Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

**Band:** 55 (1989-1990)

**Heft:** 128

Nachruf: Johann Konrad Habicht 1914-1988

Autor: Beck, R.H.

### 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:** 09.12.2025

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

# Johann Konrad Habicht 1914 - 1988

Im Sommer 1945 kurz nach Ende des 2. Weltkrieges versammelte sich eine Gruppe durch die Shell in der Schweiz angeworbener Geologen und Topographen im Lensbury Club der Gesellschaft in der Nähe von London. Drei Monate lang warteten dort die jungen Auswanderer auf ihren Einsatz in Uebersee, da der Schiffsverkehr noch weitgehend daniederlag. Es wurde Herbst, bis sich die Gruppe in Newcastle auf einem Handelsdampfer mit Ziel Willemstad nach Curaçao einschiffen konnte. Einer der sechs Schweizer war KONRAD HABICHT, der am 29. August 1988 im 75. Lebensjahr seinen damaligen Reisegefährten CARL KLEIBER und WALTER LOOSER im Tode gefolgt ist.



KONRAD HABICHT, von Studienkollegen und Freun-

den «Totz» genannt, wurde am 6. März 1914 in Schaffhausen geboren. In der schönen Munotstadt, der er zeitlebens eng verbunden blieb, durchlief er die Schulen, um nach bestandener Maturitätsprüfung das Geologiestudium an der Universität Zürich aufzunehmen. 1944 promovierte er mit einer vielbeachteten Dissertation über «Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet», welche als 83. Beitrag zur geologischen Karte der Schweiz (NF) erschienen ist.

Nach der Landung in Willemstad Mitte Oktober 1945 führte Konrad's Weg nach Ecuador, wo seine Laufbahn als Erdölgeologe im Dienst der Royal Dutch/Shell begann. Für ölgeologische «greenhorns» gab es damals noch keine besondere Einführung in die schwierige und oft gefährliche Feldarbeit im tropischen Urwald Südamerikas. Nach dem Prinzip «Vogel friss oder stirb» wurde Konrad nach wenigen Tagen im kühlen Quito ins feuchtheisse Amazonasgebiet der Jivaro-Kopfjäger im «Oriente» Ecuadors gesandt. Mit diesem, damals von der westlichen Zivilisation noch kaum berührten Indianerstamm konnte er sich allem Anschein nach rasch anfreunden; jedenfalls wurde sein Kopf nicht zur geschrumpften Trophäe.

Seinen Ecuador-Abenteuern folgten geologische Kartierungen in den Anden West-Venezuelas und stratigraphische Feldstudien in Trinidad, bis er 1950 für fast 8 Jahre nach Maracaibo versetzt wurde. Wie die zahlreichen gesellschaftsinternen Rapporte zeigen, trug seine lange Zeit in Venezuela reiche wissenschaftliche Früchte. Konrad wurde zum bedeutenden Kenner der Tertiär-Stratigraphie des Maracaibo Beckens, mit einem enzyklopädischen Wissen, das seine Fachkollegen stets von neuem in Erstaunen versetzte.

In Maracaibo lernte Konrad seine englische Frau Tessa kennen, die an der Shell-Schule als ausgezeichnete und geschätzte Lehrerin wirkte. An ihren in Venezuela geborenen zwei Söhnen durfte das Ehepaar Habicht viel Freude erleben. Der Aeltere promovierte vor einigen Jahren in Basel zum Dr. chem., der Jüngere ist in Aarau als Arzt tätig. Leider ist Tessa schon vor sechs Jahren nach langer Krankheit gestorben.

Da sich Konrad in Venezuela intensiv mit Problemen der Erdölentstehung und mi-

gration befasst hatte, war er der geeignete Mann, um am Forschungslaboratorium der Shell damals in Delft mit einer breitangelegten Oelhabitatstudie des Mesozoikums NW-Deutschlands und der Niederlande betraut zu werden.

