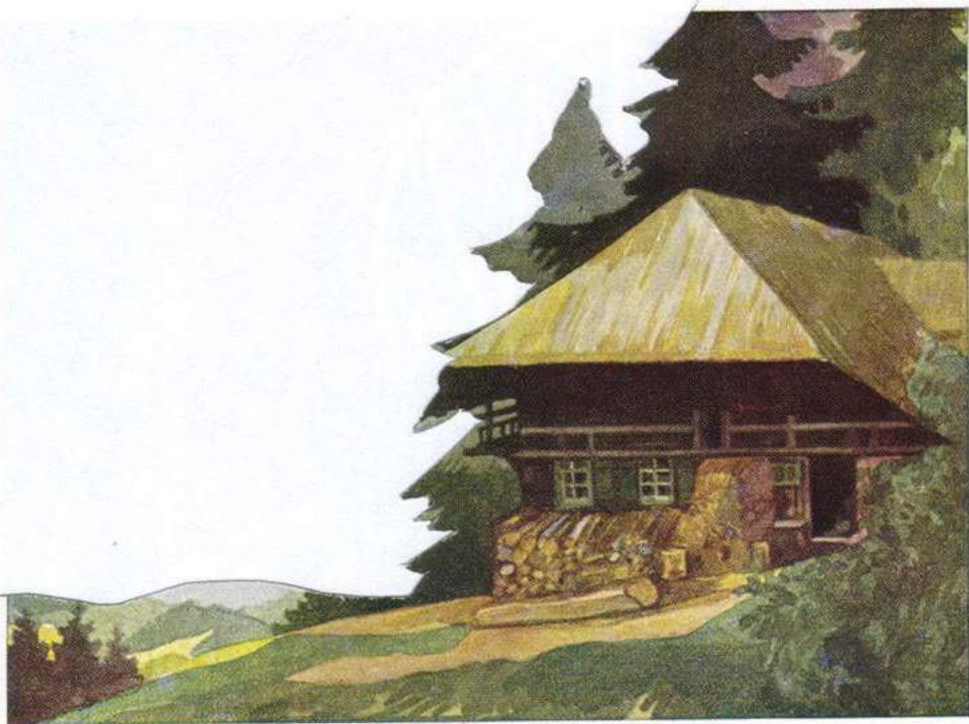




**Der schöne
Hochschwarzwald**

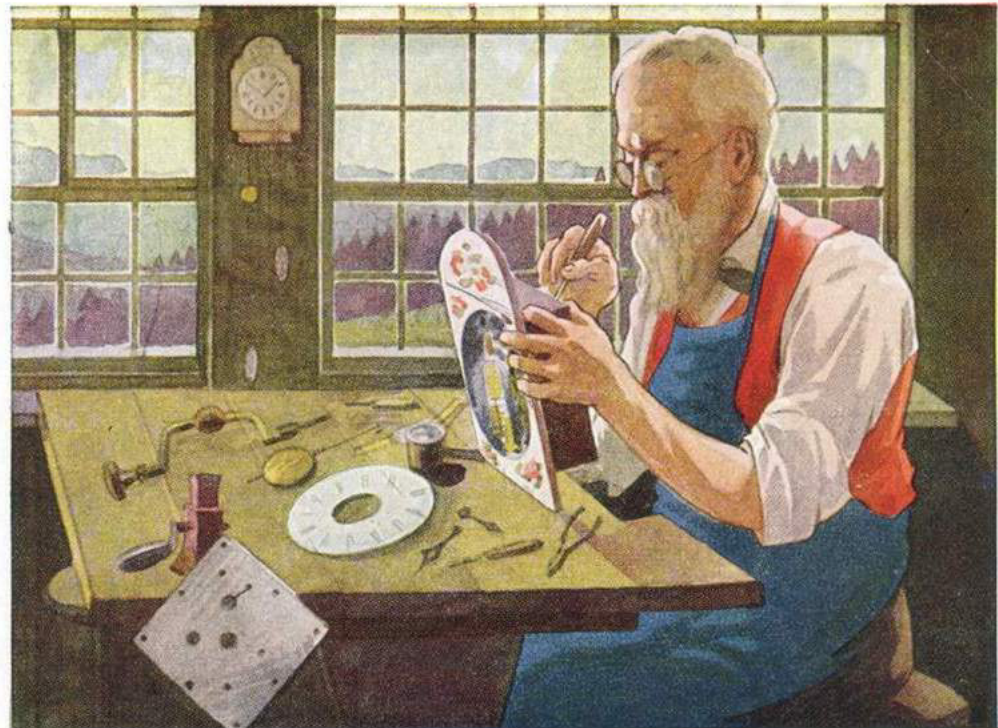


einsam in sich abgeschlossen, weckt und fördert er in seinen Bewohnern alle Fähigkeiten zum erfinderischen und präzisionshaften Schaffen. Dieser Hochschwarzwald — und nicht etwa seine Randgebiete — ist die fortreibende Zelle der Veranlagung zur Hervorbringung besonders

