

# Breuninger Spielwaren

1955

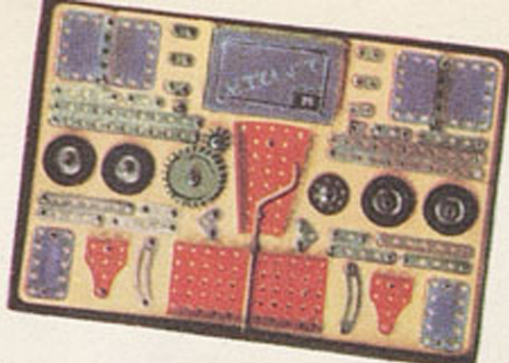


Großzügig · Modern · Solide



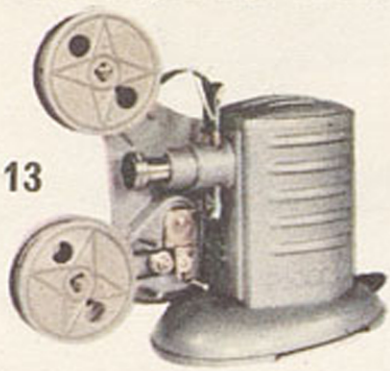
7. **Mechanik-Metallbaukasten**, Patentzahnäder mit Stirn- und Kegelverzahnung, vernickelte Metallteile. Grundkasten . . . . . ab DM 5.95  
Ergänzungskasten . . . . . ab DM 3.—

8. **Trix-Metallbaukasten**, mit dem bewährten Dreiloch-System. Grund- u. Ergänzungskasten. . . . . ab DM 1.25  
Geschenckpackung . . . . . DM 7.95 (Abb.) DM 19.75



7

13



10. **Bauwagen**, das kombinierte Spielzeug, vereinigt Sandwagen und Baukasten, gefüllt mit polierten Bausteinen aus Hartholz, Größe 25 x 20 x 8 cm DM 4.90

11. **Dusyma-Steckbausteine**, natur und bunt poliert, 50 Stück, im Netz . . . . . DM 2.20

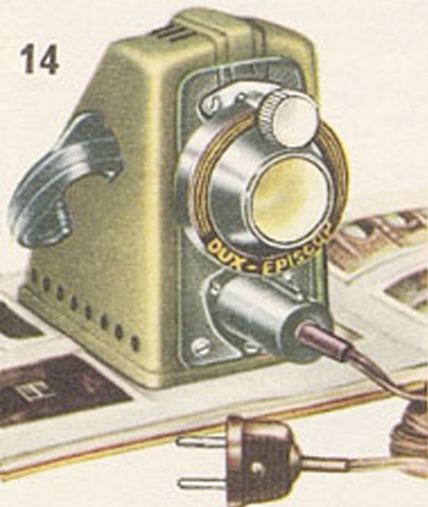
12. **Haba-Nagelspiel**, zum Hämmern und Nageln . . . . . DM 3.50

13. **Piccolo II-Heimkino** für 16 mm Ozaphan-Sicherheitsfilm mit Aufspulvorrichtung und Haushaltbirne 60 Watt . . . . . DM 30.—

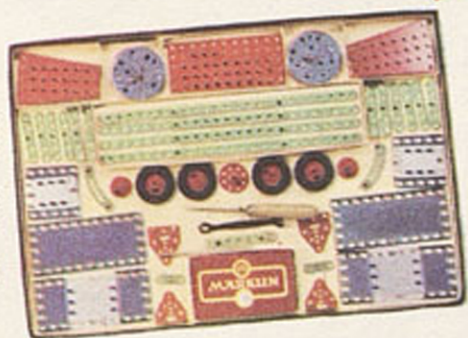


8

14



14. **Dux-Episkop**, ein handlicher Bildwerfer zur vergrößerten Projektion von Fotos und Bildern in ca. 1 qm Größe, 6-cm-Linse . . . . . DM 29.50



## MÄRKLIN

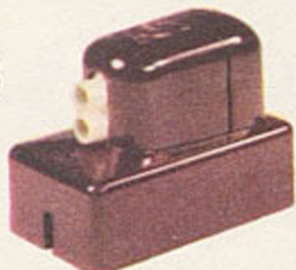
9. **Märklin-Metallbaukasten** Grundkasten ab DM 8.50  
Ergänzungskasten ab DM 5.50

9

15. **Dux-Kinderkino** Filmtransport durch Federmotor, 4,5-V.-Batterie oder Dux-Transformator, im Geschenkkarton DM 19.50

Ein vielseitiges Dux-Filmprogramm:  
schwarz-weiß . . . . . DM 1.20  
farbig . . . . . DM 2.40

15



16. **Detektor-Anlage**, guter Empfang von mehreren Sendern, Kopfhörer, 6 Isolierbuchsen, Kristall, Dreh-Kondensator und 15 m Antennenkabel . . . . . DM 16.75

17. **Stabmikrophon** zum Anschluß an das Rundfunkgerät bei Verwendung einer 3-Volt-Stabbatterie . . . . . DM 7.80

18. **Kosmos-Experimentierkasten**, das gute Lehrspielzeug:  
Elektromann, 120 Versuche . . . . . DM 22.50  
All-Chemist, 170 Versuche (Abb.) DM 22.50  
Radiomann, 80 Versuche . . . . . DM 28.50  
Optikus und Fotomann, 120 Versuche . . . . . DM 28.50  
Technikus, 170 Versuche . . . . . DM 28.50  
Mikromann, 220 Versuche . . . . . DM 34.50  
(Abb. Mikroskop)

16



10



11

17



18

12

