

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

Herausgeber: Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich

Band: 23 (1968)

Heft: 4

Artikel: Der kolumbianische Kaffee

Autor: Tanner, Hans J.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-48541>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Der kolumbianische Kaffee

Hans J. Tanner

Kolumbien ist neben Brasilien der größte Kaffeeproduzent der Erde. Im Kaffeejahr 1965/66 (das Kaffeejahr beginnt am 1. Oktober) betrug die Produktion Brasiliens 2 100 000 t oder 44,4% der Welterzeugung; Kolumbien produzierte 480 000 t (10,15%), während das nächstwichtigste Land, die Elfenbeinküste, mit 276 000 t (5,83%) in den Statistiken figuriert (1).

Kolumbien ist aber bei weitem der wichtigste Produzent von gewaschenem Kaffee. Der brasilianische Kaffee wird ungewaschen exportiert.

In der unter dem Weltkaffeeabkommen von 1962 autorisierten Exportquotenliste werden die Kaffeeproduktionsländer in Gruppen eingeteilt: 1. in die Exportländer von Robustakaffee und 2. in die Exporteure von Arabicakaffee, die in drei Untergruppen zerfallen: a) in Exporteure von gewaschenem mildem Kaffee aus Kolumbien (arabigo suave colombiano): b) anderem mildem gewaschenem Kaffee (otros arabigos suaves) und c) ungewaschenen Arabicas (arabigos no lavados). Von der für das Kaffeejahr 1966/67 bewilligten Gesamtweltausfuhr von 41,7 Millionen Sack (zu 60 kg) entfallen 9 759 856 Sack auf die Gruppe 1a, 6 240 512 auf die Gruppe 2a (davon 5 387 100 auf Kolumbien), 8 491 810 Sack auf die Gruppe 2b und 17 207 822 Sack auf die Gruppe 2c (wovon auf Brasilien 16 130 972 Sack).

In der Gruppe 2a ist neben Kolumbien und Kenia seit Februar 1967 auch Tansania eingegliedert (9).

Die volkswirtschaftliche Bedeutung des kolumbianischen Kaffees

Seit Jahren ist der Kaffee das weitaus wichtigste Ausfuhrprodukt Kolumbiens. In den vierziger und fünfziger Jahren waren zeitweise 90% der Deviseneinnahmen des Landes auf die Kaffee-Exporte zurückzuführen. Schwankungen des Kaffeepreises auf dem Weltmarkt machen sich deshalb im kolumbianischen Nationaleinkommen sofort stark bemerkbar. Es gilt die Faustregel, daß ein Absinken des Kaffeepreises um 1 US-Cent je Pfund im Jahresdurchschnitt das Land 7 Millionen US-Dollar kostet. 1954 hatte Kolumbien bei Rekordpreisen von über 90 Cent aus dem Kaffee 550 Millionen US-Dollar gelöst, 1965 bei Preisen von 41 bis 42 Cent betrugen die Deviseneinnahmen aus dem Kaf-

fee-Export trotz einer um etwa 10% größeren Ausfuhr nur noch 344 Millionen US-Dollar.

Trotz allen Bemühungen der letzten Jahre, durch eine verstärkte Industrialisierung und die Intensivierung anderer Zweige der tropischen Landwirtschaft die kolumbianische Volkswirtschaft auf eine breitere Basis zu stellen, ist der Anteil der Kaffeeproduktion seit 1950 um weniger als 2% zurückgegangen, und der Kaffee ist bei weitem das wichtigste Einzelprodukt der kolumbianischen Volkswirtschaft geblieben.

Bruttonationalprodukt		davon Kaffee	%
1950	14 689	1430	9,74
1955	18 976	1573	8,29
1960	23 042	1951	8,47
1964	27 812	2178	7,83

(in Millionen Pesos, zu konstanten Preisen des Jahres 1958)

Die Entwicklung des Kaffeeanbaus in Kolumbien

Der Kaffeebaum gelangte zu Anfang des 19. Jahrhunderts von Venezuela her, wo bereits 1784 bei Caracas Pflanzungen angelegt wurden, nach



Abbildung 1. Kaffeeepflanzung in typischer Hanglage. Die meist der Gattung Inga angehörenden Deck- oder Schattenbäume schützen die um 2 m hohen Kaffeebäumchen vor den Strahlen der grellen Tropensonne

Kolumbien (7). Die ersten Pflanzungen in Kolumbien wurden im Grenzdepartement Santander angelegt, von wo sich der Anbau anscheinend zuerst in den Ostanden ausbreitete (3). Heute stammt der größte Teil der kolumbianischen Kaffeeproduktion (ungefähr 48%) aus den Zentralanden. Auf die Westanden entfallen ungefähr 32%, auf die Ostanden noch 18,5%, die restlichen 1,5% wachsen an den Abhängen der Sierra Nevada de Santa Marta.

