

Die Schweiz 1955 : ein landeskundlicher Rückblick

Autor(en): **Köchli, P.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **11 (1956)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-39619>

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.

artigstem Schaffen und Gestalten. Und als Unterton – ohne daß davon die Rede war – nur schon durch die Hingabe der Institutsvorsteher und ihrer Helfer, das Vertrauen in uns Mittelschullehrer, daß auch wir unsern Mann stellen. Seien wir dessen würdig. Dank den Herren Dozenten für ihre Bemühungen und Dank dem Vorstand für die Organisation der vielseitig anregenden Tagung.

DIE SCHWEIZ 1955 - EIN LANDESKUNDLICHER RÜCKBLICK

P. KÖCHLI

Witterungsverlauf. Die mittleren Temperaturverhältnisse für 1955 weichen wenig vom Durchschnitt ab. Das Jahr war im gesamten um einige Zehntelsgrade zu warm. Abgesehen vom Dezember 1955 (in den Niederungen 4–6° C, in der Höhe ungefähr 2° C zu warm) wiesen auch die einzelnen Monate keine größeren Temperaturabweichungen auf. Der Witterungsverlauf wird besser durch die Niederschlagsverhältnisse charakterisiert. Es war ein ausgesprochener Wechsel von trockenen zu nassen Perioden zu verzeichnen. Auf einen niederschlagsreichen Winter folgte eine mehr als zweimonatige Trockenzeit im Frühling. Von Mai bis anfangs August herrschte eine ausgesprochene Regenzeit, die ihren Höhepunkt im gewitterreichen Juli fand. Hierauf setzte eine Trockenperiode ein, die bis zu einer erneuten Umstellung der Großwetterlage auf den zonalen Typus im Dezember andauerte und den unerwarteten und gefährlichen Tiefstand unserer Flüsse zu Winterbeginn bewirkte. An klimatischen Besonderheiten seien erwähnt:

Der Winter 1954/55 verzeichnete die merkwürdige Tatsache von vier scharfen Kaltluft-einbrüchen in fast gleichen Abständen von anderthalb Monaten. Der erste erfolgte Mitte November, der zweite auf Jahreswechsel, der dritte Mitte Februar (kälteste Winterperiode vom 12. 2.—13. 3. 55), der letzte Ende März. Da die Schweiz im Januar und Februar im Grenzbereich der Warmluft zur Kaltluft lag, fielen sehr große Niederschläge, die oberhalb 1500 m zu einer hohen Schneedecke führten. In den Voralpen und im Mittelland verhinderte dagegen das häufige Tauwetter ein starkes Anwachsen der Schneedecke, die im Frühjahr auch entsprechend rasch verschwand. Die Wetterlage des Sommers bildete sich Ende April heraus. Ein stabiler, warmer Hochdruckkeil schob sich von den Azoren über Großbritannien nach Südkandinavien vor. Mitteleuropa war in den Monaten Juni bis August praktisch von den Einbrüchen maritimer Luft abgeschnitten. Dagegen drangen immer wieder mit nordöstlichen Strömungen feuchte Kaltlufttropfen nach Zentraleuropa, die bei der hier herrschenden flachen Druckverteilung sich nur langsam verschoben und mit ihrer instabilen Schichtung starke Bewölkung und häufige, wiederkehrende, zum Teil heftige Gewitter veranlaßten. Die Zahl der Gewittertage 1954 zu 1955 war 1:6 (13 732 Hagelschadenmeldungen, 4,65 Millionen Fr. Entschädigungen).

Wirtschaftliche Verhältnisse. Die Schweiz verzeichnete wiederum ein Jahr guter Beschäftigung, die hauptsächlich durch die hohe Investitionstätigkeit, die Bauindustrie und die lebhaft ausgeführte Ausfuhrträtigkeit getragen wurden.

a) *Landwirtschaft und Forstwirtschaft.* Ertragsmäßig war 1955 ein mittleres Jahr. Die Landwirtschaft nimmt an der allgemeinen Konjunktur wenig Anteil. Der Preisindex der landwirtschaftlichen Erzeugnisse stieg innert Jahresfrist um einen Punkt auf 100,2 Punkte im Oktober 1955 (1948 = 100), der Index der landwirtschaftlichen Produktionsmittel um 2,6 Punkte auf 107,2 Punkte. Es ist nicht anzunehmen, daß der Kaufkraftverlust vollständig durch eine Produktivitätssteigerung ausgeglichen werden konnte.