fein und zweckvoll ausgedachter und angefertiger Maschinen und Apparate. Sprichwörtliche Arbeitsfähigkeit und angeborene Befähigung zur Zusammenfassung der schöpferischen Kräfte auf einen Punkt, eben auf die stetig vorandrängende Verbesserung der Uhren, Instrumente usw., tun das Ihre, den Namen des Schwarzwaldes als der Heimat der Präzisionsarbeit schlechthin in den Mund der ganzen Welt zu bringen.



» SABA-RADIO-APPARATE SI



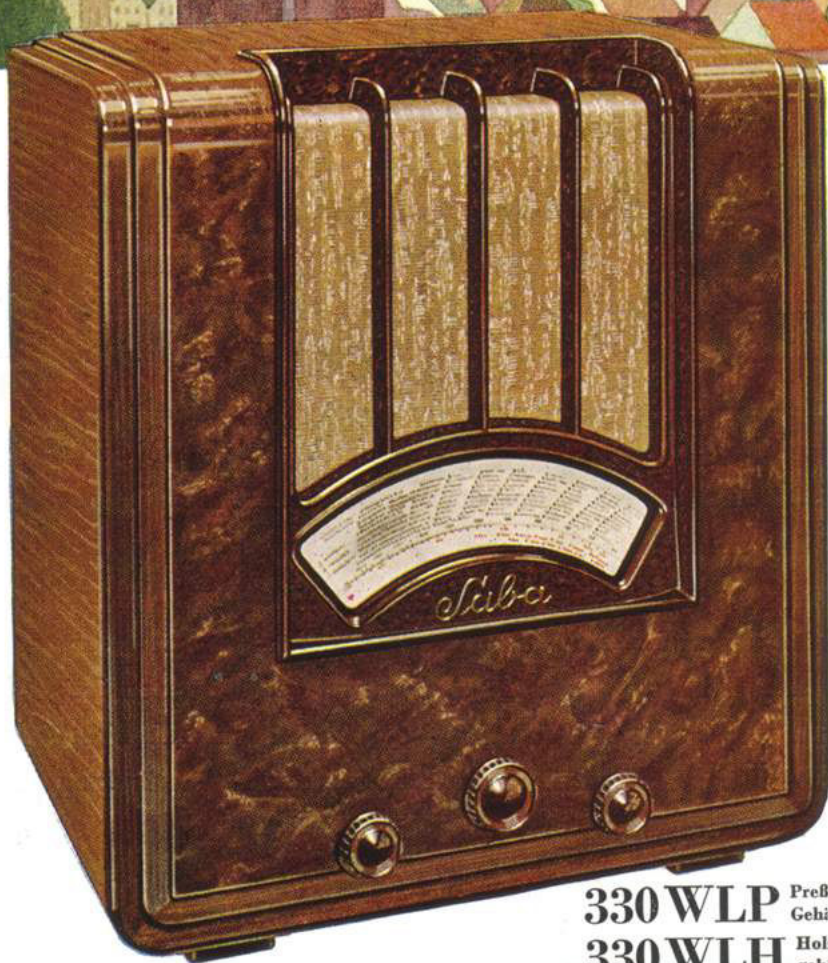
Auf der jahrhundertealten Schulung der Schwarzwälder Uhrmacher, die sich auch in der Fabrikation der verschiedenartigsten kunstvollen Apparate, mechanischen Musikinstrumente, Orchestrions, Orgeln usw. erprobte, wie auf dem unerschütterlichen Ehrgeiz im Streben nach einwandfreier Güte konnte auch die Industrie der Rundfunkgeräte auf dem Schwarzwald aufbauen, wie sie in den Saba-Werken zu Villingen ihren bezeichnendsten und überragendsten Ausdruck besitzt. Eine klare Linie führt von den Erzeugnissen der Triberger Uhrmacher-Familie Schwer zu den viel gerühmten, weil vollendeten Saba-Radioempfängern der Schwarzwälder Apparate-Bau-Anstalt August Schwer Söhne G. m. b. H., Villingen (Schwarzwald). Dieser so überzeugend in die Augenspringende Zusammenhang erklärt die außerordentliche Geltung, die sich die Saba-Fabrikate erwarben und immer erneut wieder erwerben.

