

Persönliches = Personalia

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **77 (1979)**

Heft 11

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

Begründungen, Trainingsaufgaben und Musterlösungen zu den Aufgaben. Ausführliche Fallbeispiele helfen, das Wissen in die Lernpraxis zu übertragen. *Eckhard Rothe*

Mitteilung Nr. 33 und 34 der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW) an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich. Zwei Bände zur Internationalen Fachtagung über *Umbau und Erweiterung von Wasserkraftanlagen*. 28. Februar bis 2. März 1979; 74 Beiträge, 657 Seiten; herausgegeben von Prof. Dr. D. Vischer, Zürich 1979.

Die Erneuerung älterer Wasserkraftwerke ist eine umfangreiche Aufgabe, die sich heute immer häufiger stellt. Einerseits verlangt die spürbar werdende Energieknappheit das langfristige Sicherstellen des kostbaren Wasserkraftpotentials, andererseits ist im Rahmen des technischen Fortschrittes jede Möglichkeit zu suchen, um dieses Potential noch besser auszunutzen.

Mit den eingereichten Beiträgen als Diskussionsgrundlage dient das von der VAW und dem Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband (SWV) organisierte Symposium dem Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmern.

Die beiden Bände, in denen alle Beiträge thematisch eingereiht sind, sollen aber noch einen breiteren Kreis von Fachleuten erreichen und ihnen eine Übersicht darüber geben, wie Kollegen und Fachleute aus benachbarten Sparten die Umbauprobeme im Einzelfall gelöst haben. Gleichzeitig sind sie eine wertvolle Weiterbildungsmöglichkeit für Wasserbauer. *G. Anastasi*

Persönliches Personal

Dr. Hans-Gert Kahle
Professor für Geodäsie am
Institut für Geodäsie und
Photogrammetrie an der ETH
Zürich



Hans-Gert Kahle, 1944 in Ebersbach (Deutschland) geboren, studierte 1963–1968 Geophysik an der Universität Kiel. Er schloss sein Studium als Diplom-Geophysiker ab. 1970 promovierte er bei Prof. Dr. K. Jung an derselben Universität zum Dr. rer. nat. Prof. Jung war einer der international führenden Persönlichkeiten in der «Gravimetrie», eine Forschungsrichtung, welche als eigentliches

interdisziplinäres Fachgebiet zwischen der Geodäsie und Geophysik liegt. Durch das Studium in Kiel und den engen wissenschaftlichen Kontakt mit Prof. Jung hatte Kahle frühzeitig Gelegenheit, sich mit Problemen des Schwerefeldes der Erde und der Geodynamik intensiv zu beschäftigen.

Entsprechend seiner geodätisch-geophysikalischen Ausbildung erhielt er nach seiner Promotion eine «Postdoctoral Fellowship» (später «Research Associate») am Lamont-Doherty Geological Observatory der Columbia Universität, New York. Dort konnte er bei Prof. Dr. Manik Talwani, dem heutigen Direktor dieser international bekannten Forschungsstätte, auf dem Gebiet der Gravimetrie und Physikalischen Geodäsie vertiefte Kenntnisse erwerben. Mit Prof. Talwani veröffentlichte Kahle die erste gravimetrische Berechnung des Geoids im Indischen Ozean. Diese Geoidbestimmung beruhte auf Schweremessungen, die er als Fahrtenleiter auf dem US-Forschungsschiff «VEMA» zum Teil eigenverantwortlich ausgeführt hatte. Ausser den marinen Schweremessungen war er während der Expedition in den Indischen Ozean als «Chief Scientist» für die Durchführung der seismischen, magnetischen und geothermischen Messungen verantwortlich.

Seine Aktivitäten auf dem Gebiet der Physikalischen Geodäsie hatten zur Folge, dass er in den USA mit der Bearbeitung von zwei NASA-Projekten betraut wurde:

1) Mitwirkung im «Real Time Support Team» für die ersten Schweremessungen auf dem Mond im Rahmen des APOLLO 17-Mond-Landeunternehmens.

Mit diesem Experiment gelang es, erste direkte Messungen der Schwerebeschleunigung auf dem Mond durchzuführen.

2) Gravimetrische und satellitengeodätische Geoidbestimmung im Rahmen des GEOS-C-Projektes (Satelliten-Altimetrie).

Hierbei beschäftigte er sich mit dem Problem der gravimetrischen und satellitengeodätischen Bestimmung des Geoids im Indischen Ozean. Die Arbeiten hatten zum Ziel, die lateralen Höhenänderungen der Äquipo-tentialfläche des Schwerefeldes der Erde im Meeresniveau zu bestimmen und deren geodynamische Ursachen im Zusammenhang mit der Entstehung des Indischen Ozeans zu studieren.