Die Fläche des offenen Ackerlandes hat um weitere 2 % zugenommen und beträgt nun annähernd 278 000 ha. Damit ist das vorläufige Ziel von 280 000 ha beinahe erreicht. Die Erweiterung auf 300 000 ha soll erst nach dem Bau der zweiten Zuckerfabrik vorgenommen werden. Vom offenen Ackerland entfallen 65 % auf Getreide, 21,1 % auf Kartoffeln, 4,3 % auf Gemüse, 7,3 % auf Wurzelgewächse und 2 % auf andere Ackerfrüchte. Die Kartoffelernte betrug bloß 1 100 000 t (1954: 1 395 200 t); die Zuckerrübenernte war rund 10 % kleiner (1955: 200 000 t), der Zuckergehalt dagegen hoch (15,9–16 %). Der Rebbau beanspruchte 13 139 ha oder 134 ha weniger als im Vorjahr. Die Anbaufläche beträgt in der deutschen Schweiz noch 1914 ha, in der welschen Schweiz 9420 ha und im Tessin und Misox 1802 ha. 11 818 ha waren mit der europäischen Rebe, 1320 ha mit Direktträgerkreuzungen bepflanzt. 66,4 % war mit weißem, 33,6 % mit rotem Gewächs bestanden. Die Weinernte betrug 800 966 hl, davon waren 607 074 hl Weißwein und 193 892 hl Rotwein. Die Hektarerträge erreichten im Mittel 63,8 hl gegenüber 54,8 hl im Vorjahre. Die Hektarerträge sind durchschnittlich in der Westschweiz doppelt so hoch als in der Ostschweiz, was auf Klima und andere Rebschnitte zurückgeführt wird.

b) Der Außenhandel zeigt folgende Entwicklung:

	Einfuhr		Ausfuhr	
	1954	1955	1954	1955
Wagen zu 10 t	1 016 934	1 119 061	80 833	85 064
Wert in Mio Fr.	5591,6	6401,2	5271,5	5622,2

Defizit des Warenverkehrs: 779,0 Mio Franken.

Von dieser Gütermenge wurden über die Rheinhäfen Basel 4,1 Mio t eingeführt (36,6 %), 456,446 t (53,6 %) ausgeführt.

Der Außenhandel weist folgende räumliche Verteilung und Verschiebungen auf:

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1954 in Mio Fr.	in %	1955 in Mio Fr.	in %	Verän- derung in %	1954 in Mio Fr.	in %	1955 in Mio Fr.	in %	Verän- derung in %
Europa	3846,6	68,82	4547,3	71,04	+2,22	3109,4	58,99	3326,7	59,18	+0,19
Nordamerika	860,1	15,38	983,3	15,37	-0,01	731,3	13,87	753,1	13,39	-0,48
Zentralamerika	123,8	2,21	117,8	1,84	-0,37	110,0	2,09	112,1	1,99	-0,10
Südamerika	297,4	5,31	234,8	3,66	-1,65	397,3	7,54	403,6	7,18	-0,36
Afrika	192,3	3,44	224,1	3,50	+0,06	280,4	5,32	326,5	5,81	+0,49
Asien	235,8	4,21	261,7	4,09	-0,12	522,3	9,90	577,4	10,27	+0,37
Australien, Ozeanien	35,2	0,63	32,2	0,50	-0,13	120,8	2,29	122,8	2,18	-0,11
Total	5591,6	100,00	6401,2	100,00	—	5271,5	100,00	5622,2	100,00	—

