

genau wie oben erwähnt, auf p. 20 nach Einführung der Werte für l_3 , l_4 und l_6 .

$$v_1 = T - x_0 = \frac{BR}{2} - \frac{x_0 - x'_0}{2} = \frac{\Delta_0 + v_5 - x_0 + x'_0}{2}$$

$$v_1 = \frac{1}{2} [v_5 - (x_0 - x'_0 - \Delta_0)].$$

Also wieder nach Einsetzung des Wertes für l_3 genau wie am angeführten Orte.

Endlich muß aber noch konstatiert werden, daß die für die Ausgleichung der Raumkoordinaten eines photogrammetrisch, beziehungsweise stereophotogrammetrisch bestimmten Punktes aufgestellten »Fehlergleichungen« in Härpfer's Abhandlung: »Gewichtsbestimmungen in der Photogrammetrie« im »Internationalen Archiv für Photogrammetrie«, II. Bd., p. 10, sowie in Liebitzky's Abhandlung: »Beitrag zur Theorie des Normalfalles der Stereophotogrammetrie«, ebenda, III. Bd., p. 108, ganz unrichtig sind und deshalb nicht nur alle dort angeführten Ausgleichungsergebnisse, sondern auch alle hieran geknüpften weitläufigen theoretischen Schlußfolgerungen hinfällig werden und keineswegs zu Recht bestehen können.