

# The problem of "Applied Geography"

Objekttyp: **Abstract**

Zeitschrift: **Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie  
= Swiss journal of geography = revue suisse de géographie =  
rivista svizzera di geografia**

Band (Jahr): **21 (1966)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

36. George, P. et al.: *La Géographie Active*. Paris 1964.
37. Juillard, E.: op. cit. (1958), p. 24.
38. Schultze, J. H.: Die wissenschaftliche Erfassung und Bewertung von Erdräumen als Problem der Geographie. *Die Erde*, 1957, 193—223. — Marosi, S., Szilárd, J.: A természeti földrajzi tájértékelés módszertani kérdései különös tekintettel dombsági tájak értékelésére. MTA FKCSMV, I, (1963), 1—20. — Idem, A természeti földrajzi tájértékelés elvi-módszertani kérdéseiről. *Földr. Ertesítő*. 1963, 393—418. — Idem, Landscape Evaluation as an Applied Discipline of Geography. In: Pécsi, M., Sáfalvi, B. (Eds.): *Applied Geography in Hungary*. Budapest 1964, pp. 20—35.
39. Vgl. z. B. Kraus, T.: Wirtschaftsgeographie als Geographie und als Wirtschaftswissenschaft. *Die Erde*, 1957, 110—119.
40. S. z. B. Reynolds, R. B.: Statistical Methods in Geographical Research. *Geogr. Review*, 1956, 129—132. — McCarty, H. H., Hook, J. C., Knos, D. S.: The Measurement of Association in Industrial Geography. Iowa City 1956. — Duncan, O. D. et al., *Statistical Geography: Problems in Analyzing Areal Data*. Glencoe 1961. — Scheidegger, A.: *Theoretical Geomorphology*, Berlin 1961. — Bunge, W.: *Theoretical Geography*. Lund 1962. — Coppock, J. T.: Electronic Data Processing in Geographical Research. *Prof. Geogr.*, 1962, 4, 1—4. — Nordbeck, S.: Location of Areal Data for Computer Processing. Lund 1962. — Kao, R. C.: The Use of Computers in the Processing and Analysis of Geographic Information. *Geogr. Review*, 1963, 530—547. — Latham, J. P.: Methodology for an Instrumented Geographical Analysis. *Ann. Ass. Am. Geogr.*, 1963, 194—209. — Gregory, S.: Statistical Methods and the Geographer. London 1963. — (Vgl. Spate, O. H. K.: Quantity and Quality in Geography. *Ann. Ass. Am. Geogr.*, 1960, 377—394. — Schon kritische Stimmen gegenüber der «einseitigen» quantitativen Anschauung: Floyd, B. Quantification. — A Geographic Deviation? *Prof. Geogr.*, 1963, 6, 15—17. — Van Cleef, E.: Confusion or Revolution? *Ibid.*, 1964, 5, 1—4.) — Die Tendenz beschränkt sich natürlich nicht auf die angelsächsische Geographie; s. z. B. Libault, A.: L'interprétation des valeurs numériques dans la recherche géographique. *Ann. de Géographie*, 1951, 161—182. — Kloepper, R.: Die Statistik in der Geographie. *Ber. z. Dt. Landeskunde*, 1954, 253—256. — Roth, J.: Mathematische Statistik und Geographie in der Schweiz. *Geogr. Helvetica*, 1962, 229—236.
41. Philipponneau, M.: op. cit. (1960), p. 7.
42. Krüger, K.: *Länderkunde: Großräume, Länder und Staaten der Erde in angewandter Geographie und technisch-weltwirtschaftlicher Sicht*. Berlin 1962. — Vgl. auch Idem, *Regionaltechnik*. Berlin 1961. — Idem, *Entgegnung*. *Die Erde*, 1965, p. 148.
43. MacKinder, H. J.: *Geography, an Art and a Philosophy*. *Geography*, 1942, 122—130.
44. Kraus, T.: Individuelle Länderkunde und räumliche Ordnung. «*Erdkundliches Wissen*». 7, Wiesbaden 1960.
45. Obst, E.: Das Problem der Allgemeinen Geographie. Tag. u. wiss. Abh. d. Dt. Geographentages 1948. Landshut 1950/51, pp. 29—51. — Maull, O.: Allgemeine Geographie als Propädeutik oder als Grunddisziplin? «*Festschrift E. Obst*», Remagen. 1951, pp. 188—206. — Schmitthenner, H.: op. cit. (1951). — Idem, Zum Problem der Allgemeinen Geographie und der Länderkunde. «*Münchener Geogr. Hefte*» 4, Kallmünz/Regensburg 1954. — Idem, Studien zur Lehre vom geographischen Formenwandel. *Ibid.*, Nr. 7, 1954. — Winkler, E.: Das Allgemeine und die Geographie: Zu drei Schriften Heinrich Schmitthenners. *Erdkunde*, 1957, 146—149. — Idem, Die Allgemeine Geographie nach neueren Darstellungen. *Geogr. Helvetica*, 1959, 256—260.
46. Plewe, E. und Schmitthenner, H. in: Schmitthenner, H. op. cit. (1951), p. 128.
47. Schmitthenner, H.: op. cit. (1951), p. 125. — Vgl. auch: Idem, op. cit. (1954), pp. 10—11.
48. Fliri, F.: Synoptische Klimadiagramme. *Die Erde*, 1965, 122—135, p. 132.

#### Summary

#### *The Problem of «Applied Geography»*

The present status and the origin of the so-called «Applied Geography», its theoretical program, and the theoretically possible and practically occurring interpretations of the program are studied. Summing up the results of the investigation the following can be stated: «Applied Geography» is not an «applied» discipline but a trend of a science, the origin of which is the present crisis of this science, i. e. the crisis of geography as a science. Behind this trend there exists a scientific movement, the aim of which is to put an end to the autotelism of geographical work and to fit geography into some «applied» form to be able to examine and maybe to solve the practical problems of everyday life. Accordingly, in this sense the movement may be considered as a modern reformation of geography. The examination of the program of «Applied Geography» from science-theoretical and -systematical point of view, however, does not confirm the possibility of establishment of «applied» geography in any of its senses; it gives only an impulse towards the development of literally «practical» geographies with a common or a technical character. In the opinion of the author, based on the previous study, the movement tending towards the establishment of «Applied Geography» as an «applied» discipline or disciplines of geography represents not a solution but merely a symptom of the present crisis of geography as a science.