Europa ist für die Einfuhr noch wichtiger geworden als 1954; die Ausfuhr dagegen ist weniger gestiegen, so daß aus dem europäischen Handel ein vergrößertes Defizit entstanden ist. Der Gütertausch mit den einzelnen überseeischen Staaten zeigt eine unterschiedliche Entwicklung. Die bedeutendsten Zunahmen im Export entfallen auf Aegypten, Argentinien, Japan und Kanada. Mehr eingeführt haben wir aus den Vereinigten Staaten, China und Japan, wesentlich weniger aus Argentinien, Brasilien und Aegypten.

c) *Elektrizitätswirtschaft* (Hydrographisches Jahr: 1. Oktober 1954—30. September 1955). Dieses Jahr sind in zahlreichen Zeitschriften und Zeitungen umfangreiche Abhandlungen über die Elektrizitätswirtschaft erschienen (Neue Zürcher Zeitung: 3. Juni 1955, Bund: 10. September 1955). Erzeugung und Verbrauch zeigen folgende Entwicklung:

		1953/54	1954/55	Veränderung
		in Mio kWh		in %
a. Erzeugung:	Wasserkraftwerke	12 994	15 381	+ 18,3
	Wärme- kraftwerke	186	67	- 64,0
	Einfuhr	1 197	625	- 47,8
	Total Erzeugung	14 377	16 073	+ 11,7
b. Verwendung:	Haushalt und Gewerbe	4 801	5 101	+ 6,2
	Bahnbetriebe	1 175	1 215	+ 3,4
	Industrie	4 560	5 028	+ 10,2
	Elektrokessel	599	847	+ 41,4
	Speicher- pumpen	170	143	- 15,9
	Verluste	1 648	1 730	+ 4,9
	Total Inlandverbrauch	12 452	14 064	+ 12,9
	Ausfuhr	1 424	2 009	+ 41,0
	Total wie oben	14 377	16 073	+ 11,7

Infolge der technischen Entwicklung schätzt man die mögliche Energieproduktion der Schweiz jährlich auf 30 Milliarden kWh. Darüber gibt eine Übersicht der eidg. Behörden Auskunft:

Werke	Höchstleistung (Generator)	Speicher		Mögliche mittlere Energieproduktion Mio kWh			Ungefähre Anlagekosten ohne Verteil- anlagen Mio Fr.
		Nutz- inhalt	Energie inhalt	Winter	Sommer	Jahr	
	Mio kW	Mio m ³	Mio kWh				
im Betrieb	3,506	1136	1862	6856	8442	15298	2834
im Bau	0,919	522	1540	1836	1006	2842	1498
Total	4,425	1658	3402	8692	9448	18140	4332
Projekte	3,293	1604	4086	6566	5022	11588	4875
kleine Anlagen	0,067			142	130	272	33
Gesamttotal	7,785	3262	7488	15400	14600	30000	9240

In diesem Zusammenhang ist es aufschlußreich, den mengenmäßigen Anteil der einzelnen Energieträger an der Deckung des Nutzenergiebedarfes (Jahr 1951) festzuhalten (Bericht des Komitees für Energiefragen im Schweizerischen Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz):

<i>Einheimisch:</i>	Anteil in % des Gesamtverbrauchs
Holz	10,5
Hydroelektrizität	28,5
<i>Import:</i>	
Kohle und Gas	41,3
Heizöl	16,5
Benzin und Dieselöl	3,2
Insgesamt	100,0

Infolge der Hochkonjunktur nimmt der Verbrauch von Hydroelektrizität, Heizöl und Benzin stark zu, was einen raschen Ausbau der Kraftwerke veranlaßt. 1955 sind folgende Werke in Betrieb gekommen: Marmorera, Ernen, Les Clées II und Birsfelden; dazu kamen bedeutende Um- und Neubauten bei den Kraftwerken Bellefontaine, Oberhasli, Ritom, Barberine, Bisistal und Isental. Die mittlere mögliche Energieproduktion stieg dadurch um 658,4 Mio kWh an. Gegenwärtig sind folgende 17 Kraftwerke im Bau: Rheinau (Fertigstellung 1956), Grande Dixence, 1. Phase (1956), Alpnach (1957), Simplonwerke (1957), Arnensee (1957), Lienne (1958), Maggia, 1. Etappe (1958), Melchsee-Frutt (1958), Pallazuit (1958), Ritom, Zuleitung der Unteralpreuß (1958), Zervreila-Rabiusa (1958), Gougra-Navizance (1959), Mauvoisin (1959), Göscheneralp (1961) und Bergeller-Kraftwerke (1961/62).

