

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **49 (1951)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis

| 1. Originalartikel | Seite |
|---|------------|
| Das Prinzip der Isostasie und seine Verwendung in der Geodäsie, von C. F. Baeschlin | 1, 37 |
| Ergänzungen zum graphischen Einpassen von Luftaufnahmen, von Joseph Krames | 7 |
| Vermessungstechnische Probleme in der Ölindustrie Venezuelas, von O. Trutmann | 25, 57, 83 |
| Quelques considérations didactiques sur les problèmes de compensation, par A. Ansermet | 44 |
| Graphische Ausgleichung, von R. Säuberli | 68, 281 |
| Le contrôle et la représentation des affaissements de terrain, par A. Hunziker, Berne | 89 |
| Über das Wegschaffen von Restparallaxen. Gedanken zum Orientierungsverfahren von J. Krames, von H. Kasper | 100, 116 |
| Sicherstellung unserer Vermessungswerke durch Mikrofilmaufnahmen, von R. Voegeli | 118 |
| Die Klothoide als Übergangskurve von E. Bachmann | 133 |
| Sur l'élimination des parallaxes résiduelles par A. Ansermet, | 140 |
| Bericht über die Jahresversammlung des Schweiz. Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik, 25. und 26. Mai 1951 in Biel, von C. F. Baeschlin | 142 |
| Der Einfluß nichthorizontaler Lage der Querlatte auf die Resultate der optischen Distanzmessung mit Doppelbilddistanzmessung, von E. Trüb, Elgg | 153, 225 |
| Prof. Dr. C. F. Baeschlin 70 Jahre alt, von Prof. F. Kobold | 169 |
| M. le Professeur C. F. Baeschlin, par M. Baudet | 174 |
| Zur Frage der zutreffenden Gewichte bei der Ausgleichung des stadtzürcherischen Nivellementsnetzes, von Prof. Dr. S. Bertschmann | 176 |
| Die Leistungsfähigkeit moderner Meßkammern und ihre wirtschaftliche Bedeutung, von M. Zeller, Prof. Dr. | 184 |
| Sur la Compensation des observations conditionnelles avec inconnues, par W. K. Bachmann, prof. Dr. | 190 |
| Le calcul d'une paire d'ellipse d'erreur dont la forme est circulaire, par A. Ansermet, prof. | 200 |
| Neuordnung der Vervielfältigung des Übersichtsplanes der Schweiz. Grundbuchvermessung, von H. Härry, Eidg. Vermessungsinspektor | 207 |
| Bemerkungen zur Aufnahme rhythmischer Zeitzeichen mit Hilfe der Methode des Koinzidenzen-Bildes, von Dr. E. Hunziker, Zürich | 220 |
| Klothoide und kubische Parabel, von R. Conzett | 228 |
| Zur trigonometrischen Höhenmessung im Gebirge, von Dr. P. Engi | 251 |
| Geoiderhebungen in der Schweiz, von Dr. E. Hunziker, Zürich | 264 |
| Die Transformation ebener Koordinaten zwischen der Bonne- und der Zylinderprojektion der Schweiz, von J. Bolliger | 269 |
| Erweiterung des graphischen Einpassens von Luftbildaufnahmen auf den Fall eines vorliegenden Widerspruches, von Joseph Krames | 293, 307 |
| Rücktritt von Herrn Bundespräsident Ed. von Steiger | 305 |
| Zum Rücktritt von Herrn Bundespräsident Ed. von Steiger, von H. Härry, Eidg. Vermessungsdirektor | 306 |
| Zu der Erweiterung des Orientierungsverfahrens von J. Krames, von H. Kasper, Heerbrugg | 315 |

| | Seite |
|--|-------|
| Der Zehntenplan der Gemeinde Dübendorf aus dem Jahre 1681, von H. Goßweiler | 316 |

