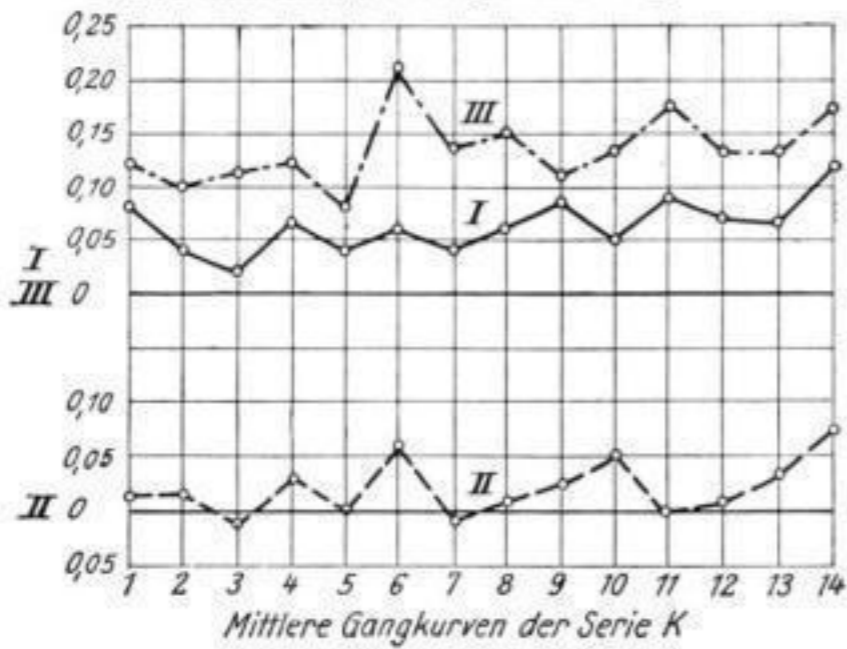
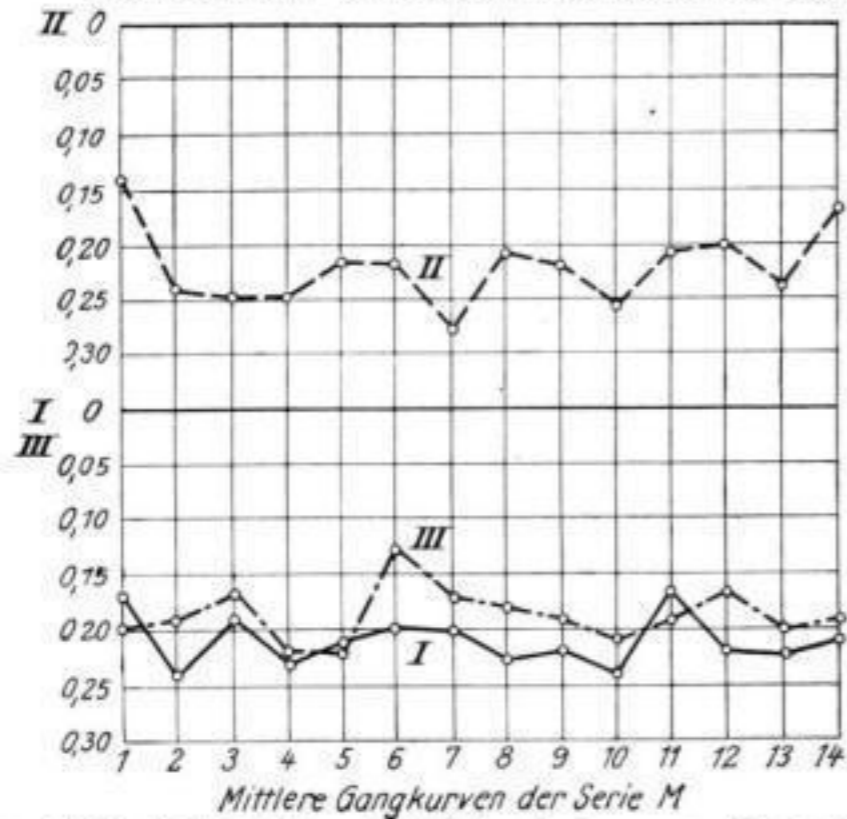


