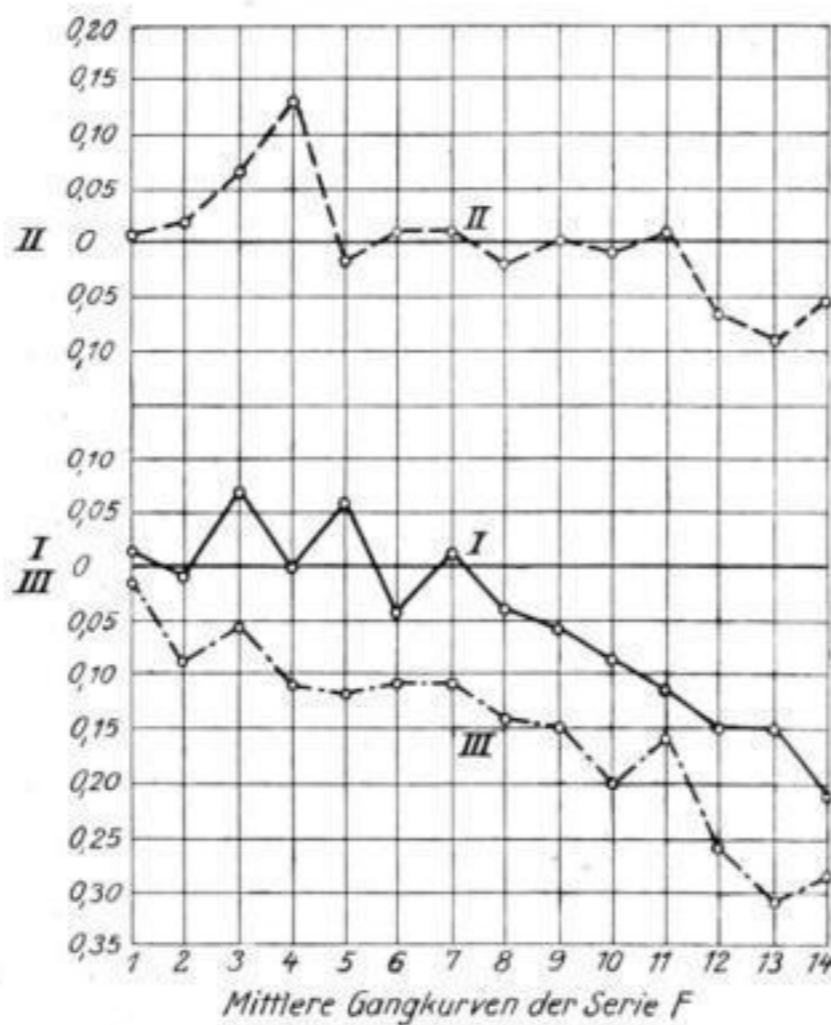


Serie C: Federzuguhren, 102 Halbschwingungen, Schwingungsweite $9,3^\circ$, 8 + 8 Tage (Reserve) Gangdauer, Graham-Hemmung, Rechenschlagwerk, $\frac{1}{2}$ -Std.-Schlag, Rundgong, Pendelstange aus Holz, Pendelgewicht 180 g.



Serie F: Federzuguhren, 101,4 Halbschwingungen, Schwingungsweite $9,2^\circ$, 14 Tage Gangdauer, Rechenschlagwerk, $\frac{1}{2}$ -Std.-Schlag, Rundgong, Pendelstange aus Holz, Pendelgewicht 160 g.

Serie E: Elektrische Federzuguhren, 112 Halbschwingungen, Schwingungsweite $13,0^\circ$, Hakenhemmung, ohne Schlagwerk, Pendelstange aus Holz, Pendelgewicht 150 g.

Serie J: Federzug-Tischuhren, 186 Halbschwingungen, Schwingungsweite $10,1^\circ$, 14 Tage Gangdauer, Graham-Hemmung, Rechenschlagwerk, $\frac{1}{2}$ -Std.-Schlag, Rundgong, Pendelstange aus Eisen und Messing, Pendelgewicht 80 g.

Kurven I: Prüfung bei $17,7^\circ$ C.

Kurven II: Prüfung bei $14,8^\circ$ C.

Kurven III: Prüfung bei $35,0^\circ$ C.

Abszissen: Tage; Ordinalen: Gang in Minuten/Tag.