Anbaugebiete und Anbaumethoden

Die idealen Pflanzgebiete für den kolumbianischen Kaffee liegen an Berghängen, in Höhenlagen zwischen 1000 und 2000 m, in der Zone der «tierra templada». Vereinzelte Kaffeepflanzungen werden allerdings auch in niedrigeren Höhenlagen angelegt. Kolumbien zerfällt dank seiner reichen Vertikalgliederung klimatisch in mehrere sehr verschiedenartige Provinzen. Daneben besitzt das Land aber auch eine klimatische Gliederung in horizontaler Richtung, wobei alle Gebiete unter 1000 m zum heißen Land (Tierra caliente), von 1000 bis 2000 m zum gemäßigten Land (Tierra templada) mit Durchschnittstemperaturen von 20—23°, von 2000 bis 3000 m zum kalten Land (Tierra fría), mit 12—16°, und von 3000 m bis zur Schneegrenze (rund 4700 m) zum gefrorenen Land (paramos de la Tierra helada) gehören.

Als Beispiel für einen repräsentativen Klimatyp der Kaffezone sei das in den Zentralanden in 1360 m Höhe gelegene Chinchiná, wo sich eine Versuchsanstalt der Federación Nacional de Cafeteros befindet, erwähnt. In den Jahren 1952—1955 (5, 6) betragen bei einer Durchschnittstemperatur von 21,4° die Maximaltemperaturen (im Monatsmittel) 32,0° (März 1952) und die Minimaltemperatur 10,8° (Juni 1955). Die durchschnittliche Niederschlagsmenge betrug 2822 mm im Jahr. Niederschläge wurden in allen Monaten verzeichnet (durchschnittliche Zahl der Regentage im Jahr 267), mit Niederschlagsminima in den Monaten Januar, Februar, März und August. Niederschlagsärmster Monat war der August 1953, als es in 10 Tagen 59,3 mm regnete; am niederschlagsreichsten war der Dezember 1955 mit 421,6 mm und 27 Regentagen.

Die in Kolumbien angebauten Kaffeearten sind Varietäten der ursprünglich aus Nordostafrika stammenden Art *Coffea arabica*. Zwar beschreibt Perez Arbalez (3) eine einheimische Art, *Coffea sumapacensis*, die 1932 in den Ostanden entdeckt wurde; doch wird unseres Wissens dieser Kaffee nicht kultiviert.

Bis in die jüngste Vergangenheit wurden auf den kolumbianischen Kaffeefazendas die Kaffeebäum-

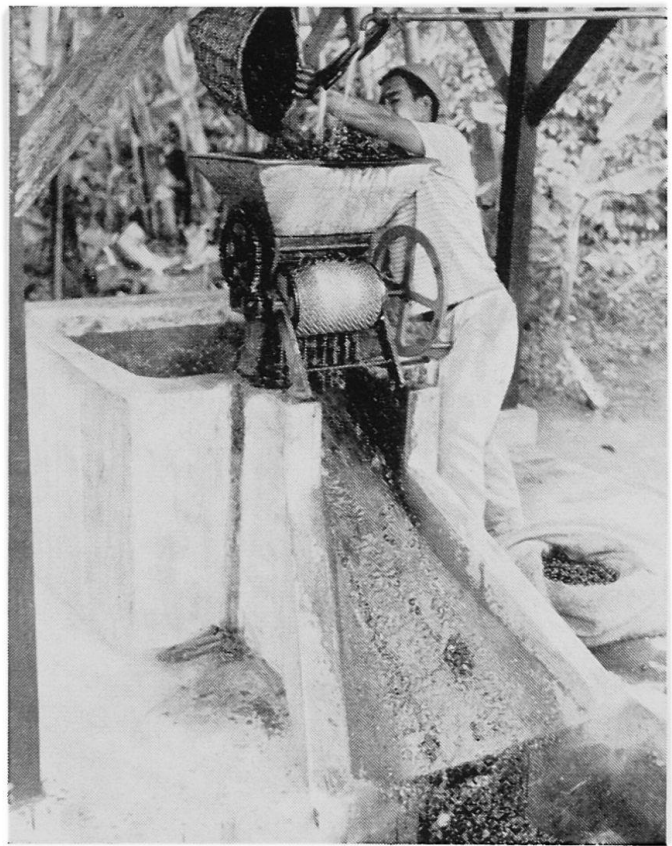


Abbildung 2. Despulpadora. Mit von Hand getriebenen Enthüllungsmaschinen werden die Kaffeebohnen von der fleischigen Umhüllung, der Pulpa, befreit

