

# Transformation des prairies canadiennes par l'industrie

Objekttyp: **Abstract**

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

Band (Jahr): **7 (1952)**

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.

nicht minder wirksamen Natur zu betätigen gilt. Mit dessen Praktizierung nur wird, auch bei zunehmender Industrialisierung, wie GISLASON sicher zu Recht betont « prosperity endure for it will rest not on the fortuitous advantage of location, but on their solid material resources and the vigorous enterprising spirit of their people ».

#### BENÜTZTE QUELLEN

Canada Year Book. Ottawa 1920 ff. — Canada. Ottawa 1940 ff. — Canadian Mining Journal. Annual Review of Canadas Mineral Industries. Quebec 1879 ff. — EICHMEIER, M.: Die canadische Prärie als Wirtschaftsraum. Amerikanische Landschaft. Berlin 1934, 129—234 (umfangreiche Bibliographie). — FOWKE, V. C.: Prairie Provinces. Ottawa 1944. — GISLASON, I.: Prairie Panorama. Calgary 1948. — HARRINGTON, L.: Tractor Trails in Manitoba. Canad. Geogr. Journal 38, 1949, 71—77. — HÖFFDING, W.: Canada, eine Wirtschaftsmacht im Aufstieg. Neue Zürcher Zeitung 170, 1950, Nr. 2661, 2698, 2711, 2730, 2740, 2775, 2794, 2813, 2840. — HOLBROOK, E. M.: Oil from the Earth. Canad. Geogr. J. 39, 1949, 135—144. — HOOKE, A. J.: Alberta-Nature's Treasure House. Canad. Geogr. J. 35, 1947, 155—177. — MACFARLANE, R. O.: Manitoba. Canad. Geogr. J. 35, 1947, 124—152. — MACKIE, V. J.: Manitoba, Province of Industry. Canad. Geogr. J. 41, 1920, 167—181. Manufacturing Industries in the Prairie Provinces. Winnipeg 1944. — SPENCE, G.: Water for the Prairies. Canad. Geogr. J. 44, 1952, 48—57. — SCHOTT, C.: Die canadischen Prärien, Geogr. Rundschau 2, 1950, 1—6. — WRIGHT, J.: Saskatchewan. Canad. Geogr. J. 34, 1947, 109—136. — Ders.: Co-operative Farming in Saskatchewan. Canad. Geogr. J. 39, 1949, 68—90. — The Financial Post. Overseas Edition. Montreal—Toronto—London 1950 ff. (insbes. Sondernummer vom 1.3.1951: This is Canada 1951). — Business Year Book. 1952. Montreal—Toronto.

Es ist dem Verfasser Bedürfnis, verschiedenen Persönlichkeiten und Stellen für die freundliche und wertvolle Unterstützung bei der Beschaffung von Grundlagen zu danken, so den Gesandtschaften von Canada (in Bern) und der Schweiz (Ottawa), insbesondere den Herren Minister Dr. V. NEF und Gesandtschaftssekretär Bisang, Prof. Dr. Carl FÄSSLER, Quebec, Dr. J. W. WATSON, Direktor des geographischen Dienstes, des Dept. of Mines and Resources, Ottawa und Dr. A. HUBER, Forstingenieur, Zürich. Herrn Prof. Dr. H. BERNHARD danke ich insbesondere für sein Farbbild\*, Frl. H. LAMPRECHT, Assistentin am Geogr. Institut ETH, für die Reinzeichnung der Kartenskizzen.

#### TRANSFORMATION DES PRAIRIES CANADIENNES PAR L'INDUSTRIE

Les Prairies du Centre-Ouest du Canada passaient jusqu'ici pour le type de contrées agricoles et surtout de grandes terres à blé, dont la production en froment égalait les 80—95 % de celle du pays tout entier: c'est à cause d'elles que le Canada était considéré dans le monde comme le pays du froment. Mais, dans ces dernières années, se dessine, surtout dans l'Alberta, la plus occidentale des provinces, un rapide changement, dû surtout à la découverte de pétrole et de gaz naturel. L'importance de cette révélation se mesure au fait que le Canada, jusqu'il y a peu d'années, ne couvrait que quelques pour-cent de ses besoins en pétrole, tandis que depuis la mise en exploitation des gisements de la Turner Valley, à Leduc et à Redwater, sa production représente 25 % de sa consommation, montée de 8 à 48 millions de barils (1947—51). Quoiqu'il n'y ait aucune preuve que le Canada en vienne à se suffire à lui-même en ce domaine, cependant les formidables investissements (1950: 150 millions de dollars) prouvent que les cercles compétents ont des espérances sérieusement fondées. En tout cas il en résulte que le Centre-Ouest du Canada, en grande partie tout au moins, semble devoir se transformer en une région industrielle.

#### L'INDUSTRIALIZZAZIONE DELLE PRATERIE CANADESI

Le praterie canadesi del medio ponente rappresentarono fino a poco tempo fa l'esempio più spiccato di paesaggio agricolo, coltivato a cereali. La produzione di grano ammontava agli 80—95 % della produzione complessiva del paese contribuendo così decisamente alla potenza agricola del Canada nel mercato mondiale dei cereali. In questi ultimi anni si nota di contro una profonda mutazione del paesaggio agricolo, in modo particolare nella provincia occidentale di Alberta, che ha avuto inizio con la scoperta dei giacimenti di petrolio e di gas. L'importanza di queste scoperte si rivela chiaramente dal seguente fatto: fino a pochi anni or sono il Canada riusciva a malapena a coprire pochi % del suo fabbisogno di petrolio, mentre dopo la scoperta delle sorgenti nella Turner Valley, nel Leduc e sul Redwater, vi contribuisce con il 25 % (circa 8 mil. su 48 mil. di berili nel periodo 1947—51). Pur non esistendo la garanzia che il Canada possa arrivare ad una autarchia completa per il petrolio, l'aver investito ingenti capitali (1950: 150 Mil. \$) dimostra che nei circoli interessati sussistono queste speranze. Si è così iniziata una profonda trasformazione del medio ponente del Canada, trasformazione che tende, almeno per grandi zone, a un paesaggio industriale.

\* Aus dem im Verlag Kümmerly & Frey erscheinenden Buch: BERNHARD/WINKLER: *A mari usque ad mare*, Canada zwischen gestern und morgen.