ND MEISTERWERKE SCHWARZ



Die Voraussetzungen, die einen Saba-Radio-Apparat zum immerbereiten und unentbehrlichen Freund des Menschen machen, vor allem die klare, trennscharfe und ausdrucksvolle Übertragung der Sendungen, verbürgt nur ein Hand-in-Hand-Arbeiten von Präzisionsarbeit und letzter Überprüfung der Bauvorgänge bei der Entstehung der Geräte. Nicht darauf kommt es SABA an, möglichst viele Apparate in möglichst kurzer Zeit auf den Markt zu bringen — wohl aber darauf, daß kein einziges Instrument das Werk verläßt, für das nicht die jeder Zeit unter Beweis stellbare Gewähr übernommen werden kann, das Beste geschaffen und ausgeliefert zu haben. Die Schwarzwälder Präzision wurde zum Inbegriff sorgsamster und verantwortungsbewußter Arbeit — der Saba-Apparat ist der Träger solcher Tradition in Gegenwart und Zukunft — der Tradition der Unerbittlichkeit in der Erzielung von Erfolgen, die in sich selbst Begründung und Bestätigung tragen.

WÄLDER FEINMECHANIK ! «



Saba 330 WL

(Synchron-Selektiv)

Dreikreis-Bandfilter-
Dreiröhrengerät,
Geradeaus-Fern-
empfänger aller-
höchster Qualität,
Wellenbereich
200 bis 600, 800
bis 2000 m, mit
Lautstärkeregler,
Tonblende, Rück-
kopplung,
für Wechselstrom.

Leichte Bedienung,
hohe Leistung,
größte Betriebs-
sicherheit,
eine ganz neu ent-
wickelte, richtung-
gebende Type.

Mit eingebautem
Doppel-Parabol-
Dynamik-
Lautsprecher

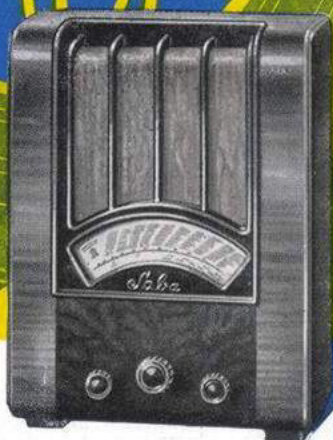
mit Röhren
2 RENS 1284
1 RES 964
1 RGN 1064

Kassenpreis:

330 WLP Preß-Stoff-
Gehäuse RM **235.-**
330 WLH Holz-
gehäuse RM **245.-**



Saba 630 WL

Saba
230 WL

Saba 212 WL Hochfrequenz-Bandfilter-Fernempfänger

Dreiröhren-Wechselstrom-Fernempfänger für Spannungen von 110-240 Volt mit eingebautem elektrodynamischen Saba-Lautsprecher DW 20

Preß-Stoff-Gehäuse RM 169.—

Saba 230 WL Zweikreis-Zweiröhren-Gerät

mit einer Hochfrequenz-Penthode in Saba-Spezial-Reflexschaltung und einer Duo-Diode, mit Tonblende, Rückkopplung, Lautstärkeregler, Fadingausgleich, Wellenvisierlampe, mit eingebautem Doppel-Parabol-Dynamik-Lautsprecher

Preß-Stoff-Gehäuse 230 WLP RM 198.—

Holzgehäuse 230 WLH RM 208.—

Saba 630 WL Sieben-Kreis-Vierröhren-Super-Fernempfänger

für Wechselstrom, 7 Kreise, hiervon 4 Zwischenfrequenz-Kreise, dazu 1 separater Oszillator, 1 Duo-Diode als Hochfrequenz-Gleichrichter, 1 Netzgleichrichter. Mit Tonblende, Lautstärkeregler, Fadingausgleich, Wellenvisierlampe, mit eingebautem Doppel-Parabol-Dynamik-Lautsprecher, 200-600 m, 800-2000 m, Holzgehäuse

630 WL RM 307.50

630 WLK mit Kurzwellenteil RM 322.50

Saba 521 W Fünfröhren-Wechselstrom-Groß-Superhet-Fernempfänger

mit optimal angepaßtem elektrodynamischem Lautsprecher DW 20, mit Röhren

Ausverkaufspreis RM 258.60

Saba 521 WL dasselbe Gerät

jedoch mit eingebautem Lautsprecher

Ausverkaufspreis RM 258.60

Saba-Rundfunkapparate sind preisgebunden. Durch die Annahme der Lieferung derartiger Apparate verpflichtet sich der Händler, die von Saba vorgeschriebenen Kleinverkaufspreise innezuhalten und im Falle der Weiterlieferung an Wiederverkäufer nur solche Wiederverkäufer zu beliefern, die die gleiche Verpflichtung übernommen und die von Saba erlassenen Wiederverkaufsbestimmungen anerkannt haben. Ein Export ohne Genehmigung der Saba ist unzulässig. Alle Preise sind Kassenpreise und verstehen sich einschl. Röhren. Konstruktionsänderungen vorbehalten.