2. Zentralverein

| | |
|--|----------|
| Mitteilung der Gewerbeschule Zürich über Kurs I für Vermessungszeichner- lehrlinge | 22, 56 |
| Protokoll der 19. Präsidentenkonferenz, 16. Dez. 1950, Zürich | 51 |
| Procès-verbal de la 19 ^e assemblée des Présidents du 16 décembre 1950 à Zürich | 54 |
| Einladung zur 47. Hauptversammlung des SVVK am 25./26. Mai 1951 in Biel | 81, 113 |
| Invitation à la 47 ^e Assemblée générale de la Société Suisse des Mensura- tions et Améliorations foncières à Bienne | 82, 114 |
| Protokoll der 20. Präsidentenkonferenz vom 17. März 1951 in Bern | 106 |
| Procès-verbal de la 20 ^e assemblée des Présidents à Berne le 17 mars 1951 | 109 |
| Einladung zur 47. Hauptversammlung in Biel für Samstag, 26. Mai 1951 | 114 |
| Invitation à la 47 ^e assemblée générale à Bienne le samedi 26 mai 1951 | 115 |
| Rapport annuel du Comité central pour l'exercice 1950 | 121 |
| Jahresbericht des Zentralvorstandes des SVVK für das Jahr 1950 | 125 |
| Bericht über den Vortragskurs für Güterzusammenlegung, Umlegung und Landesplanung vom 12. und 13. April 1951 in der E.T.H. Zürich 130, 148, 236, 328 | 328 |
| Pensionskasse | 144, 234 |
| Caisse de retraite | 145, 234 |
| Protokoll der 47. Hauptversammlung vom 26. Mai 1951 in Biel | 162 |
| Procès-verbal de la 47 ^e Assemblée générale du 26 mai 1951 à Bienne | 164 |
| Festschrift zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. C. F. Baeschlin | 249 |
| Publication commémorative pour le 70 ^e anniversaire du Prof. Dr. C. F. Baeschlin | 250 |
| Protokoll der 21. Präsidentenkonferenz vom 10. Nov. 1951 in Bern | 323 |
| Procès-verbal de la 21 ^e assemblée des Présidents à Berne le 10 nov. 1951 | 323 |

3. Sektionen und Gruppen

| | |
|---|-----|
| SVVK-Gruppe der Beamten. Hauptversammlung vom 14. April 1951 in Zürich | 146 |
| Sektion Zürich-Schaffhausen, Frühjahrsversammlung vom 29. April 1951 in Winterthur | 147 |

4. Offizielle Nachrichten

| | |
|--|-----|
| Mitteilung der Eidg. Vermessungsdirektion betr. Wahl der Eidg. Kommission für Geometerprüfungen | 75 |
| Communication de la Direction fédérale des mensurations cadastrales con- cernant l'élection de la Commission fédérale des examens des géomètres | 75 |
| Bekanntmachung betr. Ausgabe des amtlichen Verzeichnisses der schweiz. Vermessungsbehörden und der patentierten Grundbuchgeometer | 121 |
| Avis | 121 |
| Magnetische Deklination, Sommer 1951, mitgeteilt von der Eidg. Vermes- sungsdirektion | 299 |
| Patentierung von Grundbuchgeometern | 300 |
| Géomètres du registre foncier diplômés | 300 |
| Magnetische Deklination für Oktober 1951, mitgeteilt von der Eidg. Ver- messungsdirektion | 320 |

5. Kleine Mitteilungen

| | |
|--|----|
| Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wis- senschaften. Gründung | 22 |
|--|----|

| | Seite |
|---|----------|
| Beileidsbezeugung der britischen Kollegen zu den Lawinenunglücken . . . | 50 |
| Alt Nationalrat J. Oehninger achtzigjährig | 50 |
| Ehrungen | 78 |
| Organisation des statistiques de travail dans un bureau privé de géomètre | 104 |
| Eidg. Techn. Hochschule, Freifachvorlesungen | 106 |
| Einrichtung der Ausbildung von Vermessungsingenieuren an der Argentinischen Universität von Tucuman | 151 |
| Geodätische Woche Köln 1950 | 152 |
| Ehrungen | 166 |
| Druckschriftenverkauf | 166 |
| Eidg. Techn. Hochschule, Neuwahl des Rektors | 235 |
| Hochschule für Bodenkultur, Wien, Rektorwahl | 235 |
| Neudruck von Zahlentafeln der trigonometrischen Funktionen | 235 |
| Freifächervorlesungen an der E.T.H. | 235 |
| Tod von Prof. Ir. J. M. Tienstra, Delft | 277 |
| Tagung der Bodenseekonferenz 1951 in München | 277 |
| 150-Jahrfeier der Bayerischen Landesvermessung | 278 |
| Gesamtinhaltsverzeichnis der Schweiz. Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik, Jahrgänge Nr. 1-48, 1903-1950 | 301, 330 |
| Sommaire Général comprenant la matière contenue dans les volumes no. 1-48, 1903-1950 de la Revue technique Suisse des Mensurations et Améliorations foncières | 302, 330 |
| Distinction. Prof. Hegg nommé professeur ordinaire | 303 |
| Wechsel der Direktion der Eidg. Landestopographie | 321 |
| Die Organisation statistischer Erhebungen in den privaten Vermessungsbureaux | 321 |

