

ZEITSCHRIFT
FÜR
VERMESSUNGSWESEN

IM AUFTRAGE

DES

DEUTSCHEN VEREINS FÜR VERMESSUNGSWESEN

herausgegeben von

Dr. Dr.-Ing. E. h. O. Eggert

Professor an der Techn. Hochschule
in Berlin-Dahlem, Ehrenbergstr. 21

LXVIII. Band.

(1939.)

Mit zahlreichen Textfiguren

STUTTGART
VERLAG VON KONRAD WITWER
1939.

ZEITSCHRIFT

VERMESSUNGSWESEN

DEUTSCHER VEREIN FÜR VERMESSUNGSWESEN

Veranstaltung von

Alle Rechte vorbehalten.

LXVIII. Band

(1930)

STUTTGART

Carl Hammer Hofbuchdruckerei (Inh. Wilh. Herget), Stuttgart.

Verzeichnis der Abhandlungen für Band LXVIII.

	Seite
Assessor des Vermessungsdienstes, neue Berufsbezeichnung. Von Unger	126
Ausgleich des ebenen und räumlichen Vorwärtsschnittes. Von Miller	172
Baltische Geodätische Kommission, 10. Tagung in Kaunas. Von Eggert	54
Berufsstand der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure, Selbstverwaltung. Von Dohrmann	393
Berufsstand der Öffentlich bestellten Vermessungs-Ingenieure, Neuordnung und Selbstverwaltung. Von Willberg	394
Bewertung von Grundstücken als Bauland. Von Rösch	185
Bildmessung in der Ostmark. Von Schober	553
Bodenforschung, Reichsstelle. Von Dohrmann	214
Bodenpolitik und Bodenvermessung der Gemeinden. Von Kuhner	325
Bücherschau:	
Abstecken und Vermarken von Gleisbögen nach dem Winkelbildverfahren. Bespr. von Lange	326
Balzer u. Dettwiler: Fünfstellige natürliche Werte der Sinus- und Tangen- tenfunktionen neuer Teilung für Maschinenrechnen. Bespr. von Eggert	325
Baumgart: Gelände- und Kartenkunde. Bespr. von Lange	91
Bredow: Das Arbeitsgebiet des Katastertechnikers. Bespr. von Dohr- mann	325
Bugge: Leitfaden der praktischen Geometrie: I. Mathematik. Bespr. von Lehmann	347
Cassinis und Solaini: Lezioni di fotogrammetria. Bespr. von Gotthardt	347
Denzer: Plastische Geländedarstellung. Bespr. v. Brennecke	422
Deprez: Tafeln für die mit Hilfe der Rechenmaschine auszuführende Be- stimmung 13stelliger Logarithmen. Bespr. von Eggert	294
Dieckmann: Nachtrag zu dem Kommentar „Das Fluchtliniengesetz und das Wohnsiedlungsgesetz“. Bespr. von Rohleder	327
Emming: Eine Umwälzung in der Mathematik und ihren Anwendungen. Bespr. von Brennecke	600
Graf: Darstellende Geometrie. Bespr. von Brennecke	581
Haserodt: Gebührenordnung der Katasterverwaltung. Bespr. von Krebs- bach	327
Höfer: Taschenbuch zum Abstecken von Kreisbögen. Bespr. von Lange	63
Imhof: Das Siedlungsbild in der Karte. Bespr. von Pillewizer	326
Iwersen: Ein Verfahren landwirtschaftlicher Planung. Bespr. von Ringe- waldt	583
Jung: Kleine Erdbebenkunde. Bespr. von Schmehl	295
Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik 1939. Bespr. von Eggert	90
König: Die Fernrohre und die Entfernungsmesser. Bespr. von Eggert	251
Kowalewski: Grundbegriffe und Hauptsätze der höheren Mathematik. Bespr. von Schmehl	155
Maurer: Kartennetze für meteorologische Zwecke. Bespr. von Siewke	582
Müller: Beitrag zum maschenweisen Zusammenschluß trigonometrischer Netze. Bespr. von Bodemüller	91
Reichskarte Sudetenland. Bespr. von Lange	91
Saß: Jahrbuch der Entscheidungen für Bau- und Grundstücksrecht 1938. Bespr. von Rohleder	486
Schlee: Feinmechanische Geräte. Bespr. von Eggert	214
Schulz: Formelsammlung zur praktischen Mathematik. Bespr. v. Schmehl	582
Seidel: Die Nivellementverbindung zwischen Deutschland und Dänemark über den Fehmarn-Belt. Bespr. von Pinkwart	484
Spender: Terrestrische und Luftphotogrammetrie in Grönland. Bespr. von R. Finsterwalder	599
Technik voran! 1939. Bespr. von Großmann	155
Uhink: Zeit und Zeitmessen. Bespr. von Brennecke	550
Weber: Die Pellsche Gleichung. Bespr. von Jenne	581
Werkmeister: Vermessungskunde (I u. II). Bespr. von Brennecke	600
Zühlke: Rechentechnik — Rechentafeln und Sonderrechenstäbe. Bespr. von Brennecke	519