chen ausschließlich im Schatten von Deckbäumen kultiviert, die die Kaffeepflanzen vor der grellen Tropensonne schützen. Auf jungen Kaffeepflanzungen nehmen oft Bananen- und Platanopflanzen den Platz von Deckbäumen ein, bis diese zu ihrer vollen schattenspendenden Größe herangewachsen sind. Diese Deckbaumbestände geben der Landschaft der Kaffezone ein ausgesprochenes Gepräge.

Am verbreitetsten unter den Deckbäumen sind verschiedene Varietäten der zu den Leguminosen gehörenden Gattung Inga, 6 bis 10 m hohe Bäume, die in Kolumbien Guamo genannt werden. Die bekanntesten sind Guamo santafereno (*Inga edulis*), Guamo machete (*Inga spectabilis*) und Guamo rosario (*Inga nobilis*) (3).

Die Deckbäume schirmen aber nicht nur die Sonnenstrahlen ab, sie halten mit ihren Wurzeln auch das Erdreich zusammen und vermindern die Boden-erosion, die bei den starken tropischen Regenfällen an den oft an steilen Hängen gelegenen Kaffeepflanzungen sonst katastrophale Ausmaße annehmen würde.

In den letzten Jahren ist in Kolumbien eine milde Arabicavarietät entwickelt worden, der sogenannte Caturra, der ohne Schattenbäume kultiviert wird. Caturrabäumchen sind niedriger und deshalb leicht

ter zu pflegen und zu ernten als die übrigen in Kolumbien gepflanzten Kaffeebäume. Da sich mehr Caturrabäumchen je Flächeneinheit kultivieren lassen, werden um ungefähr 20% vergrößerte Hektarerträge erzielt. Da aber erst wenige Kaffeeplantagen mit Caturrabäumchen bestockt sind, sind vollwertige Vergleichszahlen noch nicht erhältlich.

In den letzten sechs Kaffeejahren haben die Erträge je Flächeneinheit im Landesdurchschnitt leicht zugenommen, während die mit Kaffee bepflanzte Fläche abgenommen hat.

Kaffeejahr	Anbaufläche in Hektaren	Produktion in Säcken zu 60 kg	Ertrag je Hektare in kg
1960/61	831 511	7 500 200	541
1961/62	824 111	8 035 000	585
1962/63	810 007	7 580 000	556
1963/64	813 100	7 800 000	576
1964/65	812 000	7 900 000	584
1965/66	811 400	7 600 000	562
(Schätzung)			

Die Hektarerträge schwanken allerdings von Produktionszone zu Produktionszone beträchtlich.



Abbildung 3. Im Wassertank werden die enthülsten Kaffeebohnen etwa einen Tag lang gewaschen

Während sie im eigentlichen Herzen der Kaffeezone, im ehemaligen Departement Caldas, das heute in die drei Departemente Caldas, Riseralda und Quindío aufgeteilt ist, gegen 700 kg/ha betragen, werden in Nariño, dem südlichsten in den Anden gelegenen Departement des Landes, im Durchschnitt nur 200 kg/ha geerntet.

Natürlich hängen die Erträge stark von der Witterung ab. Ein anderer Faktor, der den Ertrag der Pflanzungen wesentlich beeinflusst, ist das Alter der Kaffeebäumchen. Eine neuangelegte Kaffeeplantage bringt die ersten Erträge nach 2 Jahren; Vollerten werden aber erst nach 4—5 Jahren erzielt; über 15 Jahre alte Kaffeebäume gehen im Ertrag stark zurück. 1963, dem letzten Jahr, von dem vollständige Zahlen vorliegen, betrug die Zahl der Kaffeebäume in Kolumbien 2025 Millionen. Davon waren 219 Millionen noch unproduktive Jungpflanzen. 1963 war der größte Teil der produzierenden Bäume über 15 Jahre alt.