6. Nekrologie

| | |
|--|-----|
| Oswald Gottlieb Coradi, Zürich | 17 |
| Walter Fisler, Zürich | 18 |
| E. Leupin, Bern | 20 |
| Jakob Eigenmann, Frauenfeld | 47 |
| Jacob Baltisser, Basel | 49 |
| Joseph Joye, Commissaire général, Fribourg | 76 |
| Jakob Balmer-Brog, Meiringen | 167 |
| Jakob Knupp, Zürich | 236 |
| Hans Abt | 324 |
| Heinrich Solca, Chur | 325 |
| Gottlieb Halter, Chur | 326 |

7. Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie

| | |
|---|-----|
| Protokoll der 24. Hauptversammlung vom 28. April 1951, Bern, mit Autorreferat: Dr. E. Santoni, Triangulation aérienne solaire | 239 |
|---|-----|

8. Bücherbesprechungen

| | |
|---|-----|
| Naef, Robert A., Der Sternenhimmel 1951, bespr. durch Baeschlin . . . | 23 |
| Hagen, Dr. Toni, Wissenschaftliche Luftbildinterpretation, bespr. durch Baeschlin | 23 |
| Michael, Dr. W., Ortskurvengeometrie in der komplexen Zahlenebene, bespr. durch Baeschlin | 24 |
| Ackerl, Franz, Geodäsie und Photogrammetrie, bespr. durch Baeschlin . . | 78 |
| Volquards, H., Feldmessen II. Teil, bespr. durch Baeschlin | 80 |
| Schroder, G., Landwirtschaftlicher Wasserbau, bespr. durch Ramser . . . | 112 |
| Leistungszahlen der Photogrammetrie, von Hans Richter, bespr. durch Baeschlin | 152 |
| Haalck, Hans, I. Die vollständige Bestimmung örtlicher gravimetrischer | |

| | Seite |
|---|-------|
| Störungsfelder aus Drehwaagenmessungen. II. Das physikalische Bildungsgesetz der Figur der Erde, bespr. durch Baeschlin | 168 |
| VII ^e Congrès International des Géomètres: Compte rendu officiel, bespr. durch Baeschlin | 245 |
| Tardi, Pierre et Laclavère, Georges, Traité de Géodésie, Tome I, Fascicule 1, bespr. durch Baeschlin | 245 |
| Procès-verbal de la 95 ^e séance de la Commission géodésique Suisse, 1951, avec 2 annexes: No. 1: C. F. Baeschlin, Die sphärische Berechnung von Streckennetzen. No. 2: F. Kobold, Die Bestimmung der Lotabweichungskomponenten im Meridian des St. Gotthard aus Höhenwinkelmessungen | 247 |
| Dr. R. König und Dr. K. H. Weise, Mathematische Grundlagen der Höheren Geodäsie und Kartographie, bespr. durch Baeschlin | 247 |
| Geodätische Woche, Köln 1950, bespr. durch Baeschlin | 279 |
| Volquards, H., Erdbau, bespr. durch Baeschlin | 303 |
| Kruedener, Arthur v., Dr. h. c., Ingenieur-Biologie, bespr. durch Baeschlin | 304 |
| Hartree, Douglas R., Calculating Instruments and Machines, bespr. durch Baeschlin | 304 |
| Bulletin Géodésique, bespr. durch Baeschlin | 329 |
| Friedrich, K. und Jenne, W., Geometrisch-anschauliche Auflösung linearer mit Null-Koeffizienten ausgestatteter Gleichungssysteme, bespr. durch Baeschlin | 330 |

