

Nr.	1	(1976)	Vorträge des Lehrgangs Numerische Photogrammetrie (III), Esslingen 1975 - vergriffen
Nr.	2	(1976)	Vorträge der 35. Photogrammetrischen Woche Stuttgart 1975
Nr.	3	(1976)	Contributions of the XIIIth ISP-Congress of the Photogrammetric Institute, Helsinki 1976 - vergriffen
Nr.	4	(1977)	Vorträge der 36. Photogrammetrischen Woche Stuttgart 1977
Nr.	5	(1979)	E. Seeger: Das Orthophotoverfahren in der Architekturphoto- grammetrie, Dissertation
Nr.	6	(1980)	Vorträge der 37. Photogrammetrischen Woche Stuttgart 1979
Nr.	7	(1981)	Vorträge des Lehrgangs Numerische Photogrammetrie (IV): Grobe Datenfehler und die Zuverlässigkeit der photogrammetrischen Punktbestimmung, Stuttgart 1980 - vergriffen
Nr.	8	(1982)	Vorträge der 38. Photogrammetrischen Woche Stuttgart 1981
Nr.	9	(1984)	Vorträge der 39. Photogrammetrischen Woche Stuttgart 1983
Nr.	10	(1984)	Contributions to the XVth ISPRS-Congress of the Photogramme- tric Institute, Rio de Janeiro 1984
Nr.	11	(1986)	Vorträge der 40. Photogrammetrischen Woche Stuttgart 1985
Nr.	12	(1987)	Vorträge der 41. Photogrammetrischen Woche Stuttgart 1987
Nr.	13	(1989)	Vorträge der 42. Photogrammetrischen Woche Stuttgart 1989
Nr.	14	(1989)	Festschrift - Friedrich Ackermann zum 60. Geburtstag, Stuttgart 1989
Nr.	15	(1991)	Vorträge der 43. Photogrammetrischen Woche Stuttgart 1991
Nr.	16	(1992)	Vorträge zum Workshop "Geoinformationssysteme in der Ausbil- dung", Stuttgart 1992

- Nr. 1 (1987) K. Eren: Geodetic Network Adjustment Using GPS Triple Difference Observations and a Priori Stochastic Information
- Nr. 2 (1987) F.W.O. Aduol: Detection of Outliers in Geodetic Networks Using Principal Component Analysis and Bias Parameter Estimation
- Nr. 3 (1987) M. Lindlohr: SIMALS; SIMulation, Analysis and Synthesis of General Vector Fields
- Nr. 4 (1988) W. Pachelski, D. Lapucha, K. Budde: GPS-Network Analysis: The Influence of Stochastic Prior Information of Orbital Elements on Ground Station Position Measures
- Nr. 5 (1988) W. Lindlohr: PUMA; Processing of Undifferenced GPS Carrier Beat Phase Measurements and Adjustment Computations
- Nr. 6 (1988) R.A. Snay, A.R. Drew: Supplementing Geodetic Data with Prior Information for Crustal Deformation in the Imperial Valley, California 1988
- Nr. 7 (1989) H.-W. Mikolaiski, P. Braun: Dokumentation der Programme zur Behandlung beliebig langer ganzer Zahlen und Brüche
- Nr. 8 (1989) H.-W. Mikolaiski: Wigner 3j Symbole, berechnet mittels Ganzzahlarithmetik
- Nr. 9 (1989) H.-W. Mikolaiski: Dokumentation der Programme zur Multikplikation nach Kugelfunktionen entwickelter Felder
- Nr. 10 (1989) H.-W. Mikolaiski, P. Braun: Dokumentation der Programme zur Differentiation und zur Lösung des Dirichlet-Problems nach Kugelfunktionen entwickelter Felder
- Nr. 11 (1990) L. Kubáčková, L. Kubáček: Elimination Transformation of an Observation Vector preserving Information on the First and Second Order Parameters
- Nr. 12 (1990) L. Kubáčková: Locally best Estimators of the Second Order Parameters in Fundamental Replicated Structures with Nuisance Parameters
- Nr. 13 (1991) G. Joos, K. Jörg: Inversion of Two Bivariate Power Series Using Symbolic Formula Manipulation
- Nr. 14 (1991) B. Heck, K. Seitz: Nonlinear Effects in the Scalar Free Geodetic Boundary Value Problem
- Nr. 15 (1991) B. Schaffrin: Generating Robustified Kalman Filters for the Integration of GPS and INS
- Nr. 16 (1992) Z. Martinec: The Role of the Irregularities of the Earth's Topography on the Tidally Induced Elastic Stress Distribution within the Earth
- Nr. 17 (1992) B. Middel: Computation of the Gravitational Potential of Topographic-Isostatic Masses
- Nr. 18 (1993) M.I. Yurkina, M.D. Bondarewa: Einige Probleme der Erdrotationsermittlung
- Nr. 19 (1993) L. Kubáčková: Multiepoch Linear Regression Models
- Nr. 20 (1993) O.S. Salychev: Wave and Scalar Estimation Approaches for GPS/INS Integration

- | | |
|-------------------|--|
| Nr. 1994.1 (1994) | H.-J. Euler: Generation of Suitable Coordinate Updates for an Inertial Navigation System |
| Nr. 1994.2 (1994) | W. Pachelski: Possible Uses of Natural (Barycentric) Coordinates for Positioning |
| Nr. 1995.1 (1995) | J. Engels, E.W. Grafarend, P. Sorcik: The Gravitational Field of Topographic-Isostatic Masses and the Hypothesis of Mass Condensation - Part I & II |
| Nr. 1995.2 (1995) | Minutes of the ISPRS Joint Workshop on Integrated Acquisition and Interpretation of Photogrammetric Data |
| Nr. 1996.1 (1996) | Festschrift für Klaus Linkwitz anlässlich der Abschiedsvorlesung im Wintersemester 1995/96; herausgegeben von Eberhard Baumann, Ulrich Hangleiter und Wolfgang Möhlenbrink |
| Nr. 1996.2 (1996) | J. Shan: Edge Detection Algorithms in Photogrammetry and Computer Vision |
| Nr. 1997.1 (1997) | Erste Geodätische Woche Stuttgart, 7. - 12. Oktober 1996; herausgegeben von A. Gilbert und E.W. Grafarend |
| Nr. 1997.2 (1997) | U. Kälberer: Untersuchungen zur flugzeuggetragenen Radaraltimetrie |
| Nr. 1998.1 (1998) | L. Kubáček, L. Kubáčková: Regression Models with a weak Nonlinearity |
| Nr. 1999.1 (1999) | GIS-Forschung im Studiengang Geodäsie und Geoinformatik der Universität Stuttgart; herausgegeben von M. Sester und F. Krumm |
| Nr. 1999.2 (1999) | Z. Martinec: Continuum Mechanics for Geophysicists and Geodesists. Part I: Basic Theory |