Alter (in Jahren)	% der Gesamtzahl
unter 4	8,2
4—9	18,5
10—15	13,7
über 15	59,6

1956, einem anderen Jahr, von dem vollständige Zahlenangaben vorliegen, war der Altersaufbau der kolumbianischen Kaffeeplantagen und die Produktivität der verschiedenen Altersstufen der folgende:

Alter (in Jahren)	Anbaufläche (in ha)	Durchschnittsertrag ha/kg	% der Gesamtproduktion
1	21 601	—	—
2	26 603	31	0,2
3	34 361	187	1,8
4—6	60 938	463	7,7
7—9	51 825	556	7,9
10—12	76 482	580	12,1
13—15	65 998	542	9,8
älter als 15	430 995	514	60,5

Der kolumbianische Kaffee wird nur zu einem kleinen Teil auf Großhazien produziert. Der größte Teil der Kaffeeplantagen sind Kleinbetriebe (Fincas), meist Familienbetriebe, wo die Arbeiten vom Pflanzler und seinen meist zahlreichen Familiengliedern besorgt wird und nur zur Erntezeit fremde Hilfskräfte beigezogen werden.

Im Jahre 1956 ergab sich folgende Besitzverteilung:

Größe in Hektaren	Anzahl Fincas	%	Produktion in Tonnen	%
unter 1	77 245	36,3	19 129	5,3
1,1—10	123 719	58,1	207 639	57,9
10,1—50	11 429	5,4	108 637	30,3
50,1—100	447	0,2	13 734	3,9
100,1—200	79	—	4 426	1,2
über 200	51	—	4 996	1,4
	212 970		358 561	

1965 waren die Verhältnisse im wesentlichen gleich:

Größe in Hektaren	Anzahl Fincas	%
unter 1	109 670	36,3
1,1—10	178 894	58,0
10,1—50	16 123	5,4
über 50	843	0,3
	301 530	



Abbildung 4. Nach der Waschung wird der Kaffee an der Sonne getrocknet. Durch mehrmaliges Umwälzen mit hölzernen Schaufeln werden die Bohnen von allen Seiten der Sonne ausgesetzt

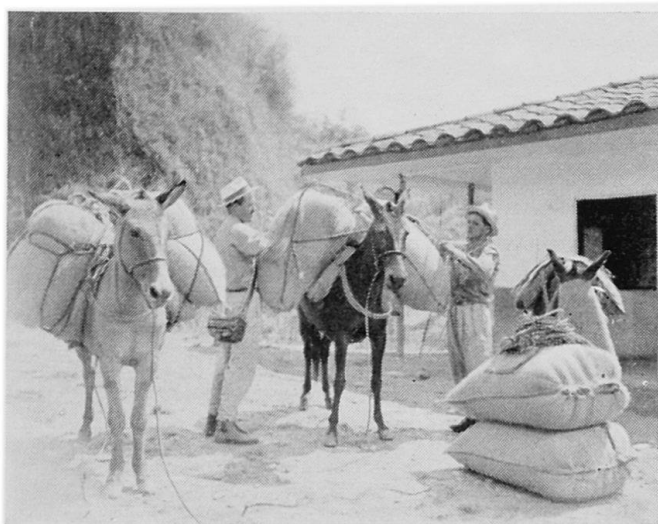
62,3% der Produktion stammte 1965 von Betrieben mit weniger als 10 ha Produktionsfläche. Die große Zahl von Kleinbetrieben machen die an und für sich — angesichts der chronischen weltweiten Überproduktion von Kaffee — etwas eigentümlich anmutenden Bemühungen um die Steigerung der Hektarerträge durch Einführung der Caturra-Varietät leichter verständlich. Die für diese Politik Verantwortlichen hoffen, dadurch den Kleinpflanzern die Möglichkeit zu geben, die mit Kaffee bepflanzte Fläche einzuschränken und auf den so gewonnenen Flächen andere Produkte anzubauen, um so mindestens die Selbstversorgung der Kaffeepflanzer mit landwirtschaftlichen Produkten zu erreichen oder wenigstens zu verbessern.

So hofft man, im Laufe von fünf Jahren die typische auf Monokultur eingestellte Kaffeehazienda in einen gemischten Landwirtschaftsbetrieb zu verwandeln.

Die dominierende Stellung des Kaffeeanbaus im Rahmen der kolumbianischen Landwirtschaftsproduktion wird durch folgende Zusammenstellung der Anbauflächen und Ernteschätzungen aus dem Jahre 1966 unterstrichen (Viehwirtschaft nicht berücksichtigt).

