

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 44 (1951)
Heft: 1

Artikel: Über die Beziehung zwischen Alpen und Apennin und die Gestaltung der alpinen Leitlinien Europas
Autor: Staub, Rudolf
Inhaltsverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-161431>

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: 23.01.2026

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

Über die Beziehungen zwischen Alpen und Apennin und die Gestaltung der alpinen Leitlinien Europas

Von Rudolf Staub

Mit 2 Tafeln (IV u. V)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einführung	30
Vom Bau der Alpen und den Problemen der Po-Ebene	33
Vom Bau des Apennins und dessen primären Beziehungen zu den Alpen	39
Alpine Faziesräume und tektonische Zonen 39, Südapennin 43, Bau des Nordapennins 44, Liguridenproblem 45, Liguride Schichtreihe 46, Mechanische Schwierigkeiten 46, Einordnung der liguriden Serien in die alpinen Faziesräume 47, Analoge Serien der Alpen 47, Heimat der Liguriden 48, Die liguride Überschiebung als Abgleitphänomen 49, Liguride Abscherungsdecke 51, Frage eines aktiv gewesenen Traîneau écraseur im Apennin 52, Tertiärtreifen Bologna, Gubbio, Orvieto und liguride Wurzelfrage 53, These eines liguriden Grabens 54, Vorbewegung gegen korsisches Vorland 55, Rolle der jüngeren Bewegungen 56.	
Von den jungtertiären Vorgängen im Apennin-Alpenstrang und seiner Umgebung	56
Apennin und Alpen als tektonisches System 56, Junger Vorstoss des Apennins, Deformationen im Alpenkörper, ligurischer Blockvorstoss 57, Genetische Beziehungen zu Besonderheiten im Bau der Alpen 58, Schweizer Alpen, helvetische Zone, Molasse, Penninikum, Ostalpin 58, Westalpen, Achsenknickungen und Innenbau 61, Ostalpen und Adria-Masse 65, Ligurische Küste 65, Alpin-apenninische Kettenverknickung und Vorstoss der korsischen Masse 66, Auflösung des europäischen Vorlandes in junge Einzelschollen 67, Afrikanisch-erythräisches Bruchsystem Europas 68, Generelle Aufsplitterung der Vor- und Rückländer der alpinen Ketten 70.	
Das Spiel der starren Schollen und die Entstehung der alpinen Leitlinien Europas	71
„Mitteleuropäische Bucht“ und „afrikanisches Vorgebirge“ 71, Primär-afrikanischer Charakter der ost- und südalpinen, d. h. der pannonicischen Scholle und des Südapennins 72, Komplikationen beidseits der Adria und in Kalabrien 72, Stellung der liguriden und der bosnischen Fazieströge 73, Liguride und bosnische Gräben oder Geosynkinalen ? 74, Sonderstellung von Apennin, Dinariden, Ostkarpathen 76, Erythräisches Gebirgsstreichen 77, Faltenstreichen und Grabenrichtungen 77, Grabenzonen und echte Geosynkinalen 78, Aufgliederung des afrikanischen Vorgebirges durch erythräische Brüche 79, Entstehung der alpinen Gebirge Europas 81, Differenzierung des afrikanischen Vorgebirges 82, Gegliederter Angriff 82, Karpathenprobleme 83, Asiatische Einflüsse und Bruchsysteme 84, Kaukasischer Kettenplan und alpine Elemente 86, Saxonische Züge 87, Verteilung der Rollen 88, Gliederung der europäischen Gebirge 88, Die mediterranen Geosynkinalräume 90,	

