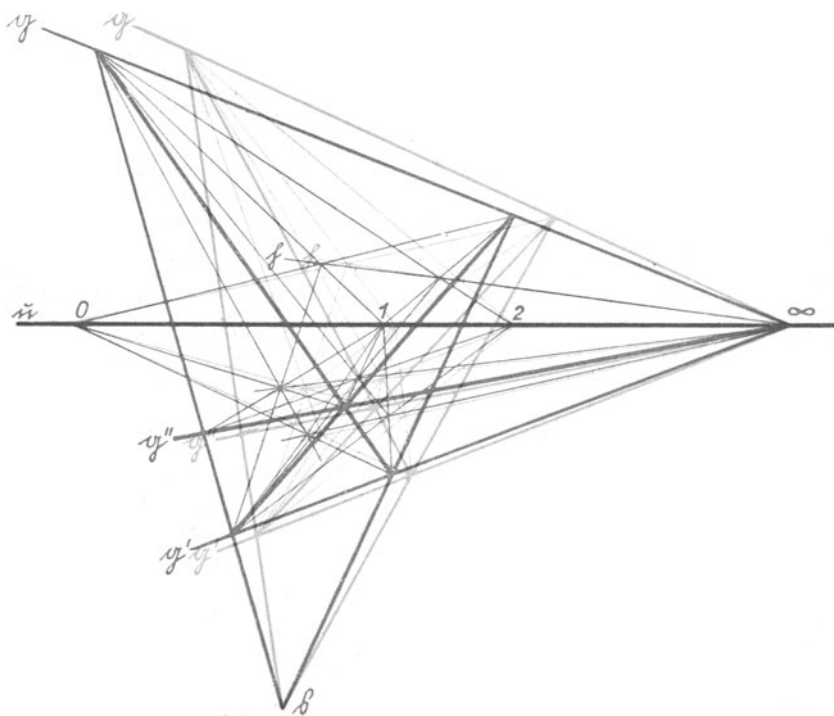


Literaturverzeichnis

- [1] Blaschke, Wilhelm: Projektive Geometrie. 3. Aufl. Basel 1951.
- [2] Blaschke, Wilhelm: Analytische Geometrie. 2. Aufl. Basel 1951.
- [3] Baker, H. F.: Principles of Geometry. Cambridge.
 - I. Foundations. 1922.
 - II. Plane Geometry, Conics. Circles. Non-Euclidean Geometry. 1922.
 - III. Solid Geometry. Quadrics, Cubic curves in space, cubic surfaces. 1923.
 - IV. Higher Geometry. Illustrations of the utility of the consideration of higher space, especially of four and five dimensions. 1925.
- [4] Klein, Felix: Vorlesungen über nichteuklidische Geometrie. Berlin 1928.
- [5] Klein, Felix: Höhere Geometrie. Berlin 1926.
- [6] Weyl, Hermann: Mathematische Analyse des Raumproblems. Berlin 1923.
- [7] Doehlemann, Karl: Geometrische Transformationen. Berlin u. Leipzig 1930.
- [8] Kommerell, Karl: Vorlesungen über analytische Geometrie der Ebene. Leipzig 1941.
- [9] Kommerell, Karl: Vorlesungen über analytische Geometrie des Raumes. Leipzig 1940.
- [10] Sauer, Robert: Projektive Liniengeometrie. Berlin u. Leipzig 1937.
- [11] Forder, H. G.: The Calculus of Extension. Cambridge 1941.
- [12] Hilbert, D. und Cohn-Vossen, S.: Anschauliche Geometrie. Berlin 1932.
- [13] Levi, Friedrich: Geometrische Konfigurationen. Leipzig 1929.
- [14] Herrmann, Horst: Raumbilder zur anschaulichen Geometrie.
 - I. Die regelmäßigen Körper.
 - II. Projektive Konfigurationen.
- [15] Herrmann, Horst: Vollständig entflechtbare Konfigurationen und Desargues-Sätze in projektiven Räumen. Abh. Math. Sem. d. Univ. Hamburg, 17 (1951) S. 77—90.

