

Abb. 81 Darstellung von Ergebnissen von Ringversuchen zur Labor-  
kontrolle

a) Darstellung der Ergebnisse eines "klassischen" Ringversuchs,  
der die Bedeutung der entsprechenden Kontrollen deutlich  
werden lies\*

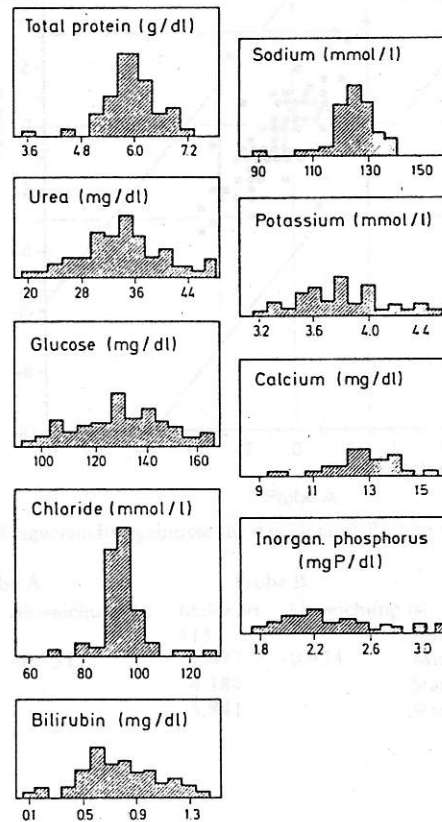


Fig. 1. "International Biochemical Trial 1954" [14]

J.B. Kruse-Jarres: Klinische Chemie. Band 1. G. Fischer, Stuttgart,  
New York, 1979 Lit. 17.330

\*  
(Wooton, I.D.P., Clin.Chem. 2: 296-301 zitiert in: D.Stamm:  
Experience with quality control in clinical chemistry. Z.Lebensm.  
Unters.Forsch. 182: 372-384 (1986) Lit. 15.294)

Abb. 81b Beispiel für einen neueren Ringversuch\*

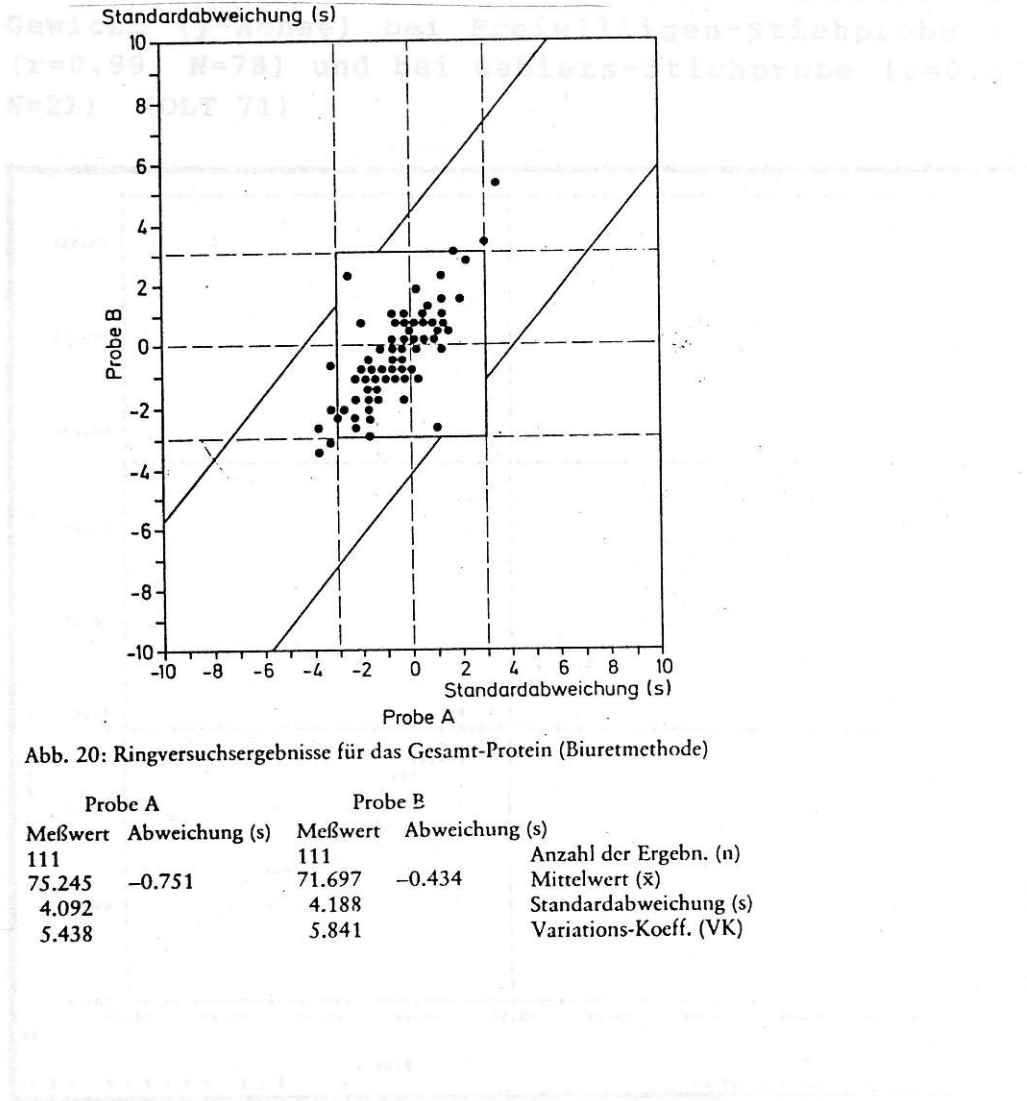


Abb. 20: Ringversuchsergebnisse für das Gesamt-Protein (Biuretmethode)

Probe A		Probe B		
Meßwert	Abweichung (s)	Meßwert	Abweichung (s)	
111		111		Anzahl der Ergebn. (n)
75.245	-0.751	71.697	-0.434	Mittelwert ( $\bar{x}$ )
4.092		4.188		Standardabweichung (s)
5.438		5.841		Variations-Koeff. (VK)

\* J.D.Kruse-Jarres: Klinische Chemie. Band 1, G.Fischer, Stuttgart, New York, 1979 Lit. 17.230