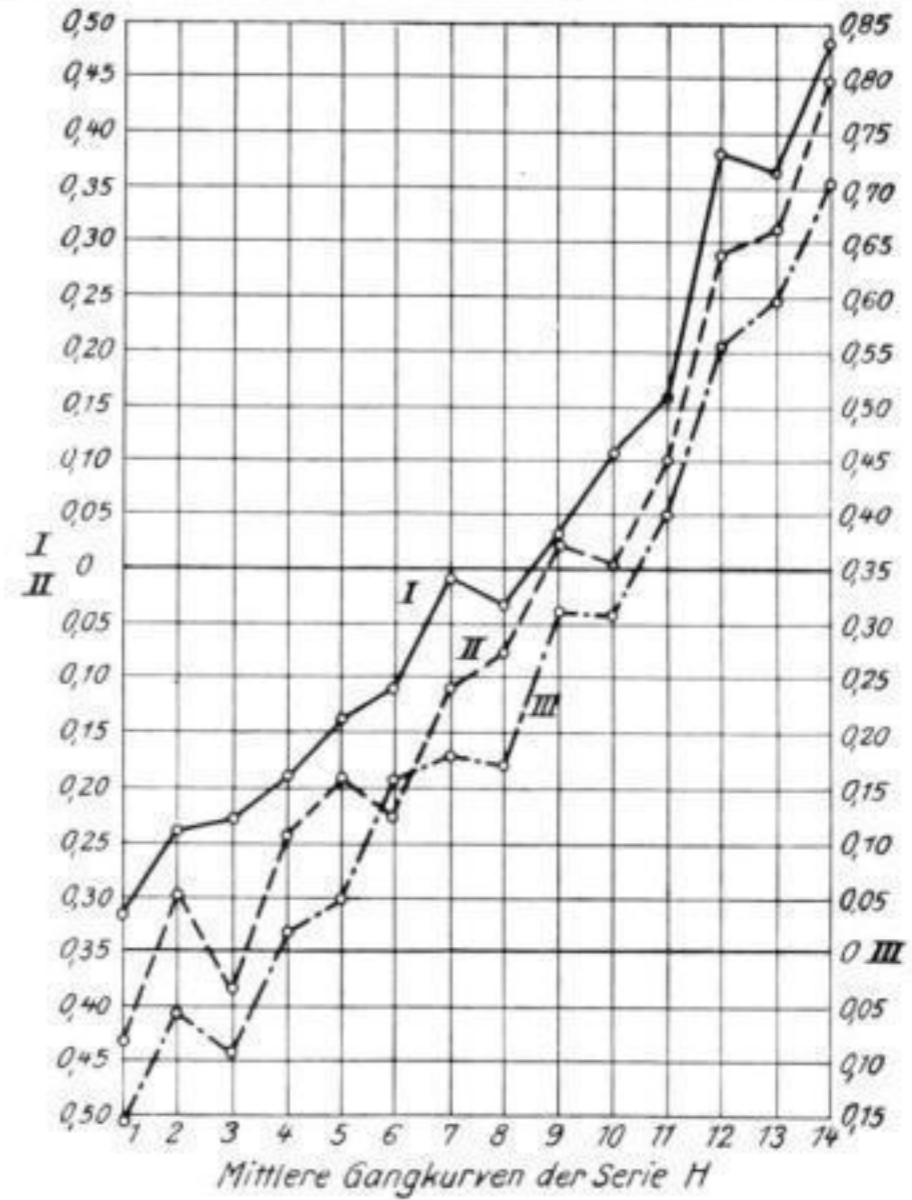
Serie G: Federzuguhren, 104 Halbschwingungen, Schwingungsweite  $10,7^\circ$ , 14 Tage Gangdauer, Graham-Hemmung, Rechenschlagwerk,  $\frac{1}{2}$ -Std.-Schlag, Bim-Bam, Pendelstange aus Holz, Pendelgewicht 150 g.