	Seite
Diagonalenviereck und eine einfache Anwendung. Von Kneißl	417
Ehrentafel 1939	649
Einschaltung von Aufnahmepunkten durch Streckenzüge. Von Huber und Rinner	226
Entfernung der Grundstücke vom Wirtschaftshof, Einfluß auf die Wirtschaftskosten. Von Bünnecke	290
Erste Großdeutsche Reichstagung des deutschen Vereins für Vermessungswesen. Von Unger	507
Es geht nicht um Lohn und Verdienst. Von Mauerhoff	321
Fachnormenausschuß für Vermessungswesen, Sitzung in Hannover. Von Unger	482
Festpunktnetze, Pflege und Überwachung durch die staatlichen Messungsämter. Von Gelbke	377
Flurbereinigung und Raum-, Besitz- und Wirtschaftsneuordnung. Von Kiendl	33
Forschungsbeirat für Vermessungstechnik und Kartographie. Von Dohrmann	125
Forschungsbeirat für Vermessungstechnik und Kartographie, Ernennung der Mitglieder	454
Gauß-Krüger'sche Projektion, Reihenentwicklung für das Vergrößerungsverhältnis. Von Hristow	605
Gefährlicher Ort bei der photogrammetrischen Hauptaufgabe. Von Gotthardt	297
Geodätische Übertragung, die beiden Hauptaufgaben. Von Hopfner	237
Geographische Netzlinien, Einrechnung in das Meridianstreifensystem. Von Wandelt	129
Gesetze, Verordnungen und Erlasse:	
Anderung der Ausf.-Vorschr. z. Berufsordnung d. Öffentl. best. Vermessungs-Ingenieure	31, 631
Abänderung d. Verordnung über d. Ausb. u. Prüfung f. d. höh. verm.-techn. Verwaltungsdienst	93
Benennung d. techn. Fachschulen	93
Angleichung d. Studien- u. Prüfungsordnungen in Österreich	95
Beurkundung u. Beglaubigung von Anträgen auf Vereinigung u. Teilung von Grundstücken	126
Forschungsbeirat f. Vermessungstechnik u. Kartographie	156
Aufmessung mit dem Boßhardt-Zeiss-Reduktionstachymeter	158
Lehrabteilung der Ingenieur aspiranten im Heer	189
Ausbildung und Prüfung f. d. höheren vermessungstechn. Verwaltungsdienst im Lande Österreich	189
Laufbahn für Ing.-Anwärter im Heer	189
Neuordnung des Vermessungswesens im Lande Österreich und in den sudetendeutschen Gebieten	191
Studium des Vermessungswesens, Österreich	215
Luftphotogrammetrie für Umlegungsmessungen	252
Hilfskräfte bei Öffentl. best. Verm.-Ing.	253
Vermessungswesen in Sachsen	254
Beschäftigung von Studierenden während der Ferien	295
Ausbildung und Prüfung f. d. höheren vermessungstechn. Verwaltungsdienst in den sudetendeutschen Gebieten	295
Annahme- u. Ausbildungsordnung f. Anwärter d. mittl. vermessungstechn. Dienstes	348
Anstellungsverhältnis d. in d. Hoch- u. Tiefbauverw., sowie im Straßen- u. im Vermessungswesen beschäftigten techn. Dienstkräfte	351
Anrechnung militär. Übungen auf die Ausbildungs- u. Probendienstzeit	352
Abordnung v. höh. Verm.-Beamten als Assistenten an Hochschulen	352
Hauptvermessungsbezirke in den sudetendeutschen Gebieten	353
Laufhaltung der aml. topogr. Kartenwerke	353
Ausbildung u. Prüfung f. d. höh. vermessungstechn. Verwaltungsdienst	388
Behördenbezeichnung der Hauptvermessungsabteilung III	338
Entfernungsbescheinigungen	486
Verfahrenskarten und Neumessungsrisse bei Umlegungen	541
Verordnung über die Besoldung d. Beamten d. höh. Verwaltungsdienstes	549
Vereinfachung der Katasterverwaltung	613
Ausbildung u. Prüfung f. d. höh. verm.-techn. Verw.dienst (3. Nachtrag)	615
Nachträge in der Kartei der Festpunkte	688