Nach seinem Forschungsaufenthalt in den USA übernahm er 1973 die Stelle eines Oberassistenten am Institut für Geophysik der ETH Zürich. 1976 habilitierte er sich an der ETH mit einer Habilitationsschrift über die «Interpretation der Schwereanomalien im Indischen Ozean» für das Fachgebiet «Geophysik». Seit 1976 ist er auch Lehrbeauftragter an der Universität Zürich.

Aufgrund seiner Arbeiten in der Gravimetrie, Geodäsie und Geodynamik wurde er in den vergangenen Jahren zum Mitglied in mehrere internationale Forschungsgruppen und Kommissionen der Internationalen Assoziation für Geodäsie gewählt:

1) Special techniques of gravity measurements

2) Physical interpretation of gravity anomalies

3) Recent movements of the earth's crust

Ausserdem leitete er die Forschungsgruppe «Gravimetrie» im Schweizerischen Landeskomitee für das Internationale Geodynamik-Projekt. Nach Beendigung des Geodynamik-Projektes in diesem Jahr werden die von dieser Gruppe betreuten Aufgaben im Rahmen des Schweizerischen Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik weitergeführt, dessen Vorsitz Kahle übertragen wurde.

Seine gegenwärtigen Aktivitäten umfassen u. a.:

1) Absolute und relative Schweremessungen zur Erfassung von nicht-periodischen, säkularen Schwereänderungen

2) Studium von rezenten Krustenbewegun-

gen und ihren geodynamischen Ursachen (zum Beispiel Dynamik der Alpen)

3) Gravimetrische Geoidbestimmung und Satelliten-Altimetrie

4) Physikalische Interpretation des Schwerefeldes über Riffzonen und Kontinentalrändern

5) Bearbeitung gravimetrischer Probleme im Rahmen der geophysikalischen Landesaufnahme (Dichteprovinzkarten, Verteilung des vertikalen Schweregradienten, lokale Schweranomalien)

6) Überprüfung seismischer Krustenmodelle mit gravimetrischen Methoden.

Im Unterricht an der ETH wirkte er im Geophysikalischen Anfängerpraktikum und Seminar mit und leitete das Geophysikalische Praktikum für Vorgerückte. Daneben hat er vertretungsweise die Vorlesung «Allgemeine Geophysik II» gehalten. Seine gegenwärtige Lehrtätigkeit umfasst die Vorlesungen «Mathematische Methoden der Geophysik», in der schwerpunktmässig die mathematischen Theorien der Geophysik einschliesslich mathematische Probleme der Physikalischen Geodäsie behandelt werden, sowie die Vertiefungsvorlesungen über das «Schwerefeld der Erde» und die «Figur und Massenverteilung der Erde».

Sein Amt am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH hat Kahle am 1. Oktober 1979 angetreten. Er wird in Forschung und Lehre an der Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung die mathematische, physikalische und astronomische Geodäsie, die Satellitengeodäsie und Geodynamik vertreten. Ausserdem hält er weiterhin Vertiefungsvorlesungen an der Abteilung für Naturwissenschaften im Rahmen des Normalstudienplans für die Studienrichtung Erdwissenschaften. Mit Einbezug der Geodynamik in das Lehrgebiet soll die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen der Geodäsie und Geophysik in Lehre und Forschung an der ETH verwirklicht werden. Neben der Betreuung der klassischen Disziplinen: mathematische, physikalische und astronomische Geodäsie, durch die theoretische Grundlagen der höheren Geodäsie an Vermessungsingenieure vermittelt werden sollen, wird Kahle bestrebt sein, die Satellitengeodäsie und Geodynamik, insbesondere auch auf dem experimentellen Gebiet, zu entwickeln. Besondere Bedeutung misst er hierbei der Erfassung der gegenwärtig ablaufenden globalen Erdkrustenbewegungen und zeitlichen Änderungen des Schwerefeldes bei. Das Studium dieser in unserer Umwelt, zum Beispiel im Rahmen der Plattentektonik und bei Erdbeben sichtbar werdenden Phänomene, ist in den letzten Jahren durch höchstpräzise geodätische, geophysikalische und neuerdings auch radio-astronomische Messtechniken möglich geworden. Kahle wird sich bemühen, durch eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen dem Institut für Geodäsie und Photogrammetrie und anderen Forschungsrichtungen zur Lösung dieser aktuellen geodynamischen Probleme beizutragen. *H. Schmid*

**Prof. R. Konzett zum
Korrespondierenden Mitglied
der DKG ernannt**

Nach schriftlicher Wahl durch die ordentlichen Mitglieder der Deutschen Geodätischen Kommission hat der Präsident der Bayerischen Akademie der Wissenschaften Herrn Professor Rudolf Konzett am 27.7.79 zum Korrespondierenden Mitglied der DKG ernannt. Dazu gratulieren wir ihm herzlich und freuen uns über diese ehrenvolle Würdigung der vielen und vielseitigen wissenschaftlichen Verdienste von Prof. R. Konzett in Lehre und Forschung. *H. Matthias*