Gesamtbild 91, Enden der Dinariden vor dem östlichen Alpenwall und weitere Konsequenzen 92, Entstehung des afrikanischen Vorgebirges und der mittel-europäischen Bucht 93, Probleme der Geosynkinalräume in den Alpen 95, Entstehung alpiner Tröge aus älteren Gräben 95, Fragen der Magmengeschichte 96, Zyklus der Magmengeschichte 97, Krustenaufschmelzung und primäres Tiefen-magma 98, Magmenwandlungen durch Assimilation und Differenziation 98, Magmatische Entwicklung in den starren Schollen 99, Geosynkinaler und orogen-er Magmatismus 99, Entstehung der alpinen Geosynkinalen 100, Jüngere Deformationen durch mediterranes Schollensystem und weiteren Vorschub Afri-kas 103, Nordstösse im westlichen Mittelmeer 103, Jüngere Brüche und Vulkan-linien 104, Freie Eigenbeweglichkeit der starren Schollen 105.

Der alpine Kettenplan im mediterranen Gebirgsgürtel 106

Zusammenfassung und Übersicht 106, Korsisch-westalpine Probleme 108, Medi-terrane Kettenschema 110, Gesamtbewegungsbild der Alten Welt 111, Schiefe Scherungen in den kontinentalen Schollen 112, Erythräische Hauptscherungszone zwischen afrikanischem und asiatischem Schub 112, Bruch und Faltung, Schollen-spiel, Probleme der mechanischen Geschichte des Planeten 113.

Einführung

Als eines der merkwürdigsten und auffallendsten tektonischen Phänomene Europas umschlingt der Bogen der Westalpen mit auffallend kleinem Radius die piemontesische Ebene und verbindet sich über das ligurische Küstengebirge ohne jede Unterbrechung mit dem Kettenzuge der Apeninen als dem eigent-lichen Rückgrat der italienischen Halbinsel. Die Gebirge der Alpen und des nördlichen Apennins umschließen so auf drei Seiten den grossen Hauptteil der Po-Ebene in einer gewaltigen Gebirgsschlinge höchst ausgeprägter, in ganz Europa einzig dastehender Art und in derart scharfer Kurve, dass der nördliche Apennin-rand und der Fuss der Südalpen bis hinab in den Abschnitt Bologna-Este ein-ander weitgehend konform, um nicht überhaupt zu sagen parallel zueinander ver-laufen und die ganze Po-Ebene im Grunde genommen so nur als ein gewaltiges breites Tal zwischen Alpen und Nordapennin erscheint. Als die eigentliche und wirkliche Valle Padana der italienischen Auffassung. Dass engere Zusammen-hänge und nähere Beziehungen zwischen den verschiedenen Abschnitten dieser grossartigen Gebirgsumrahmung der oberitalienischen Tiefebene bestehen müssen, ist wohl schon aus der gesamten Anordnung der Einzelelemente zu ersehen und anzunehmen, und solche näheren Zusammenhänge zwischen Alpen und Apennin sind denn an sich auch nie bestritten worden; die wichtige und entscheidende Frage ist nur, wie diese Beziehungen sich in concreto gestalten und welches vor allem auch die gegenseitigen Beeinflussungen dieser Elemente quer durch den Untergrund der Po-Ebene im Laufe der alpinen Gebirgsbildung gewesen sind.

Nordapennin und Alpen verlaufen nun zwar wohl, worauf eben hingewiesen wurde, über eine gewisse Strecke einander konform, im besonderen die eben erwähnten padanischen Gebirgsränder, aber an sich streben Alpen und Apennin von ihrer „Übergangszone“ in Ligurien bald klar voneinander weg: die Haupt-achse der Alpen zieht mit ihren bekannten Sonderzügen generell gegen Norden und Osten, den Ebenen Ungarns zu, die Hauptachse des Apennins aber löst sich bekanntlich bald auf in verschiedene Züge, die scharf süd- und südostwärts das Tyrrhenische Meer, Kalabrien und Sizilien erreichen. Der nach der westalpinen Kettenschlinge generell ostwärts strebenden alpinen Richtung steht so in alt-bekanntem Gegensatz der allgemein südostgerichtete Verlauf des Apennins und damit auch jener der gesamten italienischen Halbinsel bis nach Kalabrien hinab