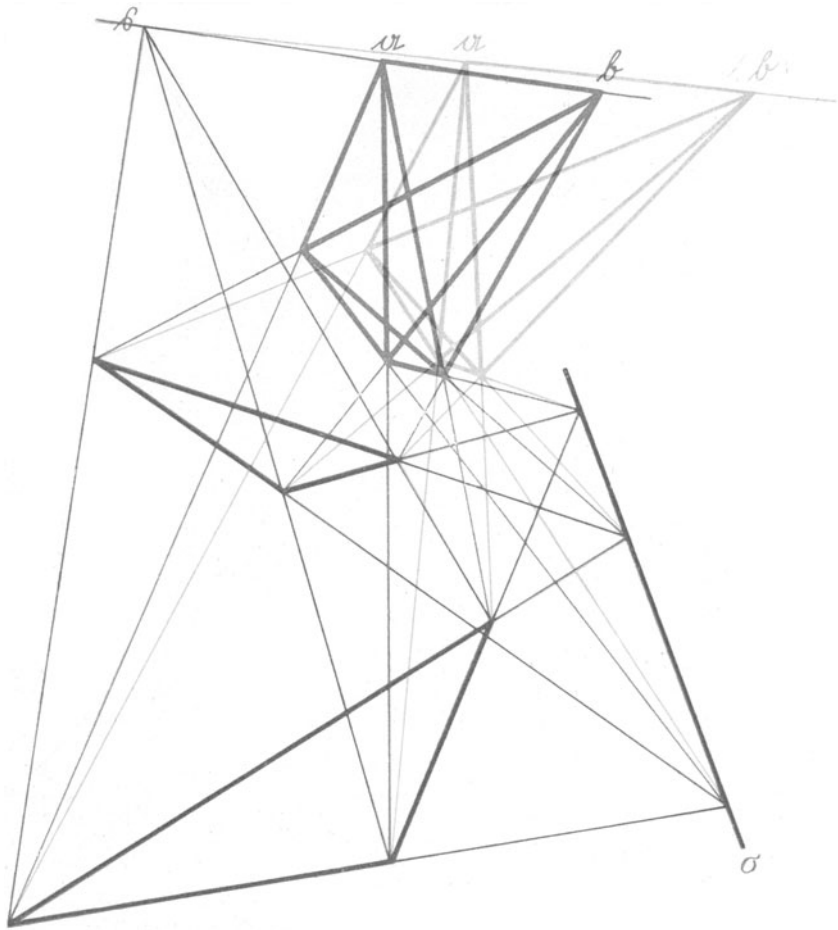
Für weitere Literatur vgl. insbesondere die Nachweise in [1] bis [8].



Raumbild 1

Eindeutigkeit der projektiven Skala

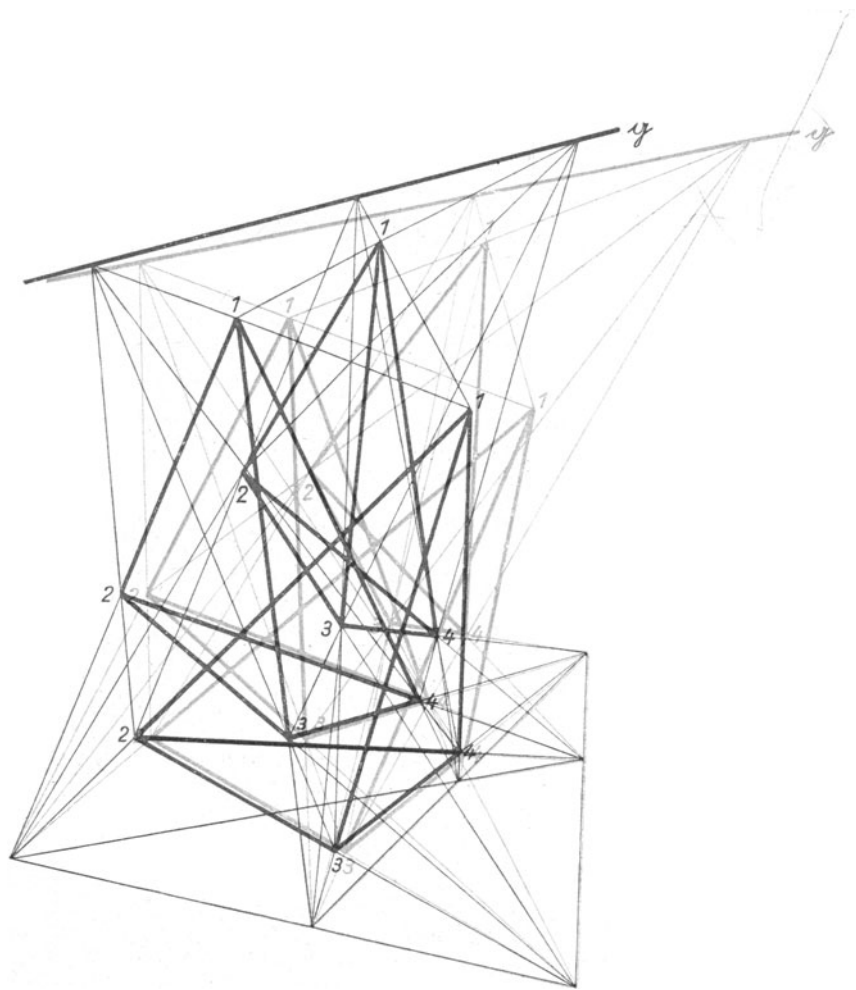
H. HERRMANN, Übungen zur projektiven Geometrie
VERLAG BIRKHÄUSER BASEL