	Seite
Gletscherkurs 1939	455
Großdeutschlands Vermessungs- und Kartenordnung. Von Pfitzer	489
Grundbuchrecht des Dritten Reiches. Von Richter	585
Grundbuchumschreibung im Lande Sachsen. Von Georgi	97
Grundstückumlegung im Dienste des Verkehrs. Von Schröder	65
Hauptvermessungsabteilungen, Tagung in Berlin. Von Großmann	257
Hauptvermessungsabteilung in Pommern, Aufgaben. Von Pinkwart	315
Hochschulnachrichten: Reichsfachausschuß der Hochschullehrer 127, Reichsberufswettkampf 327, Unger 455, Müller 455, Nittinger 550, Kerl 550, Merkel 616, Eggert 616, Schmehl 616	
Hochschulreform, Gefahren. Von Bacher	209
Höhenbestimmung von Aufnahmepunkten. Von Harms	208
Höhentriangulation und Refraktionsmessungen in den Chiemgauer Alpen. Von R. Finsterwalder	577
Internationaler Kongreß der Vermessungs-Ingenieure. Von Unger	3
Internationale Vereinigung der Vermessungs-Ingenieure. Von Dohrmann	2
Jacobis geodätische Abbildung des Rotationsellipsoids auf die Kugel. Von Hopfner	601
Jäderin-Drähte, Dehnungskorrektion. Von Esztó und Hornoch	178
Jäderin-Drähte, Parameterveränderung	106
Kammergerichtsentscheidung über die grundbuchl. Behandlung von Doppelbuchung von Grundstücken. Von Kurandt	383
Karte 1 : 5000, Betrachtungen. Von Kaestner	271
Kartographische Gesellschaft, 2. Tagung. Von Kost	149
Katasterangaben und Gutgläubenschutz des § 892 BGB. Von Richter	438
Koloniale Kartographie. Von Gigas	387
Konforme Abbildung der Kugel oder des Ellipsoides auf einen Kegel. Neue Formeln. Von Horvat	617
Lagrangesche Projektion. Von Lehmann	329, 361, 425
Militärisches und ziviles Vermessungswesen. Von Nasemann	121
Mitteilungen des D.V.W.: 31, 63, 96, 127, 158, 191, 215, 254, 296, 328, 354, 422, 456, 487, 520, 551, 583, 600, 616, 631, 648, 664, 688	389,
Nachruf: Oberregierungsrat a. D. Professor Dr.-Ing. Gustav Clauß	225
Nachweis der Bebauung und öffentlicher Glaube des Grundbuchs. Von Georgi	140
Nautischer Funkdienst	387
Österreichische Katasterkarten. Von Praxmeier	628
Personalnachrichten: Baden: 616; Bayern: 64, 160, 224, 296, 359, 456, 488, 552, 616, 632, 664; Hamburg: 32; Hessen: 96, 160, 192, 256, 392, 664, 688; Kommunalverwaltung: 96, 128, 224, 487, 552, 600, 664; Oldenburg 688; Preußen: 31, 64, 159, 192, 223, 256, 296, 328, 392, 424, 488, 551, 584, 631, 664, 688; Reichsdienst: 223, 392, 424, 487, 551, 584, 600, 616, 688; Sachsen: 160, 360, 616, 688; Schlesien 688; Württemberg: 616, 664	
Verleihung der Helmert-Medaille an Min.-Rat. Pfitzer	457
Photogrammetrie, Deutsche Gesellschaft, Hauptversammlung Februar 1939	191
Photogrammetrie, Dritter Kurs an der Techn. Hochschule Berlin. Von Maier	346
Photogrammetrie, V. Intern. Kongreß. Von Gotthardt	419
Photogrammetrischer Kurs	30
Polen, Kataster und Bodenschätzung. Von Rösch	205
Polygonometrische Höhenzüge, Genauigkeit. Von Ulbrich	561
Potenzreihen und Transformationsformeln. Von Hristow	304
Prüfungsnachrichten: II. Staatsprüfung Herbst 1938 128, Hannover 31, Geschäftsbericht des Oberprüfungsausschusses 218, Dipl.-Prüfungen in Bonn	520
Punktverzerrungen bei der Verwandlung von Koordinaten des mecklenburg. Landessystems in Gauß-Krüger'sche Koordinaten. Von Wiedow	307
Reichsbeihilfen für Umlegungen. Von Mauerhoff	324
Reichsstelle für Raumordnung, 3 Jahre. Von Kuhnert	58
Richtungssätze, volle, Ausgleichung. Von Kasper	52
Rückwärtseinschneiden, Gemeinsame Bestimmung zweier Punkte. Von Kätzel	83
Sächsisches Hauptdreiecksnetz. Von Kuhlmann	466
Schulzacker, Eigentumsrecht. Von Großmann	387
Stereographische Koordinaten, Transformation. Von Horvat	432

