

Wilhelm FRÖHLICH, Kosmos Baukasten Elektrotechnik / Lehrbuch der Physik, Teil III												
Aufl.	Jahr	Seiten	Format (ca. cm)	Heftumschlag:				Bemerkung	Detektor- Radio- Versuch (RF- Sendungen ab 1924)	Kastenformat (Maße in mm)	Umschlag- Heftung Klammer- Heftung	
				Titelseite			Rückseite					
				Vers.	Bild	besonderer Text	max. Teil-Nr.					Versuche mit Lichtstrom Teile u. Nachfolger
1	1921	35, 43, 32, 46		340	Junge + Mann sw Haare	340 Versuche und Vorschriften [Bild] Anleitung zum Gebrauch des KOSMOS-BAUKASTEN ELEKTROTECHNIK von Reallehrer Wilhelm Fröhlich Im untersten Rahmen eckige Schrift	30. Eisenfeilspäne dann folgt Punktlinie aus eckigen Punkten keine cm-Skala	Teil-Nr. 26: Widerstands- draht auf Rolle Vers. 235	1. Aufl. ist 1921, laut Kosmos- Pressemittteilung Im Vorwort: Kreuzlingen bei Konstanz, Oktober 1921, Vers. 1-344	nein	lang, schmal, ohne Längs-Trennwand 445x98x58 mit "Eternit"-Deckel. Etikett auf Kasten u. Deckel mit lfd. Nr. handsigniert	
	1921	35		360	?	"360 Versuche aus der Elektrizitätslehre"; Anleitung zum Gebrauch des Kosmos Baukasten Elektrotechnik	?	?	?	?		
o. A.	1921	35		360	Junge + Mann sw Haare	360 Versuche aus gesamten der Elektrizitätslehre von Reallehrer Wilhelm Fröhlich Im untersten Rahmen eckige Schrift: Kosmos, Gesellschaft...	35. Zwei Gewindehülsen dann folgt Querstrich in Form breiter Raute keine cm-Skala	Teil 32 Widerstands- schnur	Im Vorwort: Kreuzlingen bei Konstanz, Oktober 1921, Vers. 1-355		lang, schmal, ohne Längs-Trennwand	
o. A	o. J.	36	17,7x25,4	365	Junge + Mann sw Haare	365 Versuche aus der gesamten Elektrizitätslehre von Reallehrer Wilhelm Fröhlich Im untersten Rahmen eckige Schrift: Kosmos, Gesellschaft...	36. Zwei Glühbirnen dann kein Querstrich keine cm-Skala	Teil 32 Widerstands- schnur Vers. 251-(262)	Im Vorwort: Kreuzlingen bei Konstanz (ohne Jahr), Vers. 1-365	nein	lang, schmal, ohne Längs-Trennwand	ja
o. A	1925		17,6x25,5	389	Junge + Mann sw Haare	389 Versuche aus der gesamten Elektrizitätslehre Im untersten Rahmen eckige Schrift: Kosmos, Gesellschaft...	?	?	?	?	?	
o. A	1926 <small>(nur als Copyright)</small>			389	Junge + Mann sw Haare	389 Versuche aus der gesamten Elektrizitätslehre Im untersten Rahmen eckige Schrift: Kosmos, Gesellschaft...	36. Zwei Glühbirnen dann kein Querstrich dann Rahmen mit Text links senkrecht cm-Skala	Teil 32 Widerstands- schnur	3 Tafeln Im Vorwort: Kreuzlingen bei Konstanz (ohne Jahr)	ja	lang, breiter, mit Längs-Trennwand	

