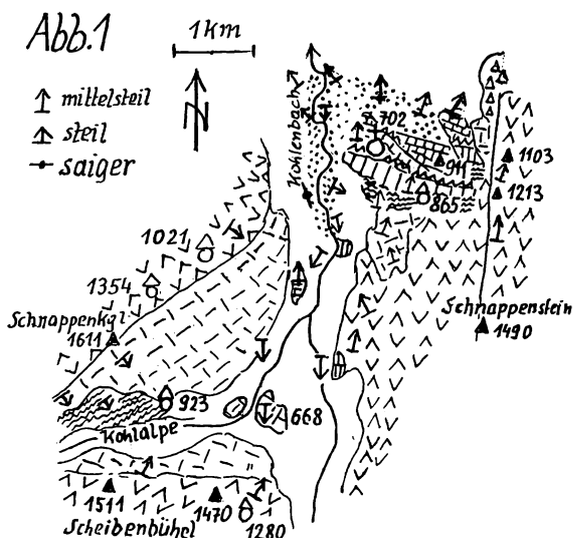


Über das Neokomvorkommen in Schwendt am Nordostrand des Kaisergebirges (Tirol) und seiner Ammonitenfauna

Kurt Jaksch

Die „Redaktionellen Betreuer“ bedauern, dass in diesem Beitrag, der in den Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum 84/2004 (S. 99–108) abgedruckt ist, folgende 3 Abbildungen, auf die sich der Autor in seinem Text bezieht, nicht berücksichtigt wurden.

Östliches Ende der Kaisergebirgs-Synklinale und Gesteinsverband östlich des Kohlentales

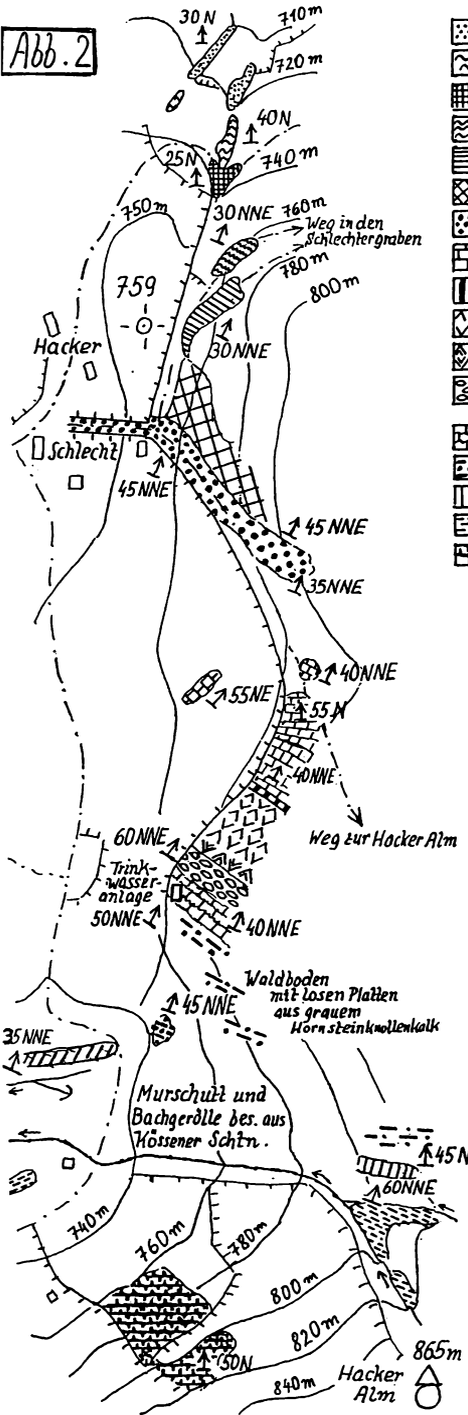


▲▲▲	Basalbrekzie (Eozän)
●●●	Neokom
▨▨▨	Aptychenkalk
▩▩▩	Radiolarit
▧▧▧	Lias (Hornsteinknollenkalk, Adnetter Schichten)
▤▤▤	Kössener Schichten
▥▥▥	„Obertriadischer Kalk“
▧▧▧	Hauptdolo mit

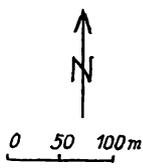
Das Kaisergebirge ist eine in Synklinealform herausgeschobene Scholle. Zu den Randgebieten wie östlich des Kohlentales bestehen fazielle Übereinstimmungen. In der breiten Talsohle südlich von Schwendt sind isolierte Schubmassenreste von Hornsteinknollenkalk, Aptychenkalk und Radiolarit erhalten geblieben.

