

# Tonfilme drahtlos gesendet

Einwandfreie Wiedergabe in jedem Hause  
Die Ueberraschung der XV. Großen Deutschen Rundfunk-Ausstellung 1938

Von unserer Berliner Schriftleitung

Berlin, 27. Juli.

Fernsehen ist Trumpf und steht im Mittelpunkt des Interesses, das überall der XV. Großen Deutschen Rundfunk-Ausstellung 1938 entgegengebracht wird, die am 5. August in der Reichshauptstadt ihre Pforten öffnet. Ja, man kann ohne zu weitertreiben sagen, daß von hier aus das Fernsehen großen Schritt auf dem Wege, Volksgut

Das Fernsehen ist aus dem Stadium des Versuches in das Stadium der praktischen Möglichkeit getreten, einer Möglichkeit, deren Grenzen überhaupt nicht abzusehen sind. Die Technik hat die Mittel gefunden, lebende und sprechende Bilder, scheuen wir uns gar nicht zu sagen Tonfilme, drahtlos zu senden. Aber nicht nur das, wir haben auch bereits leistungsfähige Empfänger zu erschwinglichen Preisen auf dem Markt, die diese so gesendeten Bilder in jedem Hause einwandfrei wiedergeben.

Die Fernseh Bühne

Jetzt ins Schaufenster:

## Das Fernsehen

Eine allgemein verständliche Darstellung vom heutigen Stand der Fernsehtechnik nach den neuesten Erfahrungen an der Forschungsanstalt der Deutschen Reichspost

Von Kurt Lipfert

Telegrapheninspektor an der Forschungsanstalt der Deutschen Reichspost, Berlin

Mit 71 Abbildungen und erläuternden Zeichnungen

Preis kart. RM 2.80, Lwd. RM 3.80

Besonders wichtig für alle im Rundfunkhandel Stehenden, denn sie müssen sich über den Stand der Fernsehtechnik unterrichten.

Das Buch wurde von der Reichspost-Direktion den technischen Beamten und den für den Fernsehrundfunkdienst vorgesehenen Beamten zur Prüfungsvorbereitung empfohlen.

Unter den Rundfunkhörern befinden sich Tausende, die die Fortschritte der Fernsehtechnik verfolgen und das Buch kaufen werden.

Z

**Rundfunk-Taschenbuch für jedermann.** Herausgegeben von Eckart Klein  
Mit einem Geleitwort des Präsidenten der Reichsrundfunkkammer. Mit 114 Abbildungen. Kartoniert RM 2.80.

J. S. Lehmanns Verlag / München 15