

# Die Beseitigung der Modellverbiegung mit Hilfe der Änderung der relativen Orientierung für den genäherten vertikalen Normalfall [Fortsetzung]

Autor(en): **Braum, Franjo**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **53 (1955)**

Heft 11

PDF erstellt am: **27.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-211805>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Universität Wien, 1953 Landwirtschaftliche Hochschule Wageningen, 1954 Universität Bern; Rom: an der Sitzung der Kommission IV der SIP; Technische Hochschule Stuttgart; 1955 Technische Hochschule München, Technische Hochschule Braunschweig) führte zu einer Reihe wissenschaftlicher und praktischer Ehrungen:

1953 Ehrendoktor der Universität Lausanne.

Ehrenmitglied der Sektion Bern des Schweiz. Ingenieur- und Architektenvereines

Ehrenmitglied des Deutschen Vereins für Vermessungswesen

Ehrenmitglied des Österreichischen Vereins für Vermessungswesen.

Im Militär ist Hans Härry Leutnant der Zerstörungstruppen.

Wir wünschen dem Jubilar ein frohes Geburtstagfest im Kreise seiner Familie und hoffen, daß er sich weiterhin in bewährter Tatkraft seinen verschiedenen Aufgaben in voller Gesundheit widmen könne.

*F. Baeschlin*

## **Die Beseitigung der Modellverbiegung mit Hilfe der Änderung der relativen Orientierung für den genäherten vertikalen Normalfall**

*Von Dipl.-Ing. Franjo Braum, Zagreb*

(Fortsetzung)

### *3. Das Herbeiführen der Vorbedingungen für die strenge Lösung*

Eine der Bestimmung der Orientierungsfehler vorausgehende Paßpunktversetzung erscheint zweckmäßig, wenn wegen der Gelände- und Aufnahmeverhältnisse ein größerer  $d\Delta\omega$ -Fehler erwartet wird und gleichzeitig die Paßpunktverteilung unregelmäßig ist. In diesem Falle empfiehlt sich folgende Konstruktion 3 (Abb. 3):

Man interpoliert in die günstigste Paßpunktverbindung, z. B. 1 — 4 ( $x \approx \text{const}$ ), den Höhenfehler, welcher dem Ordinatenwert von 3 entspricht. Diese Interpolation ermöglicht die Konstruktion des Höhenfehlerdiagramms im Profil  $y \equiv y_3$ . Der erwähnte interpolierte Wert wird bei vorhandenem Fehler der Querneigungsdifferenz infolge  $x_1 \neq x_4$  noch immer fehlerhaft sein, der begangene Fehler wird aber wegen des kleineren Hebels reduziert auf den Punkt  $x = x_2$  im Profil  $y \equiv y_3$  übertragen. Eine weitere Fehlerreduktion findet aus demselben Grunde bei der Interpolierung des Wertes für  $y = y_1$  im neuen Diagramm des Profils  $x \equiv x_2$  statt, wobei der betreffende interpolierte Wert das weitere Höhenfehlerdiagramm im Profil  $y \equiv y_1$  zu konstruieren gestattet. Das nachfolgende Diagramm im Profil  $x \equiv x_4$  ermöglicht die Prüfung der Richtigkeit des ersten Fehlerdiagramms im Profil  $y \equiv y_3$ . Der beschriebene Kreisvorgang wird nach Bedarf weiter fortgesetzt, bis die neuen Dia-



### III. Der unberücksichtigte Konvergenzfehler

Die parabolische Verbiegung, die durch den Konvergenzfehler hervorgerufen wird, kann durch die im Kapitel II beschriebenen Verfahren nicht erfaßt werden. Praktisch begnügt man sich mit der Tatsache, daß diese Verbiegung teilweise durch die Längsneigung des Modells kompensiert wird. Bei größeren Genauigkeitsansprüchen, ungenügender Anzahl von Paßpunkten und besonders, wenn es sich gleichzeitig um gebirgiges Gelände handelt, sucht man den Konvergenzfehler anlässlich der relativen Orientierung möglichst gut wegzustellen und kompensiert die Verzeichnung. Eine rechnerisch ermittelte Längsneigungskorrektur wird fehlertheoretisch am günstigsten durch Beseitigen der entsprechenden  $x$ -Abweichung (Poivilliers [2]) oder  $h$ -Abweichung (Schröder [3]) in das Gerät eingeführt. Die Bildpunktverschiebung erfolgt in diesem Fall senkrecht auf die  $y$ -Achse. Eine unmittelbare Anbringung der Längsneigungskorrektur nach der betreffenden Skala kann man sich ohne Genauigkeitseinbuße nur bei den hochwertigsten Instrumenten leisten.

### IV. Die Bestimmung der parabolischen Verbiegung

#### 1. Die Paßpunkte liegen ungefähr im selben Niveau

##### A. Ungefähr regelmäßige Paßpunktverteilung

Mit den Konstruktionen 1 bzw. 1a, 2, 3 werden die Höhenfehler in den betreffenden vier Paßpunkten aufgehoben, was aber nicht ein Auftreten von Höhenfehlern in anderen Teilen des Modells infolge des Differenzfehlers der Projektorenlängsneigungen, also des Konvergenzfehlers, ausschließt. Um auch dieses Element in die Bestimmung der Form- und Horizontierungsfehler des Modells einzubeziehen, brauchen wir nach (2) noch den weiteren, fünften Höhenpaßpunkt.

Nehmen wir zunächst auch bei der Bestimmung der parabolischen Verbiegung den elementaren Fall mit der unbedingt notwendigen Anzahl von annähernd regelmäßig verteilten Paßpunkten an. Wenn vier Höhenpaßpunkte vorhanden sind, von welchen je zwei annähernd in zwei Nadirquerprofilen symmetrisch zur Orthogonalprojektion der Basis verteilt sind, so wird diese Verbiegung am meisten im Durchhang der Symmetrale der Basisprojektion zum Ausdruck kommen, außerdem auch an den Längsenden des Stereofeldes, die aber i. a. nie bis zum Rande zur Kartierung herangezogen werden. Deswegen wird der Höhenpaßpunkt 5 (Abb. 4) im mittleren Querstreifen verlangt. Zweckmäßig in der Nähe der Orthogonalprojektion der Basis, welches Gebiet von der hyperbolischen Verbiegung frei ist.

Unter Verzicht auf die  $d\Delta\omega$ -Bestimmung ist die  $d\gamma$ -Bestimmung beim Vorhandensein eines in der Mitte befindlichen Paßpunktes theoretisch auch durchführbar, wenn ein Eckpaßpunkt fehlt.

Die parabolische Verbiegung kommt in der Krümmung der Verbiegungsfläche im Profil  $y \equiv \text{const}$  zum Ausdruck. Diese parabolische Ver-