Über den Zusammenhang zwischen Wasserkraftnutzung und Industrieentwicklung orientiert das Zentralbüro der Schweizerischen Vereinigung für Landesplanung wie folgt: «Die erste Industrialisierungsphase baute auf einer ausgedehnten Heimindustrie auf. An Stelle der Heimindustrie trat dann weitgehend die Fabrik. Sie war zuerst an den Ort der Wasserkraft gebunden; denn eine Umwandlung in elektrische Energie und deren Fortleitung kannte man noch nicht.

Mit der Umformung der mechanischen Energie in elektrische Energie und der Übertragung auf weite Entfernungen beginnt das Zeitalter der Mittel- und Großkraftwerke. Ein neuer, entscheidender Standortfaktor trat auf, die günstige Transportlage. Die Industrie setzte sich nun längs der großen Eisenbahnlinien fest... So entwickelte sich dort, wo eine bedeutende Wasserlaufindustriezone eine bedeutende Eisenbahnlinie schneidet, ein Industrieort. Es ist dies die dritte Industrialisierungsphase.

Mit der Konzentrierung der Industrie ergaben sich aber verschiedene, wohlbekannte Nachteile. So hat denn etwa seit zehn bis fünfzehn Jahren eine neue, vierte Industrialisierungsphase eingesetzt, die Rückkehr der Industrie aus den Zentren in ländliche Industrieregionen. Welche Rolle die über weite Flächen verteilbare elektrische Energie bei diesem Vorgange spielt, kann man sich leicht vorstellen. Auch daraus ersieht man, welche große Bedeutung unsere Wasserkräfte in staatspolitischer Hinsicht haben, nämlich für eine Dezentralisierung und mögliche Ausgleichung des Wirtschaftspotentials, wie sie der demokratischen und föderativen Organisation unseres Landes angemessen ist. (Vergleiche dazu die Industriekarten der Schweiz des Verlages Kümmerly & Frey).

d) *Verkehr:* Im Netz aller Bahnen ergaben sich nur unwesentliche Veränderungen. Die Zahl der Reisenden stieg bei den Schweiz. Bundesbahnen auf ihr Güterverkehr auf

Der Ausbau der eidgenössisch konzessionierten Pendel-, Gondel- und Sesselbahnen geht rasch vorwärts und erfaßt immer neue Landesgegenden.

Der Straßenverkehr stieg weiterhin sprunghaft an. Der Motorfahrzeugbestand am 30. September 1955 war:

Fahrzeugart	1954	1955	Veränderung in %
Autobusse, Autocars	2432	2502	+ 2,8
Personenwagen	237 510	270 821	+ 14,0
Personenwagen für Warentransport	6 903	8 696	+ 25,9
Lieferwagen	14 949	15 883	+ 6,2
Lastwagen	24 641	26 038	+ 5,6
Spezialwagen	2 637	2 801	+ 6,2
Gewerbliche Traktoren	1 106	1 149	+ 3,8
Motorfahrräder	45 776	59 201	+ 29,3
Roller	67 937	76 654	+ 12,8
Motorräder	80 092	80 586	+ 0,6
Total	483 983	544 331	+ 12,4

Die Zahl der Fahrräder ist leicht zurückgegangen. Der wachsende Straßenverkehr zwingt zu einem raschen Ausbau des Straßennetzes. Die Pläne für die Autobahnen und ihre Zubringerstraßen sollen 1956 veröffentlicht werden. Daneben sind eifrige Aussprachen für Straßenverkehrstunnels zur Durchstoßung der Alpen im Gange, damit die Schweiz ihre Stellung als Transitland behalten kann.