Nach Abschluss dieser Forschungsaufgabe folgte Konrad Mitte 1960 einem Angebot der nationalen iranischen Erdölgesellschaft NIOC, die ihn während der nächsten 2 1/2 Jahre für Felduntersuchungen u.a. in Kurdestan einsetzte. Anlässlich einer Expedition zusammen mit J. STÖCKLIN in die wilde Schlucht des Sirvan Flusses konnten in dieser Region aufgrund von Ammonitenfunden erstmals jurassische Gesteinsfolgen nachgewiesen werden. Bei ihrer Arbeit wurden die beiden Schweizergeologen eines Tages von misstrauischen Angehörigen eines Gebirgsstammes überrascht und gefangen genommen. Nachdem sich diese von den friedlichen Absichten der fremden Eindringlinge überzeugt hatten, liessen sie die Steinklopfer wieder laufen, nicht ohne sie vorher fürstlich bewirtet zu haben.

Da Anfang 1963 im Zuge einer Nationalisierungswelle die meisten ausländischen Geologen der NIOC entlassen wurden, kehrte Konrad in den Dienst der Shell zurück, diesmal an den holländischen Hauptsitz in Den Haag. Dort wirkte er bis zu seiner Pensionierung im März 1973 als Seniorgeologe in der Planungsabteilung der Explorationsdivision. Die wissenschaftliche Ausbeute der 10 Holland-Jahre widerspiegelt seine breitgefächerte, profunde und weltumspannende geologische Kenntnis. Unter den Berichten aus dieser Periode finden sich Habitatstudien grosser Erdölprovinzen wie Wolga-Ural und Mittlerer Osten aber auch zahlreiche Bewertungen der Oelhöffigkeit verschiedenster Gebiet der Erde. Besonders erwähnenswert sind seine auf Palaeomagnetismus und Kontinentenverschiebung fussenden Rekonstruktionsversuche globaler Palaeoklimate. Diese ungewöhnliche Studie konnte 1979 in Band 9 der «AAPG Studies in Geology» veröffentlicht werden. Die letzte grosse Arbeit in Den Haag war eine regionale Synthese der Kreide des Maracaibo Beckens.

In die Schweiz zurückgekehrt nahm die Familie Habicht Wohnsitz in Ettingen im Kanton Baselland. Für Konrad bedeutete dieser Umzug nur eine kurze Zäsur in seinen unermüdlichen geologischen Aktivitäten. Als beratender Geologe war er weiterhin viel auf Auslandreisen; daneben erstellte er in den Jahren 1973-75 im Auftrag der Shell eine ölgeologische Datensammlung für das Gebiet der UdSSR. Auch übernahm er für das Projekt «Internationales Stratigraphisches Lexikon» die Ausarbeitung des Kapitels über die Molasse des Schweizerischen Mittelandes. 1987, ein Jahr vor seinem Tode, durfte Konrad die Veröffentlichung seiner wohl umfangreichsten wissenschaftlichen Arbeit als 521 Seiten starken Beitrag im 1. Band dieses grossen Referenzwerkes erleben.

KONRAD HABICHT war ein ungewöhnlicher Mensch. Grundehrlich und gutmütig, getrieben von einem unersättlichen Wissensdurst, bot er, gelegentlich etwas unbeholfen und scheinbar weltfremd, ein dankbares Ziel für die Spötteleien seiner Mitstudenten und späteren Berufskollegen. Hinter seiner anspruchslosen und nie nachträgerischen Art verbarg sich aber eine hohe Intelligenz, die ihn nicht nur zu hervorragenden Leistungen in den Erdwissenschaften befähigte, sondern es ihm auch ermöglichte, sich in andern Sparten der exakten Wissenschaften zu Hause zu fühlen. Eines seiner Steckenpferde war von früher Jugend an die Astronomie. Wer mit ihm in einer klaren Tropennacht den Lauf der Gestirne verfolgen durfte, blieb von seinen faszinierenden Erläuterungen tief beeindruckt.