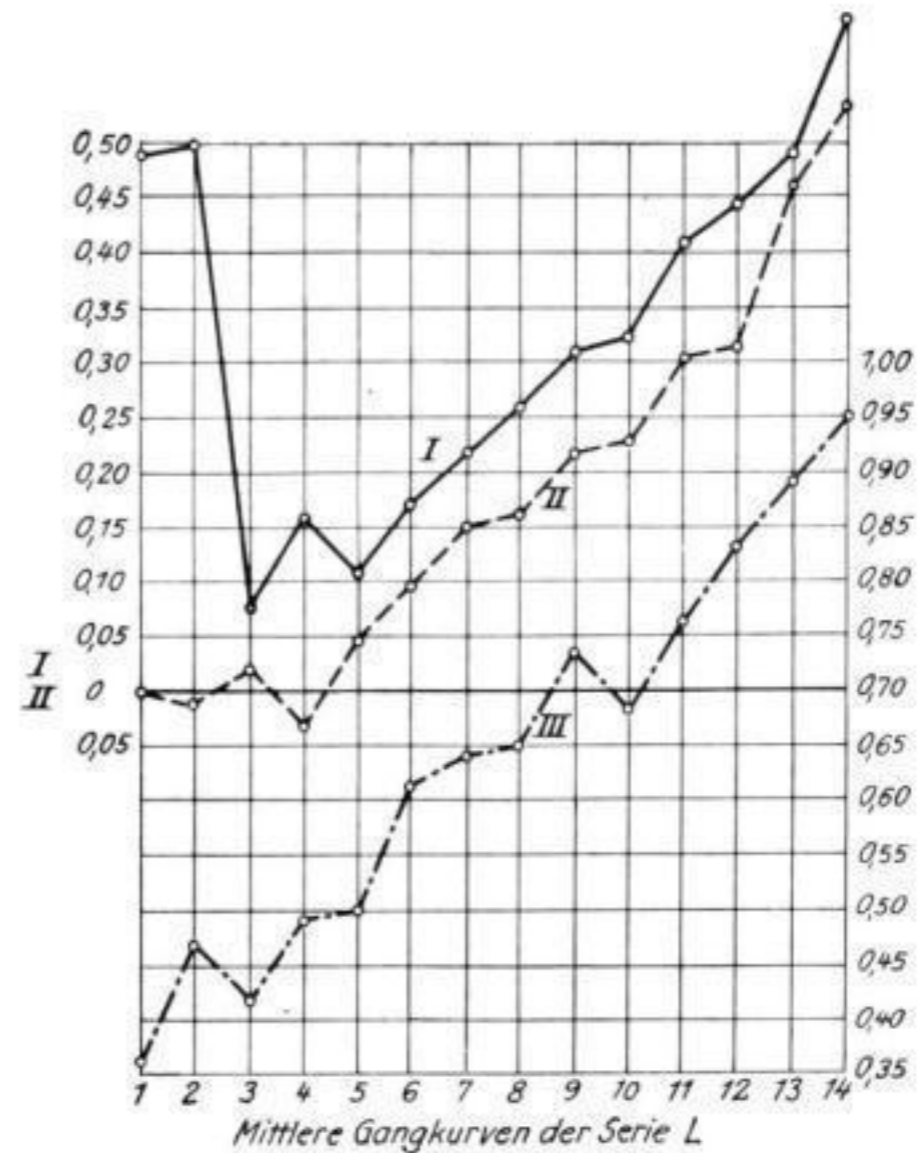
Serie K: Elektrische Federzuguhren, 104 Halbschwingungen, Schwingungsweite  $12,0^\circ$ , Graham-Hemmung, Rechenschlagwerk, fünf Stück mit  $\frac{1}{4}$  Westminster-Schlag, fünf Stück  $\frac{1}{2}$ -Std.-Schlag, Bim-Bam, Pendelstange aus Holz, Pendelgewicht fünf Stück 155 g, fünf Stück 225 g.



Serie M: Elektrische Uhren, 120 Halbschwingungen, Schwingungsweite  $6,9^\circ$ , ohne Schlagwerk, Pendelstange aus Messing.



Serie H: Federzuguhren, 104 Halbschwingungen, Schwingungsweite  $9,8^\circ$ , 14 Tage Gangdauer, Hakenhemmung, Rechenschlagwerk,  $\frac{1}{2}$ -Std.-Schlag, Bim-Bam, Pendelstange aus Holz, Pendelgewicht 150 g.



Serie L: Federzuguhren, 100 Halbschwingungen, Schwingungsweite  $10,1^\circ$ , 14 Tage Gangdauer, Hakenhemmung, Rechenschlagwerk,  $\frac{1}{2}$ -Std.-Schlag, Bim-Bam, Pendelstange aus Holz.