	Seite
Tagung für Umlegung und Neubildung deutschen Bauerntums. Von Günzler	118
Talsperre Gotha, Einrichtung zur Beobachtung des elastischen Verhaltens der Sperrmauer. Von Hülsemann	193
Topographie und Morphologie. Von R. Finsterwalder	633
Topographische Karte 1 : 25 000 und ihre Laufendhaltung. Von Gronwald	276
Triangulationsarbeiten im Reich. Von Seidel	262, 483
Trigonometrische Punkte, Bestimmung durch Polygonzüge mit indirekter Streckenmessung. Von Hädrich	521
Übersicht der Literatur für Vermessungswesen und Kulturtechnik vom Jahre 1939. Von Harbert	650
Übertragung u. Zentrierung gemäß Ziffer 15,2 des TP-AP-Rderl. Von Wiedow	137
Umlegungen, Gedanken zur Beschleunigung. Von Mauerhoff	539
Umlegungen. Zeitliche Probleme bei Beschleunigung. Von Knaak	580
Umlegungserfolge der preuß. Landeskulturbehörden in Thüringen	187
Umwandlung alter in neue Teilung. Von Greul	176
Vereinsnachrichten: Reichstagung Wien	354, 389
Vermessungsingenieur und Wirtschaft. Von Soyka	245
Vermessungsinspektoren, Ausbildung. Von Dohrmann	161
Vermessungs- und Katasterwesen im Sudetengau. Von Stradal	460
Vervielfältigungsverfahren der Katasterpläne in Österreich. Von Suchanek	345
Winkelmaß, einheitl., im Vermessungsdienst Bulgariens. Von Unger	483
Zeitsignalkorrekturen, Verhalten 1931—1936. Von Oberbauer	29

Verzeichnis der Verfasser.

Bacher: Gefahren der Hochschulreform	209
Bodemüller: Bespr. von: Müller, Beitrag zum maschenweisen Zusammen- schluß trigonometrischer Netze	91
Brennecke: Bespr. von: Denzer, Plastische Geländedarstellung	422
— Bespr. von: Zühlke, Rechentechnik — Rechentafeln u. Sonderrechenstäbe	519
— Bespr. von: Uhink, Zeit und Zeitmessen	550
— Bespr. von: Graf, Darstellende Geometrie	581
— Bespr. von: Werkmeister, Vermessungskunde (I u. II)	600
— Bespr. von: Emming, Eine Umwälzung in der Mathematik und ihren Anwendungen	600
Bünnicke: Der Einfluß der Entfernung der Grundstücke vom Wirtschafts- hof auf die Wirtschaftskosten	290
Dohrmann: Zur Jahreswende	1
— Die Internationale Vereinigung der Vermessungsingenieure	2
— Zur Bildung des Forschungsbeirats für Vermessungstechnik und Karto- graphie	125
— Zur Ausbildung der Vermessungsinspektoren	161
— Reichsstelle für Bodenforschung	214
— Bespr. von: Bredow, Das Arbeitsgebiet des Katastertechnikers	325
— Zur Selbstverwaltung des Berufsstandes der Öffentl. best. Vermessungs- ingenieure	393
Eggert: Die 10. Tagung der Baltischen Geodät. Kommission im Juni 1938 in Kaunas	54
— Bespr. von: Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik 1939	90
— Bespr. von: Schlee, Feinmechanische Geräte	214
— Bespr. von: König, Die Fernrohre und Entfernungsmesser	251
— Bespr. von: Deprez, Tafeln für die Bestimmung 13stelliger Logarithmen	294
— Bespr. von: Balzer und Dettwiler, Fünfstellige Werte der Sinus- und Tangentenfunktionen neuer Teilung für Maschinenrechnen	325
Esztó und Hornoch, Über die Parameterveränderung bei den Jäderin- Drähten	106
— Über die Dehnungskorrektur der Jäderin-Drähte	178
Finsterwalder, R.: Genaue Höhentriangulation u. Refraktionsmessungen in den Chiemgauer Alpen	577
— Bespr. von: Spender, Terrestrische und Luftphotogrammetrie in Grönland	599
— Topographie und Morphologie	633

