

The development of the regional concept in recent years

Objekttyp: **Abstract**

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

Band (Jahr): **13 (1958)**

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.

- 112 STAIGER, E.: Versuch über den Begriff des Schönen. *Trivium*, Schweiz. Vierteljahresschrift für Literaturwissenschaft und Stilkritik, 3, 1945.
- 113 TROLL, C.: Die geographische Wissenschaft in Deutschland in den Jahren 1933 bis 1945. *Erdkunde*, Archiv für wissenschaftliche Geographie, 1, 1947, S. 3—48.
- 114 TROLL, C.: Die geographische Landschaft und ihre Erforschung. *Studium Generale*, 4, 1950. Berlin/Göttingen/Heidelberg 1950.
- 115 TROLL, C.: Stand und Aufgabe der Geographie von heute. *Geographische Rundschau*, 5, 1953, S. 1—4. Braunschweig 1953.
- 116 TROLL, C.: Ein Markstein in der Entwicklung der medizinischen Geographie. *Erdkunde*, Archiv für wissenschaftliche Geographie, 7, 1953, S. 60—64.
- 117 *Universitas Litterarum*, hgg. von SCHUDER, W.: Handbuch der Wissenschaftskunde. Berlin 1955.
- 118 WAGNER, J.: Der erdkundliche Unterricht. Handbuch der Mittelschulpädagogik in Einzeldarstellungen, hgg. von Nikolaus Maassen. Hannover 1955.
- 119 WEIGT, E.: Wirtschafts- und Sozialgeographie. *Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie*, 1, S. 1—8. Hagen, Januar 1957.
- 120 WEIGT, E.: Die Geographie. Eine Einführung in Wesen, Methoden, Hilfsmittel und Studium. Braunschweig 1957.
- 121 WINDLER, H.: Zur Methodik der geogr. Grenzziehung am Beispiel des Grenzgebietes der Kantone Schwyz, Zug und Zürich. *Geographica Helvetica*, 9, 1954, S. 129—185.
- 122 WINKLER, E.: Das System der Geographie und die Dezimalklassifikation. Eidg. Techn. Hochschule, Arbeiten aus dem Geogr. Institut. Zürich 1946.
- 123 WINKLER, E.: Landschaft als Inbegriff der Geographie. Zu einem Sonderheft des *Studium Generale*. *Geographica Helvetica*, 6, 1951, S. 137—140.
- 124 WINKLER, E. und REGEL, C., VON vide 90.
- 125 WINKLER, E.: Das Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands. *Erdkunde*, Archiv für wissenschaftliche Geographie, 9, 1955, S. 320—322.
- 126 WINKLER, E.: Landschaft. Gefährdung und Regeneration des menschlichen Lebensraums. *Atlantis: Länder, Völker, Reisen*, 28, 1956.

THE DEVELOPMENT OF THE REGIONAL CONCEPT IN RECENT YEARS

The regional concept and the regional method have become the central objectives in modern scientific geography. What the present study attempts to do is to examine and determine the scope and nature of this concept, so that geography as a science may be conceived in all its details according to a more comprehensive and, at the same time, more exact definition of what we understand by the term region, or landscape. We thus hope to contribute to a clearer notion of its structural elements and to a deeper foundation of the scientific character of geography. The following statements and conclusions of this investigation seem to us to be essential:

1. The recent changes in geographical methodology have not reduced, but rather increased the number of diverging conceptions of landscape. The various conceptions, however, need not exclude one another. They preserve their meaning if they are regarded as attempts to interpret the totality of region seen in its various aspects.

2. Diverging interpretations have their cause in different systems of values. If we accept a variety of interpretations, we must also allow several value systems to be introduced into geography. A uniform geographical approach to landscape is impossible.

3. The term landscape or region, as we must understand it, can only stand for an absolute entity. To avoid ambiguity it should denote the absolute only, or else be altogether excluded from scientific nomenclature. It is inexpedient to apply it to any concrete interpretation.

4. The interpretations of landscape hitherto published reflect the absolute reality in various degrees. In this study they have been arranged in a systematic order revealing them as necessary steps on the way to an exact understanding of the whole of the landscape.

5. The widespread opinion that a landscape is an areal unit is fictitious. There are subjective delimitations of landscape only, resulting from a personal, and therefore limited, viewpoint. They are merely units for the sake of interpretation.

6. Several sciences contribute to an understanding of the features of a region. No geographer can do all-round scientific work anymore. He should, however, know all their results that bear upon his subject-line, and be capable of making proper use of them.

7. The task of scientific geography cannot consist in a synopsis of the knowledge other sciences have made accessible. Its highest achievement is a synthesis which requires the gift of the scientist combined with that of the artist.

8. Real science is at once analytical and synthetical. Systematic analysis makes the primary step; synthesis connects the individual results and arranges them in proper order. In this way scientific geography is to examine the tectonic-normative interrelations characterizing the landscape. These interrelations rank above the individual phenomena of a region; to penetrate them implies familiarity with the relevant results of the special branches of science. In the tectonic-normative interrelations the true nature of the landscape reveals itself.