Raumbild 2

Fünfpunker und Satz des Desargues

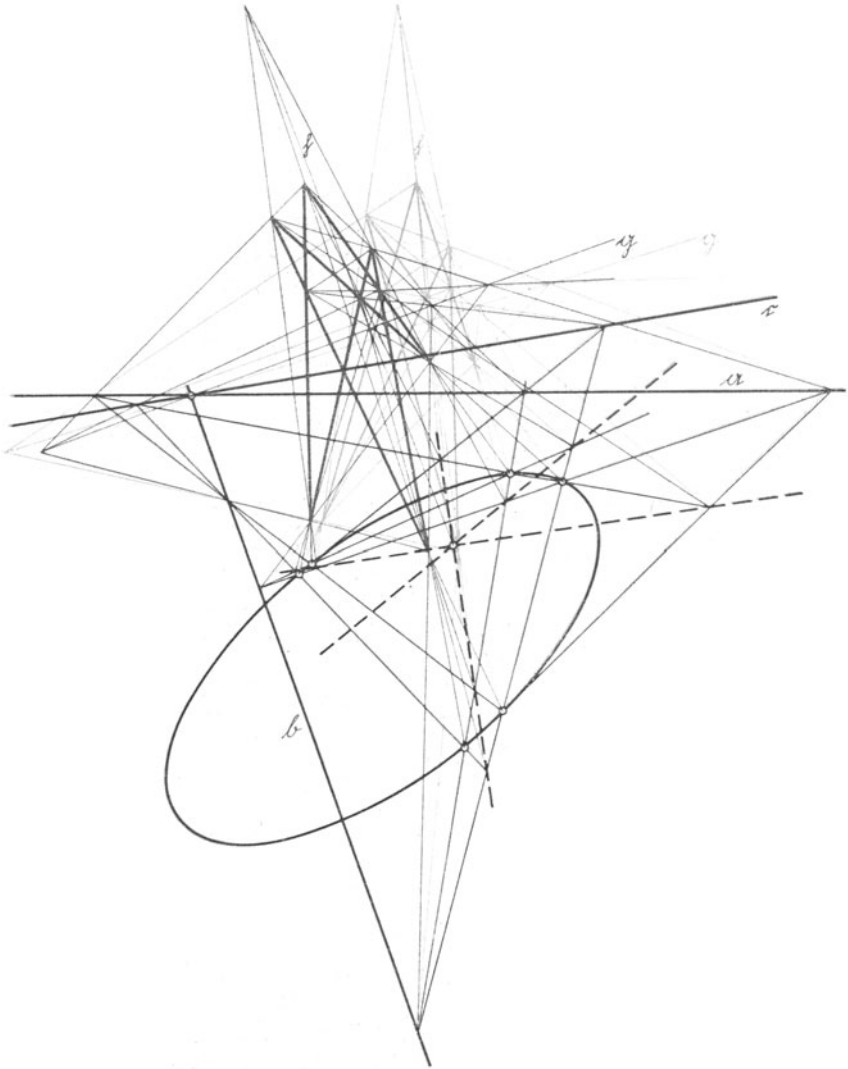
H. HERRMANN, Übungen zur projektiven Geometrie
VERLAG BIRKHÄUSER BASEL



Raumbild 3

Drei ebenperspektive Vierflache

H. HERRMANN, Übungen zur projektiven Geometrie
VERLAG BIRKHÄUSER BASEL



Raumbild 4

Dandelin-Figur und Satz des Pascal

H. HERRMANN, Übungen zur projektiven Geometrie
VERLAG BIRKHÄUSER BASEL