9. Sommaire

Seiten 24, 56, 80, 112, 132, 152, 168, 248, 280, 304, 330

10. Berichtigungen

| | |
|--|-----|
| Zum Artikel Trüeb, S. 155–161 | 248 |
| Zum Artikel Dr. P. Engi, S. 255, 258 und 263 | 304 |

11. Alphabetisches Autorenverzeichnis

| | |
|--|----------|
| Ansermet, A., Quelques considérations didactiques sur les problèmes de compensation | 44 |
| – Sur l'élimination des parallaxes résiduelles | 140 |
| – Le calcul d'une paire d'ellipse d'erreur dont la forme est circulaire | 200 |
| Bachmann, E., Kantonsgeometer, Basel, Die Klothoide als Übergangskurve im Straßenbau | 133 |
| Bachmann, W. K., Prof. Dr., Lausanne, Sur la Compensation des observations conditionnelles avec inconnues | 190 |
| Baeschlin, C. F., Das Prinzip der Isostasie und seine Verwendung in der Geodäsie | 137 |
| – Bericht über die Jahresversammlung des Schweiz. Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik, 25. und 26. Mai 1951 in Biel | 142 |
| Baudet, M., M. le Professeur C. F. Baeschlin | 174 |
| Bertschmann, S., Prof. Dr., Zur Frage der zutreffenden Gewichte bei der Ausgleichung des stadtzürcherischen Nivellementsnetzes | 176 |
| Bolliger, J., Die Transformation ebener Koordinaten zwischen der Bonne- und der Zylinderprojektion der Schweiz | 269 |
| Conzett, R., Klothoide und kubische Parabel | 228 |
| Engi, P., Dr., Zur trigonometrischen Höhenmessung im Gebirge. Berichtigungen | 251, 304 |
| Goßweiler, H., Der Zehntenplan der Gemeinde Dübendorf aus dem Jahre 1681 | 316 |
| Härry, H., Eidg. Vermessungsdirektor, Neuordnung der Vervielfältigung des Übersichtsplanes der Schweiz. Grundbuchvermessung | 207 |
| – Zum Rücktritt von Herrn Bundespräsident Ed. von Steiger | 306 |
| Hunziker, A., Berne, Le contrôle et la représentation des affaissements de terrains | 89 |

| | Seite |
|---|------------|
| <i>Hunziker, E.</i> , Dr., Zürich, Bemerkungen zur Aufnahme rhythmischer Zeitzeichen mit Hilfe der Methode des Koinzidenzbildes | 220 |
| – Geoiderhebungen in der Schweiz | 264 |
| <i>Kasper, H.</i> , Heerbrugg, Über das Wegschaffen von Restparallaxen. Gedanken zum Orientierungsverfahren von J. Krames | 100, 116 |
| – Zu der Erweiterung des Orientierungsverfahrens von J. Krames | 315 |
| <i>Kobold, F.</i> , Professor, Prof. Dr. C. F. Baeschlin 70 Jahre alt | 169 |
| <i>Krames, Josef</i> , Prof. Dr., Wien, Ergänzungen zum graphischen Einpassen von Luftaufnahmen | 7 |
| – Erweiterung des graphischen Einpassens von Luftbildaufnahmen auf den Fall eines vorliegenden Widerspruches | 293, 307 |
| <i>Säuberli, S.</i> , Graphische Ausgleichung | 68, 281 |
| <i>Trüb, E.</i> , Der Einfluß nicht horizontaler Lage der Querlatte auf die Resultate der optischen Distanzmessung mit Doppelbilddistanzmessern | 153, 225 |
| Berichtigungen | 248 |
| <i>Trutmann, O.</i> , Vermessungstechnische Probleme in der Ölindustrie Venezuelas | 25, 57, 83 |
| <i>Voegeli, R.</i> , Kantonsgeometer, Frauenfeld, Sicherstellung unserer Vermessungswerke durch Mikrofilmaufnahmen | 118 |
| <i>Zeller, M.</i> , Prof. Dr., Die Leistungsfähigkeit moderner Meßkammern und ihre wirtschaftliche Bedeutung | 184 |