Konrad's vielfältige Talente zeigten sich auch auf musischem Gebiet. Als sehr begabter Pianist fand er in der klassischen Musik den nötigen Ausgleich zur strengen Berufsarbeit. Seine zeichnerische Begabung fand schon in den schönen graphischen Beilagen zu seiner Dissertation ihren Ausdruck. Vielen Lesern der Eclogae ist auch das gelunge-

ne Porträt seines Lehrers RUDOLF STAUB in Band 52 (2) bekannt. In seinen letzten Lebensjahren hat er durch Zeichen- und Malunterricht dieses Talent zu künstlerischer Reife gefördert. Im Februar des vergangenen Jahres durfte er zur Vernissage einer Ausstellung seiner Aquarelle und Zeichnungen in der Gundeli Galerie in Basel einladen. Nun wird seine Hand Pinsel und Bleistift nie mehr führen.

Mit Konrad Habicht hat die VSP ein treues, langjähriges Mitglied verloren. Seit seinem 1948 erfolgten Beitritt hat er manche Jahresversammlung unserer Vereinigung besucht, die Exkursionen begeistert miterlebt und sich mit ausgewogenen Voten an den Diskussionen beteiligt. Zum letzten Mal weilte er im Juni 1988 guten Mutes und voller Pläne in Saanen unter uns. Nun ist der Berufstand der Schweizer Geologen um einen bedeutenden Vertreter ärmer. Die Erinnerung an Konrad Habicht jedoch wird weiterleben.

R.H. BECK 1. März 1989

## HABICHT, KONRAD

## Publikationen

- 1937 Geologie des Stockberggebietes, Toggenburg Mitt. natf. Ges. Schaffhausen, 13 (9): 283-287
- 1938 Zur Kenntnis der inneren subalpinen Molasse zwischen Toggenburg und Sitter. Verh.schweiz. natf. Ges. 119. Jhrv., Chur: 370-373 Eclogae geol. Helv. 31 (2): 370-373
- 1938 Geologie des Stockberggebietes. Dipl.-Arb. Univ. Zürich [Manuskript]
- 1945 Geologische Untersuchungen im südlichen sanktgallisch-appenzellischen Molassegebiet. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz (NF) 83, 16+166 p., 4 Taf.
- 1945 Neuere Beobachtungen in der subalpinen Molasse zwischen Zugersee und dem st. gallischen Rheintal. Eclogae geol. Helv. 38 (1): 121-149, 1 Taf.
- 1946 Exkursion Nr. 9: Rapperswil-Pfäffikon-Schindellegi-Hoher Ronen-Aegeri. In; Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. Gebr. Leemann, Zürich
- 1979 Paleoclimate, Paleomagnetism, and Continental Drift. APG Studies in Geology, 9, 9+31 p., 12 pl. Tulsa
- 1980 Bemerkungen zum Artikel Bernard Kubler. Bull. Ver. schweiz. Petroleumgeol u. -Ing. 46/111: 8.
- 1982 Geol. Atlas der Schweiz, B1. 78 Säntis, 1:25'000; mit H. Eugster, M. Forrer, H. Fröhlicher, Th. Kempf, L. Schlatter, R. Blaser, H. Funk, H. Langenegger, M. Spoerri
- 1985 mit O. Renz A correlation of the Tethyan Maiolica Formation of the Breccia Section (southern Switzerland) with Early Cretaceous coccolite oozes of Site 534A, DSDF Leg 76 in the western Atlantic. Eclogae geol. Helv. 78 (2): 383-431
- 1987 Schweizerisches Mittelland (Molasse) In: Internat. Stratigr. Lexikon, Vol. I, Fasc. 7a, 521 p.

Konrad Habicht hat allein für die Shell 50 zum Teil umfangreiche Berichte verfasst.