

Beide Empfänger sind ausschließlich mit **Schirmgitterröhren** (Exponentialröhren und Super-Schirmgitterröhren!) gebaut. Aus den Verstärkungsziffern ersieht jeder, daß die Auswahl an Sendern unbeschränkt ist. Darum wählt der anspruchsvolle Hörer den Saba-Empfänger. — Er weiß, daß diese Auswahl nicht an den Empfänger-Standort — und nicht unbedingt an eine Hochantenne gebunden ist. Wenn wir auch jedem Hörer raten, wenn irgendmöglich eine Hochantenne zu bauen, so können wir doch garantieren, daß auch bei Innenantenne die Verstärkung des Saba ausreicht, um Europaempfang zu ermöglichen. Freilich muß man bedenken, daß gerade in Städten, wo man mit vielen elektrischen Störungen rechnen muß, die Hochantenne viel besser arbeitet, als irgend eine Innenantenne. Wer also an solchen Plätzen seinen Saba „ausfahren“ will, der nimmt natürlich eine kleine Hochantenne!

● **4. Saba-Apparate können unsere Kinder bedienen!**

Die schönsten Eigenschaften des besten Empfängers der Welt nutzen uns wenig, wenn ein Ingenieur dazu gehört, um einen solchen Empfänger einzustellen. Das hat Saba erkannt.