	Fläche in Hektaren	%	Gesamtwert der Ernte in Millionen kol. Pesos	%
Kaffee	811 000	24,8	3200	28,9
Zuckerrohr	82 000	2,5	1286	11,6
Platanos	330 000	10,1	1120	10,1
Reis	376 000	11,5	980	9,0
Mais	700 000	21,4	815	7,4
Baumwolle	176 000	5,4	645	5,9
Yuca	220 000	6,7	638	5,8
Kartoffeln	82 000	2,5	590	5,3
Weizen	102 000	3,1	307	2,9
Bananen	32 000	1,0	292	2,8
Andere	360 000	11,0	1138	10,3

Die Kaffeepflanzer ziehen sich ihre jungen Kaffeepflanzen im allgemeinen selber in kleinen Pflanzgärten, aus denen die Schößlinge, wenn sie etwa 50 cm hoch sind, in die eigentliche Kaffeepflanzung versetzt werden; dort wachsen sie im Schatten der Deckbäume, die nicht nur die grellen Sonnenstrahlen abhalten, sondern auch zu einer gleichmäßigen Luftfeuchtigkeit und Wärme beitragen, rasch weiter. Sie werden allerdings daran gehindert, ihre volle Höhe von 5—7 m zu erreichen, und auf die für Ernte und Pflege günstige Höhe von etwa 2 m zurückgeschnitten. Die Bäumchen der neuen Varietät



Abbildungen 5/6. Der Transport von der Kaffee-
finca zur Abnahmestelle der Federación de Cafe-
teros erfolgt wegen dem unwegsamen Gelände meist
auf dem Rücken von Maultieren

Caturra erreichen im ausgewachsenen Zustand un-
gefähr diese Höhe.

Normalerweise dauert der Zyklus von der weißen
Blüte bis zur ausgereiften Frucht ungefähr sieben
Monate. Auf einer Fahrt durch die Kaffeezone,
etwa auf einer der Straßen, die Bogotá mit dem
Magdalenental verbindet, sieht man aber immer
wieder auf dem gleichen Bäumchen neben Blüten
grüne, unausgereifte Beeren und die roten vollaus-
gereiften Früchte, die wie kleine Kirschen ausse-
hen. Da nur vollausgereifte Früchte geerntet wer-

den, zieht sich die Kaffeernte über Wochen hin, da
die Pflücker immer wieder zu den gleichen Bäum-
chen zurückkehren müssen, um später ausgereifte
Beeren zu lesen.

Damit die Kaffeebohne transportfähig wird, muß
sie von der fleischigen Umhüllung, der Pulpa, befreit
werden, was meist auf der Hazienda auf maschinell-
em Wege, allerdings in der Großzahl der Betriebe
mit kleinen, handgetriebenen Enthüllungsmaschinen
(despulpadoras) geschieht. Die Kaffeebohnen, die
je zu zweit von einem Häutchen, dem Pergamino,
eingeschlossen sind, gelangen nun in einen Wasser-
tank, wo sie etwa einen Tag lang bleiben. Nachher
werden sie an der Sonne getrocknet — wiederum
eine Stufe der Kaffeeaufbereitung, die jedem Rei-
senden durch Kolumbien auffällt. In speziellen
Trocknungströgen auf großen Haziendas, auf
Zementplattformen neben den kleinen Kaffee-
fincas, aber auch auf der Straße vor den Häusern und auf
dem Dorfplatz der Kaffeezone werden die Bohnen
durch konstantes Umwälzen mit einer hölzernen
Schaufel von allen Seiten der Sonne ausgesetzt. Das
getrocknete Produkt, der «pergamino», wird meist
von kleineren Produzenten an die durch die gesamte
Kaffeezone verteilten Ablieferungsstellen der Fede-
ración Nacional de Cafeteros oder auch direkt an
die privaten Exporteure verkauft.

Der Transport von der Kaffee-
finca zur Abliefe-
rungsstelle erfolgt wegen des gebirgigen Terrains
immer noch zu überwiegendem Teil mit Maultieren.
Die Inlandankaufpreise werden denn auch meist
in «cargas», Maultierlasten zu 125 kg, festgelegt.
Eine «carga» Kaffee zerfällt in 2 Säcke zu 62,5 kg.
Kolumbianische Kaffeeausfuhren werden nor-
malerweise nicht in Tonnen, sondern in der Anzahl
der ausgeführten Säcke in den Statistiken genannt.
Die für die Ausfuhr verwendeten Säcke enthalten
aber nur 60 kg Kaffee. Diese Verschiedenheit der
Sackgewichte ist für den ausländischen Beobachter
verwirrend und führt immer wieder zu anscheinenden
Unstimmigkeiten zwischen Produktions- und
Ausfuhrstatistiken.

