

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:	4 (1949)
Heft:	2
Artikel:	Epirus : Beitrag zur Kenntnis einer nordgriechischen Landschaft
Autor:	Kosack, Hans-Peter
Kurzfassung:	Epire
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-34100

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: 27.08.2025

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

liche Übersicht in der griechischen «Großen Enzyklopädie», Artikel «Ipeiros» aus dem Jahre 1934. Daneben treten die historisierende Darstellung von METAXAS, Geografia-Atlas, 5. Aufl., Athen 1925 sowie die kurzen Abschnitte in den allgemeineren Landeskunden: G. MEGA: Geografia tis Ellados, Athen 1940; I. SARRI: Geografia tis Ellados, Athen 1939, und B. TSAMASFYRU: Geografia, Athen 1940. — Reiseführer und geographisch-historische Arbeiten: GRECIA: Consociazione Turistica Italiana, Mailand 1941; S. CHILIADAKI: Taxidia stin Ipeiru (Reisen im Epirus), Athen 1940. — Geologische Arbeiten: A. PHILIPPSON: Thessalien und Epirus, Berlin 1887; C. RENZ: Geologische Untersuchungen in Epirus, Zentralbl. für Mineralogie, Geologie und Paläontologie 1913; derselbe: Stratigraphische Untersuchungen im griechischen Mesozoikum und Paläozoikum, K.-K. Geolog. Reichsanstalt 60, Wien 1910; A. PHILIPPSON und G. STEINMANN: Über das Auftreten von Lias im Epirus, Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft 1894; A. PHILIPPSON: Zur Pindos-Geologie, Verh. k.-k. Geol. Reichsanstalt 1895; derselbe: Zur Geologie des Pindos-Gebirges, Sitzungsbericht der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde 1895; C. NICULESCU: Contribution à la Géologie de l'Epiro, Environs de Janina, Bulletin de l'Academie Scientifique de la Roumanie 3, 1914; derselbe: Asupra geologici sistemului catenelor ionice din Epirus de Sud, Inst. Geol. al Român. VII, 1917; derselbe: Contribution à la Géologie du système montagneux du Pinde épirote, ebenda VII, 1917; derselbe: Sur la Géologie de la région du Calamas supérieur, Jahrbuch der Universität Thessaloniki 1939; M. DALLONI: Contribution à l'étude des terrains tertiaires de la Thessalie et de l'Epiro, Bulletin de la Société Géologie de France 4, XXIII, 1923; G. GEORGALA: Ai en Ipeiro emfainiseis oryktion ydrogon-anthrakon kai ai ep'avtou ereknitikai ergasai (Die Lignitvorkommen im Epirus und ihre Erforschung), Geol. Graf. Ethn. Oikon. 4, 1922; S. ABDALLAN: L'Epiro méridional et ses gisements pétrolifères, Etudes morphologiques, géologiques, pétrographiques et techniques, Paris 1926; G. GEORGALAS: Les hydrocarbures naturels en Grèce, Comptes rendus du Congrès International de Géologie, Liège 1926; P. NÉGRIS: Submersion et régression quaternaires en Grèce, Bulletin de la Société de Géologie de France, 1908; J. BOURCART: Sur les mouvements récents en Albanie occidentale, Comptes rendus des Séances de l'Academie des Sciences 178, 1924; J. MIHAJLOVIC: Mouvements sismiques épiro-albanaises, Belgrad 1927. Von Wert sind ferner: G. OEKONOMIDES: Die Innerhellenischen Alpen, Geologica Balkanica 1937, II; O. MAULL: Griechisches Mittelmeergebiet, Breslau 1922. — Klima: E. MARIOPOULOS: Atlas Climatique de la Grèce, Athen 1935. Textband hierzu: Athen 1937; derselbe: Skiagrafia tou klimatos tis Ellados (Übersicht über das Klima von Griechenland), Jahrbuch der Universität Thessaloniki 1932; O. OPPITZ: Razpored padalina na Balkanskem poluotoku po godisnjim dobima u postocima (Verteilung der Niederschläge auf der Balkanhalbinsel nach Jahresbeträgen in v. H.), Glasn. Geogr. Drustva, Belgrad 1936. — Pflanzengeographie: L. ADAMOVIC: Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer, in: A. ENGLER-DRUDE: Vegetation der Erde, Bd. XI, 1909; TH. BLISSIDES: Skiagrafia tis ellinikis chloridos (Übersicht über die griechische Flora), Athen 1925; W. TURILL: The plant-life of the Balkan Peninsula, Oxford Memories on Plant Geography 1929; E. OBERDORFER: Gliederung und Umgrenzung der Mittelmeervegetation auf der Balkanhalbinsel (Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich für das Jahr 1947, Zürich 1948, S. 84—111). — Anthropogeographie, Statistik usw.: Griechische Statistische Jahrbücher und Band «Ellas» der griechischen «Großen Enzyklopädie», Athen 1932. Zur Volkskunde erschien seit 1926 die Ipeirotiaka Chronika in Ioannina. Sie enthält in Jahrg. 1, 1926, H. 1 auf S. 7—38 eine Bibliographie der «Epirotica» von L. BÜRCHNER, die in Jahrg. 2 der gleichen Zeitschrift von P. VIZOUKIDHOS und N. VELI ergänzt worden ist (S. 110—152); sie sind zwar historisch, enthalten jedoch auch manche landeskundlichen Beiträge und Reisen. Einige Titel gibt auch die Bibliografia des Werkes «L'Albania», op. cit., S. 417—426.

EPIRE

Cette région encore peu connue du nord-ouest de la Grèce est un paysage de haute montagne, zone de plissement de type adriatico-jonien, modelée par des glaciers diluviaux. Zone de transition entre le climat maritime et méditerranéen (ce dernier caractérisé par le maquis et les forêts feuillues mixtes), l'Epiro est un pays à prépondérance agricole avec culture considérable de riz, de sésam, d'oliviers, d'orangers et de citronniers ainsi que d'élevage de moutons. Sa population, composée d'un mélange de Pélasges, de Grecs et de Kutzovalaques, vit en villages agglomérés. Le pays se divise en trois régions principales: le Pinde, l'Epiro central et la zone côtière.

L'EPIRO

Questa poco conosciuta regione, situata nella Grecia nord-occidentale, presenta un paesaggio di alta montagna del tipo orografico di corrugamento adriatico-jonico con numerose particolarità caricate. Regione di transizione dal tipo marittimo al tipo continentale del clima mediterraneo con una vegetazione di macchie e di boschi frondosi misti (quercia). L'Epiro, paese prevalentemente agricolo, ha colture di riso, di sesamo, di olivi e di agrumi. L'allevamento è quasi solo di ovini. I villaggi agglomerati e le borgate sono abitati da un miscuglio di pelasgi, kutzovalacchi e greci. L'Epiro può essere distinto in tre paesaggi caratteristici: il Pindo, l'Epiro centrale e la regione costiera.