

Paper-ID: VGI_197808



Druckfehlerberichtigung

N. N.

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Photogrammetrie **66** (3), S.
117

1978

Bib_TE_X:

```
@ARTICLE{N._VGI_197808,  
Title = {Druckfehlerberichtigung},  
Author = {N., N.},  
Journal = {{\u}sterreichische Zeitschrift f{\u}r Vermessungswesen und  
Photogrammetrie},  
Pages = {117},  
Number = {3},  
Year = {1978},  
Volume = {66}  
}
```



Druckfehlerberichtigung

Im Aufsatz „Die Sonderfälle der diskreten Kollokation“ von Helmut Wolf, Bonn, ÖZfVuPh, 65. Jahrgang 1977, Heft 3/4, S. 132–138, haben sich bedauerlicherweise folgende Druckfehler eingeschlichen:

Seite 132 Zeile 18 und Zeile 30, Seite 133 Gleichung (11), Seite 135 Zeile 29, Seite 136 Zeile 13, 20, 24 und 29,

Seite 137 Zeile 11, Gleichung (38) und Zeile 19: richtig $\dots = \mathbf{o}$ statt $\dots = \mathbf{v}$;

Seite 132 Gleichung (2): richtig \mathbf{C}_{nn}^{-1} und \mathbf{C}_{ss}^{-1} ;
Gleichung (8): richtig $\bar{\mathbf{C}}^{-1}$ statt \mathbf{C}^{-1} ;

Seite 133 Gleichung (20): $\dots = (\mathbf{A}^T \bar{\mathbf{C}}^{-1} \mathbf{A})^{-1} = \dots$;

Seite 134 Gleichung (22) und Zeile 14: richtig $\bar{\mathbf{P}}$ statt $\bar{\mathbf{P}}^{-1}$;

Gleichung (23): $\dots - \mathbf{C}_{sPs} \mathbf{B}^T \bar{\mathbf{C}}^{-1} \mathbf{B} \mathbf{C}_{sPs}^T + \dots$;

Gleichung (24): $\mathbf{E}_{sPsP}^H = \dots$;

Gleichung (25): $\dots = \mathbf{B}_P (\mathbf{C}_{sPsP} - \dots)$;

Zeile 14: $\mathbf{E}_{|P|P}^H = \dots \mathbf{B}_P^T + \mathbf{A}_P \mathbf{E}_{xx} \mathbf{A}_P^T$;

Seite 135 Zeile 3: $\dots \mathbf{A}^T \bar{\mathbf{C}}_o^{-1} \mathbf{I}$;

Zeile 5 und 19: nach m_o Gleichheitszeichen einfügen;

Zeile 6, weiters Seite 136 Zeile 15 und 24: richtig \mathbf{s}^P statt \mathbf{s}_P ;

Zeile 8, weiters Seite 136 Zeile 7 und 8: richtig $\bar{\mathbf{P}}_o^{-1}$ statt $\bar{\mathbf{P}}_o$;

Seite 136 Zeile 19: $\dots = \sqrt{|\mathbf{I}^T \mathbf{C}_{ss}^{-1} (\mathbf{I} - \mathbf{A}\hat{\mathbf{x}}) / (N - u)|}$;

Seite 137 Zeile 18: Korrelatenvektor statt Korrelationsvektor;

Zeile 20: Korrelatengleichungen statt Korrelationsgleichungen;

Seite 138 Gleichung (46) und Zeile 5: $\mathbf{B}_P \mathbf{C}_{sPs}$;

Zeile 6: $\bar{\mathbf{C}}_P^{-1}$ statt \mathbf{C}_P^{-1} .

Ergänzung zum Aufsatz „Wissenschaftliche Zielsetzung und bisherige Arbeiten auf der Satellitenbeobachtungsstation Graz-Lustbühel“ von Karl Rinner, Graz, im Heft 1/1978:

Die auf Seite 25 für die Darstellung der geodynamischen Station Graz-Lustbühel benutzte Kartenunterlage wurde der Freytag und Berndt Schulhandkarte Kärnten entnommen. Dem Verlag wird für die freundliche nachträglich erteilte Zustimmung hiezu bestens gedankt.

Karl Rinner