Vor der Ausfuhr werden die Kaffeebohnen in der
«Trilladora» von ihren umhüllenden Häutchen be-
freit und einer scharfen Sortierung nach Größe,
Gewicht und Form unterzogen. Bevor der Kaffee
schließlich zum Export zugelassen wird, unterliegt
er einer neuerlichen Qualitätskontrolle durch Exper-
ten der Federación de Cafeteros, damit nur erst-
klassiger kolumbianischer Kaffee auf den Welt-
markt gelangt.

Die Federación Nacional de Cafeteros de Colombia

Die Federación Nacional de Cafeteros de Colombia
ist eine halbstaatliche «non profit»-Organisation.
Sie wurde im Jahre 1927 gegründet, als Kolumbien



Abbildung 7. Frischgeerntete rote Kaffeebeeren liegen in scharfem Kontrast auf den enthülsten, exportbereiten Kaffeebohnen
Alle Aufnahmen: Federación Nacional de Cafeteros de Colombia

mit damals 2,3 Millionen Säcken Kaffee langsam zu einem wichtigen Faktor auf dem Weltmarkt heranwuchs. Die Federación legt Produktionsstandards und Minimalinlandankaufspreise für den kolumbianischen Kaffee fest und kauft, wenn notwendig, zu diesen Preisen den Kaffee direkt beim Produzenten ein, um ihn bei gedrückter Marktlage einzulagern und später nach Möglichkeit zu exportieren. Sie besorgt die Propaganda für den kolumbianischen Kaffee im Ausland, schaltet sich in internationale Kompensationsgeschäfte ein und hat maßgeblichen Anteil an den offiziellen Vertretungen Kolumbiens an den Weltkaffee Konferenzen. Durch den von ihr gegründeten Banco de Cafetero, an dessen Aktienkapital sie mehrheitlich beteiligt ist, finanziert sie neue Kaffeeplantagen und bevorschusst Ernten. Sie ist der kolumbianische Hauptaktionär der Flota Mercante Gran Colombiana S.A., an deren Gründung sie entscheidend beteiligt war (10). Im letzten Jahr wurden auf Schiffen dieser kolumbianisch-ekuatorianischen Schiffahrtsgesellschaft — die venezolanischen Partner sind anfangs der fünfziger Jahre ausgeschieden — 35% des kolumbianischen Kaffees exportiert. Neben diesen rein wirtschaftlichen Funktionen be-

treut die Federación aber auch das kaffeebauliche landwirtschaftliche Versuchswesen und leistet einen erheblichen Beitrag zur Erforschung des kolumbianischen Lokalklimas, indem sie ein Netz von über 20 regelmäßig bedienten meteorologischen Stationen aufgebaut hat. Durch Wegebau, Anleitungen zum zweckmäßigen Hausbau, Anweisungen für fortschrittliche Produktionsmethoden, Unterstützung des Anbaus von zusätzlichen landwirtschaftlichen Produkten, einerseits um die Kaffeeplanzer der Selbstversorgung näherzubringen, andererseits um ihnen zusätzliche Einnahmequellen zu erschließen und sie dadurch zur Einschränkung der Kaffeeproduktion zu stimulieren, sucht die Federación den Lebensstandard der kolumbianischen Kaffeeplanzer zu heben und die Basis der kolumbianischen Volkswirtschaft zu erweitern.

Durch diese vielfältigen Funktionen ist die Federación seit Jahren der wichtigste Einzelfaktor in der kolumbianischen Volkswirtschaft. Die Marktaberschöpfung in einem Markt mit fallenden Preisen und die vielen anderen Maßnahmen, die die Federación zu Gunsten der Cafeteros unternimmt, haben allerdings im Laufe der Jahre zu einer enormen Verschuldung geführt.

Ende März 1967 betrug die Verschuldung des Nationalfonds der Kaffeeproduzenten 2,5 Milliarden Pesos (über 750 Millionen Fr.).

Die kolumbianische Kaffeeausfuhr

Der größte Teil der kolumbianische Kaffeexporte erfolgt durch den Hafen von Buenaventura (84% in den Jahren 1956—1960, 80% in den Jahren 1961—1965). In weitem Abstand folgen die Häfen am Karibischen Meer (Cartagena 8, bzw. 13% der Kaffeeausfuhren, Barranquilla 7 bzw. 2,5% und Santa Marta 0,3 bzw. 4%). Der Rest der Ausfuhren erfolgt über den Pazifikhafen Tumaco und über Cucuta. Nicht erfaßt in den Ausfuhrstatistiken werden allerdings die zeitweise sehr beträchtlichen Mengen von geschmuggeltem Kaffee, die namentlich über die kolumbianisch-venezolanische Grenze außer Landes geschafft werden.