	Seite
Gelbke: Pflege und Überwachung der Festpunktnetze durch die staatlichen Messungsämter	377
Georgi: Zur Grundbuchumschreibung im Lande Sachsen	97
— Nimmt der Nachweis der Bebauung am öffentlichen Glauben des Grundbuchs teil?	140
Gigas: Koloniale Kartographie	387
Gotthardt: Der gefährliche Ort bei der photogrammetrischen Hauptaufgabe	297
— Bespr. von: Cassinis u. Solaini, Lezioni di fotogrammetria	347
Greul: Umwandlung alter in neuer Teilung	176
Gronwald: Die Topographische Karte 1:25 000 und ihre Laufendhaltung	276
Großmann: Bespr. von: Technik voran! 1939	155
— Tagung der Hauptvermessungsabteilungen in Berlin	257
— Wem gehört der Schulzenacker?	387
Günzler: Tagung für Umlegung und Neubildung deutschen Bauerntums	118
Hädrich: Verfahren zur Bestimmung von Trigonometrischen Punkten durch Polygonzüge mit indirekter Streckenmessung	521
Harbert: Übersicht u. Literatur für Vermessungswesen u. Kulturtechnik 650,	665
Harms: Die Höhenbestimmung von Aufnahmepunkten	208
Hopfner: Die beiden Hauptaufgaben der geodätischen Übertragung	237
— Jacobis geodätische Abbildung des Rotationsellipsoids auf die Kugel	601
Horvat: Transformation stereographischer Koordinaten	432
— Neue Formeln zur Bestimmung der rechtwinkligen Koordinaten bei konformer Abbildung der Kugel oder des Ellipsoids auf einen Kegel	617
Hristow: Zusammenhang zwischen den Potenzreihen für Gauß-Krügersche und geographische Koordinaten und den Transformationsgleichungen nach Schreiber's Art	304
— Reihenentwicklung für das Vergrößerungsverhältnis der Gauß-Krügerschen Projektion	605
Huber u. Rinner: Einschaltung von Aufnahmepunkten durch Streckenzüge	226
Hülsemann: Die Einrichtung zur Beobachtung des elastischen Verhaltens der Sperrmauer der Gothaer Talsperre	193
Jenne: Bespr. von: Weber, Die Pellsche Gleichung	581
Kaestner: Betrachtungen über die Karte 1:5000	271
Kätzel: Gemeinsame Bestimmung zweier Punkte durch Rückwärtseinschneiden	83
Kasper: Die Ausgleichung voller Richtungssätze	52
Kiendl: Die Flurbereinigung, ein hervorragendes Mittel zur deutschen Raum-, Besitz- und Wirtschaftsneuordnung	33
Knaak: Zeitliche Probleme bei Beschleunigung der Umlegungen	580
Kneißl: Ein Satz über das Diagonalenviereck und eine einfache Anwendung	417
Kost: Die 2. Tagung der Deutschen Kartographischen Gesellschaft 1938	149
Krebsbach: Bespr. v. Haserodt, Gebührenordnung der Katasterverwaltung	190
— Bespr. von: Haserodt, Gebührenordnung der Katasterverwaltung	327
Kuhlmann: Das sächsische Hauptdreiecksnetz	466
Kuhnert: 3 Jahre Reichsstelle für Raumordnung	58
— Bodenpolitik und Bodenvermessung der Gemeinden	113
Kurandt: Eine Entscheidung des Kammergerichts über d. grundbuchl. Behandlung d. Doppelbuchführung von Grundstücken	383
Lange: Bespr. von Höfer, Taschenbuch zum Abstecken von Kreisbögen	63
— Bespr. von: Baumgart, Gelände- und Kartenkunde	91
— Bespr. von: Reichskarte Sudetenland	91
— Bespr. von: Abstecken und Vermarken von Gleisbögen nach dem Winkelbildverfahren	326
Lehmann: Über die Lagrangesche Projektion	329, 361, 425
— Bespr. von: Bugge, Leitfaden der praktischen Geometrie: I. Mathematik	347
Maiier: Dritter Kurs in Photogrammetrie an der Techn. Hochschule Berlin	346
Mauerhoff: Es geht nicht um Lohn und Verdienst	321
— Reichsbeihilfen für Umlegungen	324
— Gedanken zur Beschleunigung der Umlegungen	539
Miller: Die Ausgleichung des ebenen und räuml. Vorwärtsschnittes	172
Nasemann: Die Pflege der Beziehungen zwischen dem zivilen u. d. milit. Vermessungswesen	121

