

ergebnisse mit Zirkonreichtum kennzeichnend, darunter auch die von R. Noth angeführte Probe Kü 64. (Ausnahmen bilden einzelne Proben, die aus der Nähe der Schöpfklippenzone stammen und wieder etwas Granat führen.)

Für eine genauere Unterteilung und eventuelle stratigraphische Zuordnung der besprochenen Sedimente wäre eine Bearbeitung weiterer Profile zwischen Kalkalpenrand und Schöpfklippenzone notwendig.

Gerda Woletz, Schwermineralanalysen von Gesteinen aus Helvetikum, Flysch und Gosau.

Nach mehrjährigen Untersuchungen, die die mineralogische Analyse verschiedener Sedimentgesteine vor allem im Raume Salzburg, Oberösterreich und Niederösterreich zum Ziele hatten, erscheint es nun angezeigt, die Erfahrungen aus der Bearbeitung von Gesteinen aus Helvetikum, Flysch und Gosau zusammenzufassen.

1. Helvetikum.

Entsprechend den wenigen Vorkommen von sandigen Partien in helvetischen Ablagerungen in diesem Gebiete liegen nur Einzeluntersuchungen vor. Helvetische Oberkreide (Senon) aus dem Matzinggraben (Nähe Almtal, O.-Ö.) enthält unter den charakteristischen Schwermineralen 59% Granat, 29% Zirkon (aufgearbeitete Grestener Schichten?). Von Paleozän bis Unteroligozän — aus den Vorkommen Kleinoiching, Mattsee, St. Pankraz (N Salzburg), „Rote Kirche“ (Gschliegraben, SO Gmunden) und Reintal (N Gmunden) — ergaben die Analysen Spektren mit Zirkonvormacht (mit Ausnahme einer Probe aus dem „Schwarzerz“ bei St. Pankraz).

2. Flysch.

Aus dem Flysch liegen sehr zahlreiche Analysenergebnisse, vor allem aus Eozän und Oberkreide, wenige auch aus Unterkreide, vor. Die auffälligsten Schwerminerale sind auch hier wechselnd Granat und Zirkon. Neokom, sowohl vom Haunsberg N Salzburg als auch von Rogatsboden in Niederösterreich, ist durch hohen Granatgehalt gekennzeichnet. Im Gault von denselben Lokalitäten hat Zirkon die Vormacht. Der Reiselsberger Sandstein (Cenoman) wurde von zahlreichen Punkten aus Salzburg, Oberösterreich und Niederösterreich untersucht; er zeigt immer sehr hohen Granatgehalt, häufig fällt viel Chlorit und Apatit auf. Die Kaumberger Schichten gehören nach Noth (siehe diese Verh.) in die Oberkreide, sie sind granatfrei und führen Zirkon mit seinen Begleitern. In den Schwermineralspektren der Zementmergel aus dem unteren Senon ist Granat und Zirkon in wechselndem Verhältnis vorhanden, erst in der Mürlsandstein-führenden Oberkreide (oberes Senon) wird wieder Granat herrschend. Paleozän von Groß-Rußbach (Blatt Gänserndorf) und von Unter-riesting (4½ km S Schöpf) und Eozän, sowohl Greifensteiner Sandstein als auch Laaber Sandstein von verschiedenen Lokalitäten im

Bereich des Wienerwaldes und seiner Fortsetzung nördlich der Donau, haben immer ein von Zirkon beherrschtes Schwermineralspektrum.

3. Kalkalpine Zone.

Die untersuchten Sedimente aus dem Gosaubecken von Unterlaussa sind durch einen wechselnd hohen Gehalt an Chromit oder Picotit neben den sonst auch in den anderen Zonen angetroffenen Mineralen ausgezeichnet. Die als „Schwarze Serie“ bezeichneten und durch Foraminiferen ins Gault (Albien; Bestimmung: R. Noth), einzu-stufenden Gesteine enthalten unter den Schwermineralen viel Zirkon. Von der Liegendserie der Gosau (Süßwasserschichten?) bis zu den Inoceramenschichten (Turon bis Emscher) bleibt Zirkon herrschend (an der Basis der Liegendserie fällt stellenweise Epidot auf). Vom oberen Senon an hat der Detritus eine deutlich verschiedene Schwer-mineralgesellschaft: Nierentaler Schichten und Zwieselalmschichten sind reich an Granat.

	Helvetikum	Flysch	Kalkalpine Zone
Oligozän	ZZ Clavulina Szaboi-Sch. E)		
Eozän	ZG Schwarzerz E) ZZ Mittelschichten ZZ Roterz ZZ „Rote Kirche“	ZZ Laaber Sandstein ZZ Greifenstein. Sandstein	
Paläozän	ZZ Mattsee ZZ Kl. Oiching	ZZ Untertriesting ZZ Gr. Rußbach	
Senon	GG Matzinggr. E)	GG Mürlsandstein GZ Zementmergel	GG Zwieselalm-Sch. GG Nierentaler Sch.
Emscher		ZZ Kaumberger Sch.	ZZ Inoceramensch.
Turon		GG Reischelsberger Sdst.	ZZ Liegendserie
Senoman			
Gault		ZZ Haunsberg E) ZZ Rogatsboden E)	ZZ „Schwarze Serie“ E)
Hookem		GG Haunsberg E) GG Rogatsboden E)	

Erklärung der Abkürzungen: ZZ = viel Zirkon im Schwermineralspektrum
GG = viel Granat im Schwermineralspektrum
GZ = Granat und Zirkon im Schwermineralspektrum
E) = Einzelproben

Aus den bisherigen Untersuchungen ergibt sich also, daß die Veränderungen im Schwermineralinhalt im helvetischen und im Flysch-trog von Senon bis Eozän parallel laufen. Auch gleichaltrige Sedi-mente von Flysch und kalkalpiner Zone sind größtenteils gut mit-einander vergleichbar.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [1954](#)

Autor(en)/Author(s): Woletz Gerda

Artikel/Article: [Schwermineralanalysen von Gesteinen aus Helvetikum, Flysch und Gosau 151-152](#)