In der Verlagerung der Ausfuhr von Barranquilla nach Santa Marta seit dem Jahre 1961 spiegelt sich die Inbetriebnahme der Magdalenatalbahn von La Dorada nach Santa Marta wider, die ein beträchtliches Frachtvolumen von der Magdalenaflußschiffahrt, die in Barranquilla endet, abgezogen hat.

Traditionell sind die Vereinigten Staaten von Amerika bei weitem die größten Importeure von kolumbianischem Kaffee, wobei allerdings in den letzten Jahren der afrikanische Kaffee zum großen Teil auf Kosten der Einfuhren aus Kolumbien seinen Marktanteil in den USA vergrößert hat. Dafür haben sich

im Laufe der zehnjährigen Vergleichsperiode die Ausfuhren nach Europa stark vergrößert.

Wichtigste Abnehmerländer
von kolumbianischen Kaffee
in Säcken zu 60 kg

	1956	1965
USA	4 258 834	3 048 905
Europa	651 064	2 399 986
davon Westdeutschland	259 247	807 981
Schweden	128 080	302 120
Gesamtausfuhren	5 069 777	5 651 544

Literatur

- 1 Foreign Agriculture Circular FCOF, 2-66.
- 2 Banco de la Republica. Depto. Investigaciones Economicas 1966.
- 3 Enrique Perez Arbelaez: Plantas utiles de Colombia. Contraloria General de la Republica, Bogotá 1947.
- 4 Boletín de Información Estadística sobre café, Federación Nacional de Cafeteros, Asesoría de Investigaciones Economicas, No. 40, 1966.
- 5 Anuario Meteorológico 1952, 1953, 1954. Min. de Agricultura. Bogotá 1955.
- 6 Anuario Meteorológico 1955, Instituto Geográfico «Agustín Codazzi». Bogotá 1961.
- 7 Marrero, Levi: Venezuela y sus recursos. Madrid 1964.

8 Convenio Internacional del Café 1962.


9 Revista del Banco de la Republica, No. 472. Bogotá, Febrero 1967.

10 Tanner Hans: Verkehrsprobleme Kolumbiens, Geogr. Helv. IV, 1949.

Résumé

Mis à part le Brésil, la Colombie est le pays producteur de café le plus important du monde. L'article de M. Tanner révèle le rôle que le café joue dans l'économie publique de ce pays. Il s'occupe d'abord des régions de la «tierra templada» (zone tempérée), située dans une altitude de 1000 à 2000 m et dans laquelle le café est cultivé, puis aux méthodes de plantation. Un autre chapitre intéressant est consacré à l'organisation de la vente et à l'exportation. On apprend à connaître, entre autres, les moyens qui permettront — comme on l'espère — de transférer le système de monocultures, caractéristique jusqu'à présent, dans un système d'exploitations mixtes fournissant d'autres produits agricoles encore. La Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, fondée en 1927, représente l'organisme le plus important soit du point de vue de la création de nouvelles possibilités d'exportation soit de celui du financement des plantations, soit aussi de celui de l'exploration scientifique.

Gegenüberliegende Seite:

 Originalfarbbild aus «Mexico», Kümmerly & Frey, Geographischer Verlag, Bern

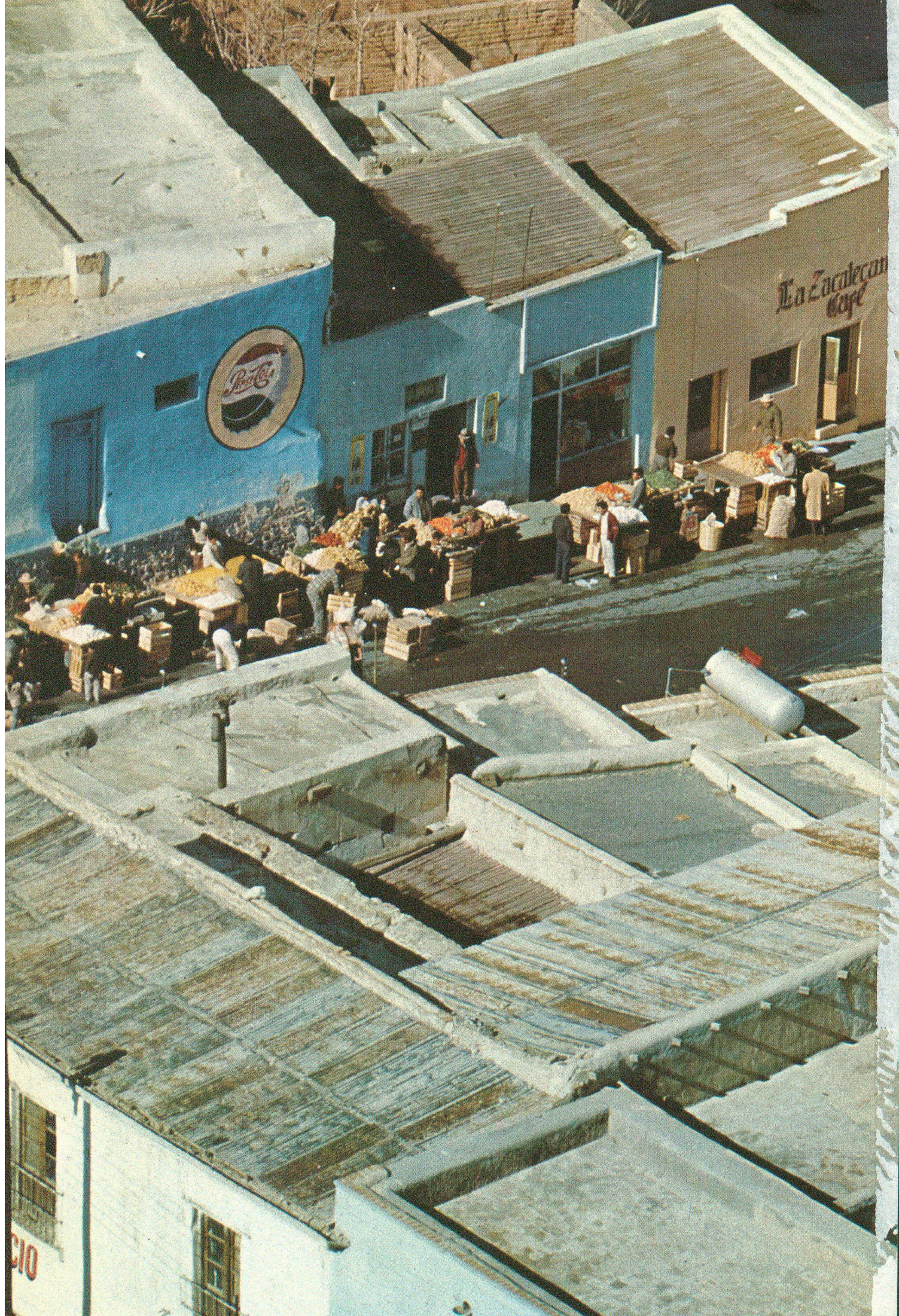
Nordmexiko liegt im Bereich der Trockenklimate und kann nur mit Hilfe künstlicher Bewässerung ackerbaulich genutzt werden. Das Vorhandensein von Wasser entscheidet über Leben und Tod, über eine ausreichende Maisernte oder Hungersnot. Der Mais, die Grundnahrung der Indios, genießt seit Jahrhunderten kultische und religiöse Verehrung, und bezeichnenderweise gehören die *Regengötter*, die noch heute an bäuerlichen Festen in Yucatán gefeiert werden, zu den wichtigsten altmexikanischen Gottheiten. Interessanterweise deckt sich ihre Erscheinung vielfach mit derjenigen christlicher Heiliger, z. B. Tlaloc, der Regengott der Tolteken, war so bedeutend, daß er von den Chichimeken und von den Azteken übernommen wurde. Wasser benötigt die Mexikanerin aber auch zum

Waschen — denn peinliche Sauberkeit liebt oft gerade die Ärmste. Die einfache Frau wäscht ihr Baumwollkleid fast täglich, setzt sie sich doch ohne weiteres in ihrem weiten Rock auf den Boden und hält ihre Waren feil. Gewaschen wird in den Dörfern häufig in Gruppen am offenen Wasser, sei es an einer gemeinsamen Brunnenanlage, am fließenden oder stehenden Gewässer, mit oder ohne «Waschbrett-Einrichtung».

So vielgestaltig wie Mexiko in Sprache und Volkscharakter ist, so bunt wirkt die Kleidung der Frauen. Einerseits beeinflußt die altmexikanische Formen- und Farbenpracht die heutige Mode — doch dokumentiert unser Bild eher den viel stärkeren europäischen Einfluß auf die Bekleidung der einheimischen Indianer und Mestizen.

K. Bösiger





Leere Seite
Blank page
Page vide