e) *Verschiedenes*: Um einige Fragen, die letztes Jahr stark im Vordergrund gestanden sind, ist es etwas stiller geworden, so um die zweite Juragewässerkorrektion, den transhelvetischen Kanal und die Erdölbohrung in Altishofen, die nur ein unsicheres Ergebnis gezeitigt hat. Dagegen war die Bohrung nach der Thermalquelle Zurzach äußerst erfolgreich.

f) *Ausblick für 1956*. Soweit sich bis jetzt beurteilen läßt, wird eine weitere langsame Zunahme in der Industrialisierung zu erwarten sein. Dabei bestrebt man sich, die Auflockerung zu fördern und vor allem auch Berggebiete zu berücksichtigen, um den Bergbauern ihr Los zu erleichtern, und die Abwanderung hintanzuhalten. Landschaftliche Veränderungen werden sich vor allem durch den Kraftwerkbau einstellen.

Quellen: Die Volkswirtschaft 1955/56, Bern, Berichte der Schweiz. Bankgesellschaft 1955, Bulletin des SEV 1955, führende Tageszeitungen u. a. m. Ferner sei zahlreichen eidgenössischen und kantonalen Ämtern für bereitwillige Auskunft bestens gedankt.

DIE NEUE KULTURLANDKARTE DER SCHWEIZ

ARTHUR DÜRST

Die Reihe der thematischen Karten der Schweiz hat durch die von Prof. Dr. F. T. WAHLEN angeregte und von den Ingenieuren E. NEUENSCHWANDER und M. HAUSWIRTH vom Produktionskataster bearbeiteten Kulturlandkarte¹ erneut eine erfreuliche Bereicherung erfahren.

Das für die Gestaltung der Karte notwendige Material lieferte der 1938 vom Bundesrat als diagnostische Maßnahme angeordnete landwirtschaftliche Produktionskataster, der die ackerbaulichen Möglichkeiten aufzeigen und die Bestimmung der optimalen Anbaufläche erlauben sollte. Die unter der Leitung von Prof. Dr. F. T. WAHLEN durch Experten des Bundes gemeindeweise durchgeführten Aufnahmen, die durch den Ausbruch des Weltkrieges zu einem dringenden Anliegen des Eidg. Kriegsernährungsamtes wurden, lagen ungefähr im Jahre 1942 für den Jura, das Mittelland und die Voralpen vollständig vor und erfuhren in der Folge durch die Erfassung der alpinen Gebiete ihre Ergänzung. Gründliche Revisionen nach Beendigung des Krieges trugen den inzwischen eingetretenen Veränderungen Rechnung, sodaß der Inhalt der Karte ungefähr dem Stand des Jahres 1948 entsprechen dürfte. Der auf den Blättern anzutreffende Vermerk «Ausgabe 1951» steht in keiner Beziehung zum Dargestellten, sondern gehört zur Gemeindekarte der Schweiz, die, da die Erhebungen des Produktionskatasters gemeindeweise vorlagen, mit Recht als Kartengrundlage gewählt wurde.

Die Begriffe Kulturland im engeren Sinne, Weideland, Streueland, Wald und Unproduktiv, wie sie bei der in der Kulturlandkarte erfolgten Fünfteilung Anwendung finden, werden

¹ Kulturlandkarte der Schweiz 1 : 200 000 in vier Blättern. 1952/54. Herausgegeben von der Abteilung für Landwirtschaft im Eidg. Volkswirtschaftsdepartement. Aufnahmen und Bearbeitung durch den Produktionskataster. Druck durch die Eidg. Landestopographie. Die Karten können bezogen werden bei der Abteilung für Landwirtschaft, Laupenstr. 25, Bern. Preise: Einzelblatt Fr. 10.—; Blätter 1—4 zusammen Fr. 36.—. Ganze Karte auf Leinwand aufgezogen und mit Stäben versehen Fr. 56.—. Spezialpreis für Schulen Fr. 48.—.