K. Jaksch

Abb. 2



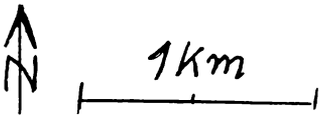
- | | | |
|--|---|----------------|
| | höheres Niv. } oberer | } Hauterivien |
| | tief. Niv. } Mergelschiefer | |
| | höheres Niv. } mittlerer | } Valanginien |
| | tief. Niv. } Mergelschiefer | |
| | höheres Niv. } unterer | } Berriasien |
| | tief. Niv. } Mergelschiefer | |
| | Übergang Aptychenkalk-Mergelschiefer | } Tithon |
| | grauer Aptychenkalk | |
| | roter Aptychenkalk | } Kimmeridge |
| | roter Radiolarit | |
| | grauer Radiolarit | } Oxford |
| | roter Knollenkalk
(an der Obergrenze grau) | |
| | Adneter Schichten | } Dogger |
| | grauer Hornsteinknollenkalk | |
| | graubrauner hornsteinfreier Kalk | } Lias δ, ε, ζ |
| | Kössener Schichten | |
| | großbankiger, braun grauer Kalk mit Karrenbildung | } Rhät |
| | | |



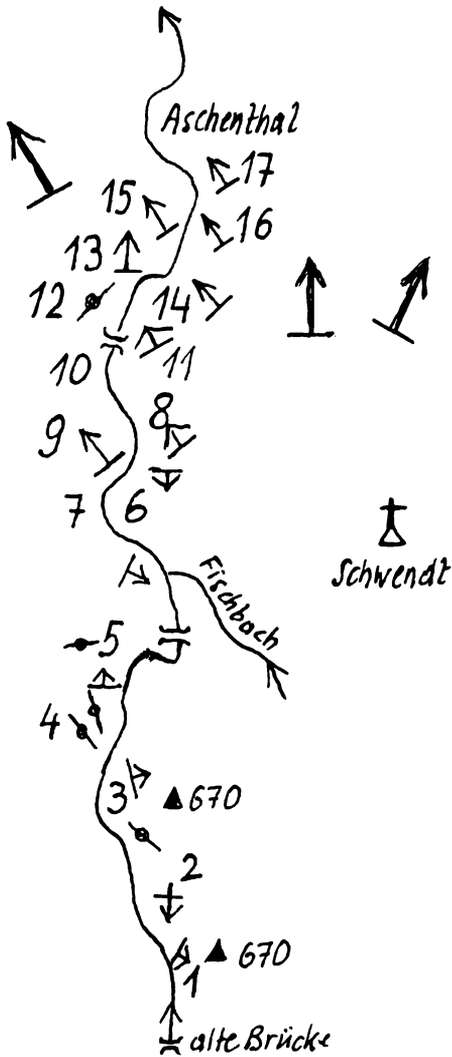
Aus JAKSCH 1993

Das „Kohlstattprofil“ östlich von Schwendt. Die beschriebenen Aufschlüsse befinden sich an der Westseite des bis zu 911 m hohen Kohlstatrückens.

Abb. 3 Tektonisch vielfältigstes Neokom des Kohlenbacheinschnittes westlich von Schwendt



- Fallzeichen:
 ↗ 15-34°
 ↕ 35-59°
 ↖ 60-80°
 ● 81-90°



Einstufung der Aufschlüsse

- 1 tieferes Valanginien
- 2 höheres Valanginien bis tieferes Hauterivien
- 3 tieferes Hauterivien
- 4 vermutlich Berriasien
- 5 Grenzbereich Tithon-Berrias?
- 6-9 höheres Valanginien bis tieferes Hauterivien
- 10 tieferes Valanginien
- 11 tieferes Hauterivien
- 12 tieferes Valanginien bis tieferes Hauterivien
- 13 tieferes Hauterivien
- 14 höheres Valanginien bis tieferes Hauterivien
- 15 tieferes Hauterivien
- 16 tieferes, höheres Valanginien tieferes Hauterivien
- 17 ockerfarbenes, höheres Hauterivien

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [85](#)

Autor(en)/Author(s): Jaksch Kurt

Artikel/Article: [Über das Neokomvorkommen in Schwendt am Nordostrand des Kaisergebirges \(Tirol\) und seiner Ammonitenfauna - Nachtrag zu Band 84/2004. 299-302](#)