	Seite
Oberbauer: Das Verhalten der Zeitsignalkorrekturen 1931—1936	19
Pfitzer: Großdeutschlands Vermessungs- und Kartenordnung	489
Pillewizer: Bespr. von Imhof, Das Siedlungsbild in der Karte	326
Pinkwart: Die Aufgaben der Hauptvermessungsabteilung in Pommern	315
— Bespr. von: Seidel, Die Niv.-Verbindung zwischen Deutschland u. Dänemark über d. Fehmarn-Belt	484
Praxmeier: Die österr. Katasterkarten	623
Richter: Sollen die Katasterangaben am Gutgläubensschutz des § 892 BGB. nicht teilnehmen?	438
— Das Grundbuchrecht des Dritten Reiches	585
Ringewaldt: Bespr. von Iwersen, Ein Verfahren landwirtschaftlicher Planung	583
Rösch: Die Bewertung von Grundstücken als Bauland	185
— Kataster und Bodenschätzung in Polen	205
Rohleder: Bespr. von Dieckmann, Nachtrag zu dem Kommentar „Das Fluchtliniengesetz u. d. Wohnsiedlungsgesetz“	189
— Bespr. von: Dieckmann, Nachtrag z. d. Kommentar „Das Fluchtliniengesetz u. d. Wohnsiedlungsgesetz“	327
— Bespr. von: Saß, Jahrbuch d. Entscheidungen für Bau- und Grundstücksrecht 1938	486
Schmehl: Bespr. von Kowalewski, Grundbegriffe und Hauptsätze der höheren Mathematik	155
— Bespr. von: Jung, Kleine Erdbebenkunde	295
— Bespr. von: Schulz, Formelsammlung zur praktischen Mathematik	582
Schober: Die Bildmessung in der Ostmark	553
Schröder: Die Grundstücksumlegung im Dienste des Verkehrs	65
Seidel: Der Stand der Triangulierungsarbeiten im Reich	262, 483
Siewke: Bespr. von Maurer, Kartennetze für meteorologische Zwecke	582
Sojka: Der Vermessungsingenieur und die Wirtschaft	245
Stradal: Verm.- u. Katasterwesen im Sudetengau	460
Suchanek: Das Vervielfältigungsverfahren der Katasterpläne in Österreich	345
Ulbrich: Genauigkeit der polygonometrischen Höhenzüge	561
Unger: Der VI. Internationale Kongreß der Vermessungsingenieure	3
— Zur Einführung der neuen Berufsbezeichnung „Assessor des Vermessungsdienstes“	126
— Sitzung des Fachnormenausschusses f. Vermessungswesen in Hannover	482
— Einführung einheitl. Winkelmaßes im Vermessungsdienst Bulgariens	483
— Erste Großdeutsche Reichstagung des deutschen Vereins für Vermessungswesen	507
Wandelt: Zur Einrechnung geographischer Netzlinien in das Meridianstreifensystem	129
Wiedow: Die Übertragung und Zentrierung gemäß Ziffer 15,2 des TP-AP-Rderl.	137
— Punktverzerrungen bei d. Verwandlung von Koord. des mecklenb. Landesystems in Gauß-Krügersche Koord.	307
Willberg: Neuordnung u. Selbstverw. d. Berufsstandes d. Öffentl. best. Verm.Ing.	394



BIBLIOTEKA POLITECHNICZNA
KRAKÓW