

2. Hummel, K., Ihm, P.: Tabellenwerk zur Berechnung der Vaterschaftswahrscheinlichkeit im serologischen Gutachten. In: Die medizinische Vaterschaftsbegutachtung mit biostatistischem Beweis (hrsg. K. Hummel). Stuttgart: Gustav Fischer 1961.
3. — Ergänzende lg Y/X-Tabellen zur Berechnung der Vaterschaftswahrscheinlichkeit im serologischen Gutachten. Z. Immun.-Forsch. **125**, 277 (1963).
4. — Schmidt, V., Ihm, P.: Weitere Ergänzungen der lg Y/X-Tabellen zur Berechnung der Vaterschaftswahrscheinlichkeit nach Essen-Möller aus serologischen Befunden. Z. Immun.-Forsch. **137**, 320 (1969).
5. Schulte-Mönting, J., Hummel, K.: Zum Problem der A-priori-Wahrscheinlichkeit bei der Berechnung der Vaterschaftsplausibilität. Z. Immun.-Forsch. (im Druck).
6. Essen-Möller, E., Quensel, C.E.: Zur Theorie des Vaterschaftsnachweises auf Grund von Ähnlichkeitsbefunden. Dtsch. Z. ges. gerichtl. Med. **31**, 70 (1938).
7. Gürtler, H.: Principles of blood-group statistical evaluation of paternity cases at the university institute of forensic medicine, Copenhagen. Acta Med. leg. soc. (Liège) **9**, 83 (1956), num. spéc.
8. Hoppe, H.H.: Zum Wert der Blutgruppenuntersuchung für den Vaterschaftsprozess. Blut **3**, 195 (1957).
9. Boyd, W.C.: Maximum likelihood method for estimation of gene frequencies from MNS-data. Amer. J. hum. Genet. **6**, 1 (1954).
10. Thomas, K., Prokop, O., Kerde, C.: Über die Häufigkeit des Blutgruppenmerkmals S in der Bevölkerung der DDR. Z. ärztl. Fortbild. **23** (1960).
11. Race, R.R., Sanger, R.: Blood groups in man, (3rd ed.). Blackwell Sci. Publ. Oxford: 1958.
12. Baitsch, H.: Zit. 2.
13. — Ritter, H., Goedde, H.-W., Altland, K.: Zur Genetik der Serumproteine: Hp-Serumgruppen, Gc-Faktor, Gm-Serumgruppen und Pseudocholinesterase-Varianten in europäischen Populationen. Vox sang. (Basel) **8**, 594 (1963).
14. Ropartz, C., Rousseau, P.-Y., Rivat, L.: Hypothèses sur la génétique formelle du système Gm chez les caucasiens. Hum.-Genet. **1**, 483 (1965).
15. Ritter, H., Ropartz, C., Rousseau, P.-Y., Rivat, L., Bähr, M.-L.: Zur Formalgenetik und Populationsgenetik des Gammaglobulin-Polymorphismus InV [Merkmale InV (I) und InV (a)]. Acta genet. (Basel) **14**, 15 (1964).
16. Radam, G., Strauch, H.: Populationsgenetik der sauren Erythrocytenphosphatase. Hum.-Genet. **2**, 378 (1966).
17. Wille, B., Schmidt, E., Ritter, H.: Population genetics of red cell phosphoglucosutase. Hum.-Genet. **5**, 271 (1968).
18. — Ritter, H.: Zur Populationsgenetik der Adenylatkinase. Hum.-Genet. **5**, 278 (1968).

Prof. Dr. med. K. Hummel  
Hygiene-Institut der Universität  
78 Freiburg i. Br., Herm.-Herder-Str. 11

## Erratum

BÖHM, E., H. P. SCHREIBER und H. SUCHENWIRTH:  
„Röntgenologische Untersuchungen zur Schußentfernungsbestimmung“  
Diese Z. **65**, 112—121, Abb. 5 auf Seite 119:

Die 5 Teilbilder dieser Abbildung beziehen sich auf die 5 verschiedenen Schußentfernungen, und zwar von oben nach unten: 10 cm, 25 cm, 110 cm, 150 cm, 500 cm.