Wilhelm FRÖHLICH, Kosmos Baukasten Elektrotechnik / Lehrbuch der Physik, Teil III												
Aufl.	Jahr	Seiten	Format (ca. cm)	Heftumschlag:					Bemerkung	Detektor- Radio- Versuch (RF- Sendungen ab 1924)	Kastenformat (Maße in mm)	Umschlag- Heftung Klammer- Heftung
				Titelseite			Rückseite					
				Vers.	Bild	besonderer Text	max. Teil-Nr.	Versuche mit Lichtstrom Teile u. Nachfolger				
9	1927			389	Junge + Mann sw Haare	<i>[Bild]</i> Anleitung zum Gebrauch des Kosmos-Baukasten Elektrotechnik D.R.P. von Reallehrer Wilhelm Fröhlich 389 Versuche aus der gesamten Elektrizitätslehre Rahmen unten geschwungene Schrift: "Kosmos" ... "Stuttgart"	37. Aluminiumplatte dann Rahmen mit Text links senkrecht cm-Skala	?	?	?	lang, breiter, mit Längs-Trennwand	
10	1929	64 (ohne Werbung)	17,7x25,7	389	Junge + Mann helle Haare	<i>[Bild]</i> Anleitung zum Gebrauch des Kosmos-Baukastens Elektrotechnik D.R.P. von Wilhelm Fröhlich 389 Versuche aus der gesamten Elektrizitätslehre Rahmen unten geschwungene Schrift: "Kosmos" ... "Stuttgart"	39. Zwei Schalterfedern, winklig dann Rahmen mit Text links senkrecht cm-Skala	Teil 32 Widerstands- schnur Vers. 328, 380- 382	3 Tafeln im Anhang Vorwort ohne Jahr Copyright 1929 (S.2 unten)	Vers. 387- 389	lang, breiter, mit Längs-Trennwand	nein geklebt
11	1930	65, 66	18x25,5 17,5x25	391	Junge + Mann helle Haare	<i>[Bild]</i> Anleitung zum Gebrauch des Kosmos-Baukastens Elektrotechnik D.R.P. von Wilhelm Fröhlich 391 Versuche aus der gesamten Elektrizitätslehre Rahmen unten geschwungene Schrift: "Kosmos" ... "Stuttgart"	41. 3cm Gummischlauch dann Rahmen mit Text links senkrecht cm-Skala	Teil 32 Widerstands- schnur Vers.382-384	3 Tafeln im Anhang lfd. Vers.-Nrn.	Vers. 388 391 S. 65	lang, breiter, mit Längs-Trennwand	
12	1934	69		380	Junge + Mann helle Haare	<i>[Bild]</i> Anleitung zum Gebrauch des Kosmos-Baukastens Elektrotechnik von Wilhelm Fröhlich 380 Versuche aus der gesamten Elektrizitätslehre Rahmen unten geschwungene Schrift: "Kosmos" ... "Stuttgart"	Sortierplan-Bild oben 45. Glockenschale links senkrecht cm-Skala	Teil 32 Widerstands- draht auf Rolle	1 Tafel Vers.-Nrn. kapitelweise	Vers. XX6-9 S. 69	großer Kasten	
13	1938	117 (ohne Tafeln, Werbung)	15,6x23,4	nein	3 Jungen	Anleitung zum Gebrauch des Kosmos Baukastens Elektrotechnik (gleiche Titelseite wie 14. Aufl.), ganze Titelseite Frakturschriften , unten "Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart"	Seite 8: E48 Korkscheibe 35mm ø	Lichtstromvers. 12/11 S. 64 Teil E32: Widerstand- streifen (wie Radiomann)	13. umgearb. Auflage, 3 Tafeln Vers.-Nrn. kapitelweise (Kap. arab. Zahlen)	nein	großer Kasten	nein geklebt
14	1941	122, 117		nein	3 Jungen	Anleitung zum Gebrauch des Kosmos Baukastens Elektrotechnik (gleiche Titelseite wie 13. Aufl.)	Seite 8: E48 Korkscheibe 35mm ø	Teil E32: Widerstand- streifen (wie Radiomann)	Neudruck, 3 Tafeln Vers.-Nrn. kapitelweise	?	großer Kasten	

Wilhelm FRÖHLICH, Kosmos Baukasten Elektrotechnik / Lehrbuch der Physik, Teil III												
Aufl.	Jahr	Seiten	Format (ca. cm)	Heftumschlag:			Bemerkung	Detektor- Radio- Versuch (RF- Sendungen ab 1924)	Kastenformat (Maße in mm)	Umschlag- Heftung		
				Titelseite		Rückseite						
				Vers.	Bild	besonderer Text					max. Teil-Nr.	Versuche mit Lichtstrom Teile u. Nachfolger
15	1950	163, 168	16x24	nein	1 Junge	LEHRBUCH DER PHYSIK für die Unterstufe III. Teil ELEKTROTECHNIK	?	?	?	?		
16	1954	168	15,6x22,6	nein	viele we Zeich- nungen	KOSMOS-BAUKASTEN Elektrotechnik	E70 Tragklötzchen m. zwei Holzschrauben	kein Lichtstromvers. Teil E18: Widerstand- streifen (wie Radiomann)	2 Tafeln Vers.-Nm. kapitelweise (Kap. arab. Zahlen)	nein	großer Kasten	nein geklebt
17	1959	156	15,5x23,2	nein	viele we Zeich- nungen	Elektrotechnik	Seite 8: E70 Tragklötzchen m. zwei Holzschrauben	kein Lichtstromvers. Teil E18: Widerstand- streifen (wie Radiomann)	3 Tafeln Vers.-Nm. kapitelweise (Kap. Röm. Zahlen)	nein	großer Kasten	nein geklebt