

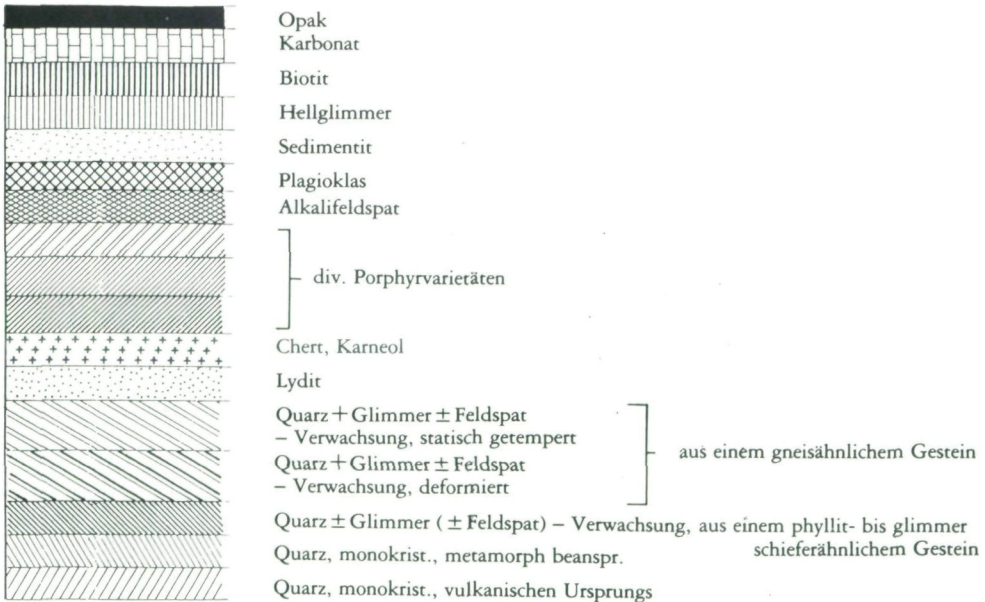
Carinthia II	181./101. Jahrgang	S. 605–608	Klagenfurt 1991
--------------	--------------------	------------	-----------------

**SYLVESTER, Hanns (1989):
 Vorbericht über sedimentologisch-
 sediment-petrographische
 Untersuchungen in den Perm I
 Skyth-Siliziklastika der ostalpinen
 Decken (Kärnten/Österreich) –
 Carinthia II, Teil 2,
 179./99. Jahrgang:401–424 – Nachtrag**

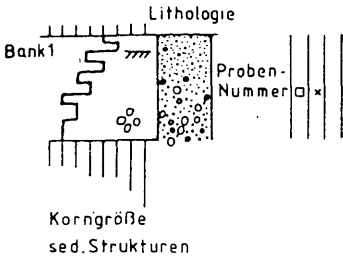
BEMERKUNG DER SCHRIFTLEITUNG

Durch einen bedauerlichen Irrtum bedingt, gelangten in der betreffenden Publikation drei Profilzeichnungen nicht zum Abdruck. Die Schriftleitung der Carinthia II, Teil 2, kommt nunmehr ihrer Verpflichtung nach und veröffentlicht die fehlenden Abbildungen in Form der vorliegenden Faltkarten. Die Legende zu den Profilzeichnungen – in der Originalarbeit vorhanden – wird hier der Vollständigkeit halber nochmals abgedruckt.

Legende zur Klassenbestand-Darstellung



Legende zur Profildarstellung



Lithologie; makroskop. ermittelt

- Tonstein
- Siltstein
- fein
- mittel Sandstein
- grob
- fein
- mittel Kiesstein
- grob
- Kalkstein
- Dolomit
- Tuffit

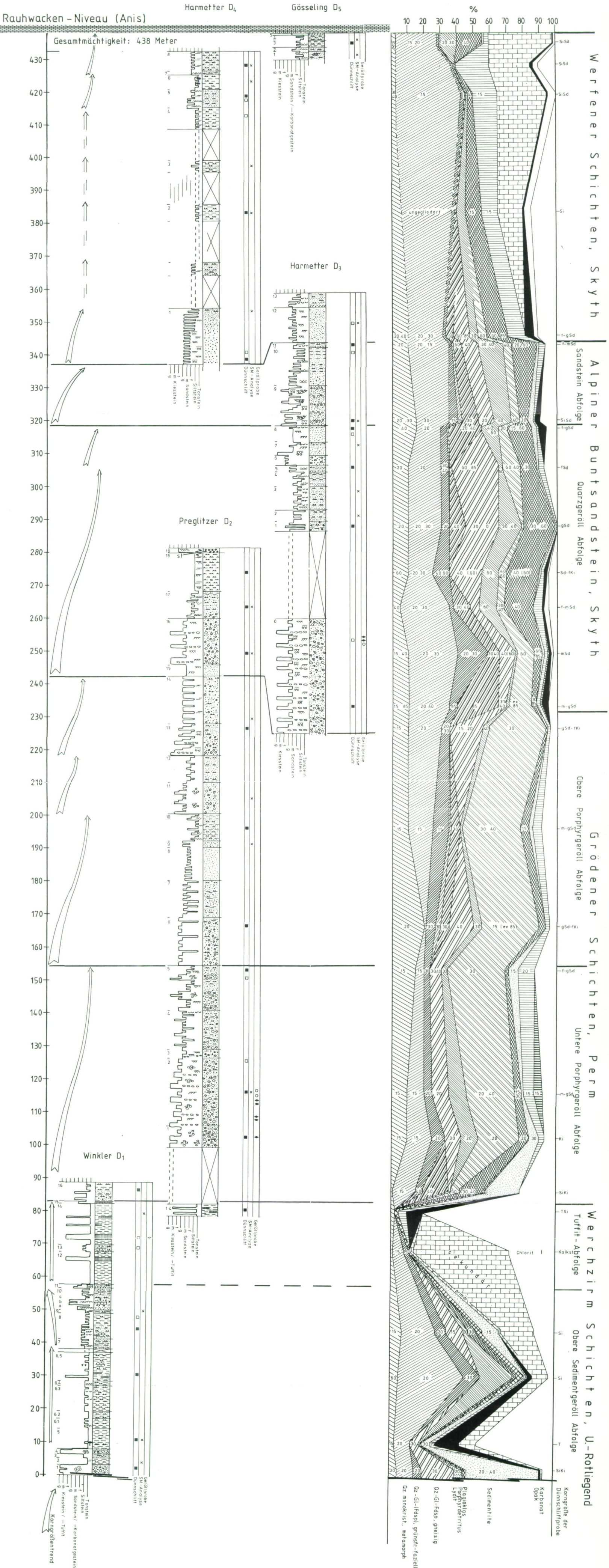
Fossilinhalt:

- Spuren
- Schalenbruch
- Pflanzenreste

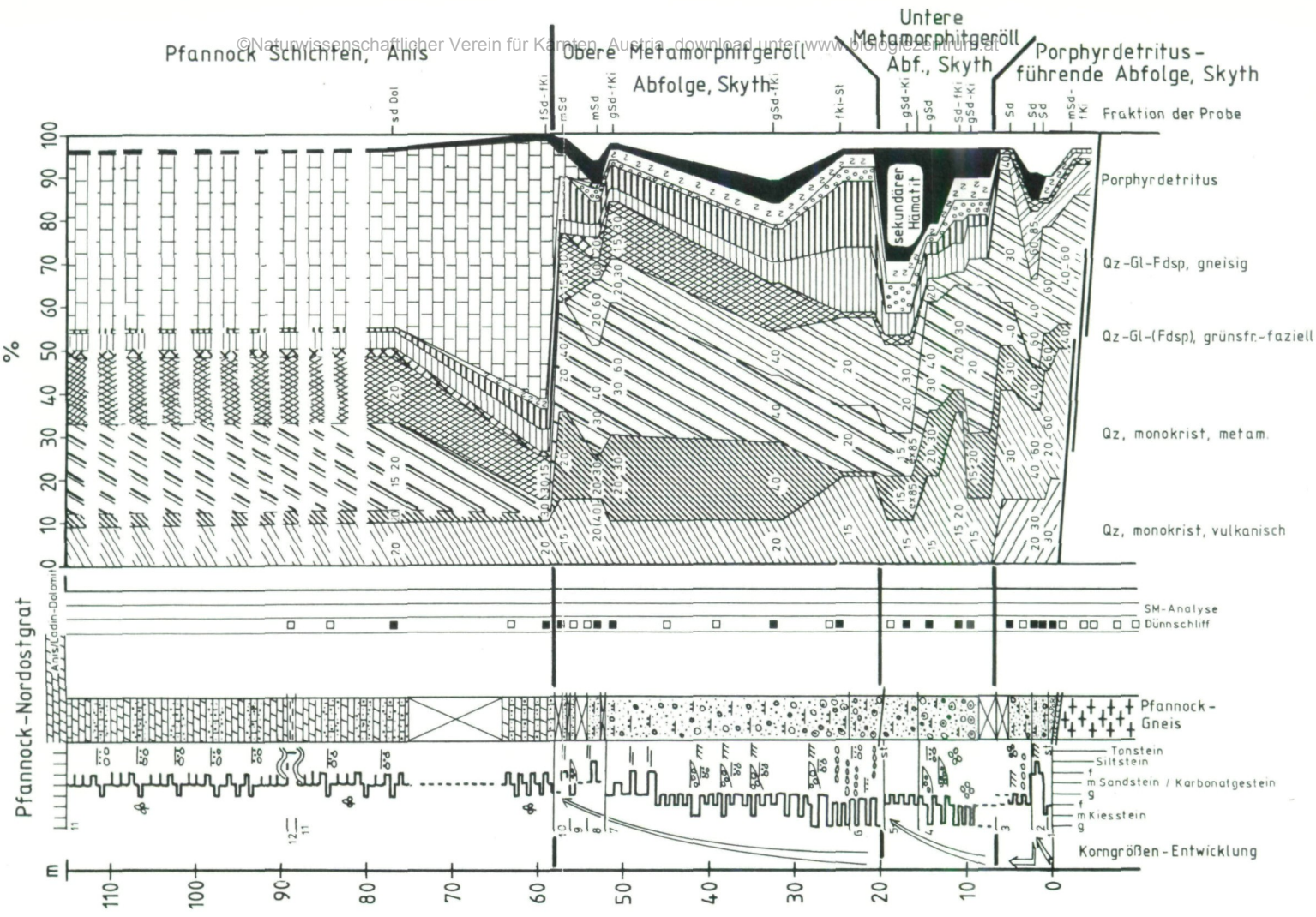
sed. Strukturen

- ebene Schichtung
- Rippelschichtung
- Flaserschichtung
- Rinnen
- Bioturbation
- Schrägschichtung
- normale Gradierung
- inverse Gradierung
- Gerölllagen
- Dachziegellagerung
- Schüttungskörper
- Gerölle, unregelmäßig
- oben gewölbte Gerölllagen
- Kalk-Konkretion
- Dolomit-Konkretion
- Verkieselung
- Tonsteinflatschen

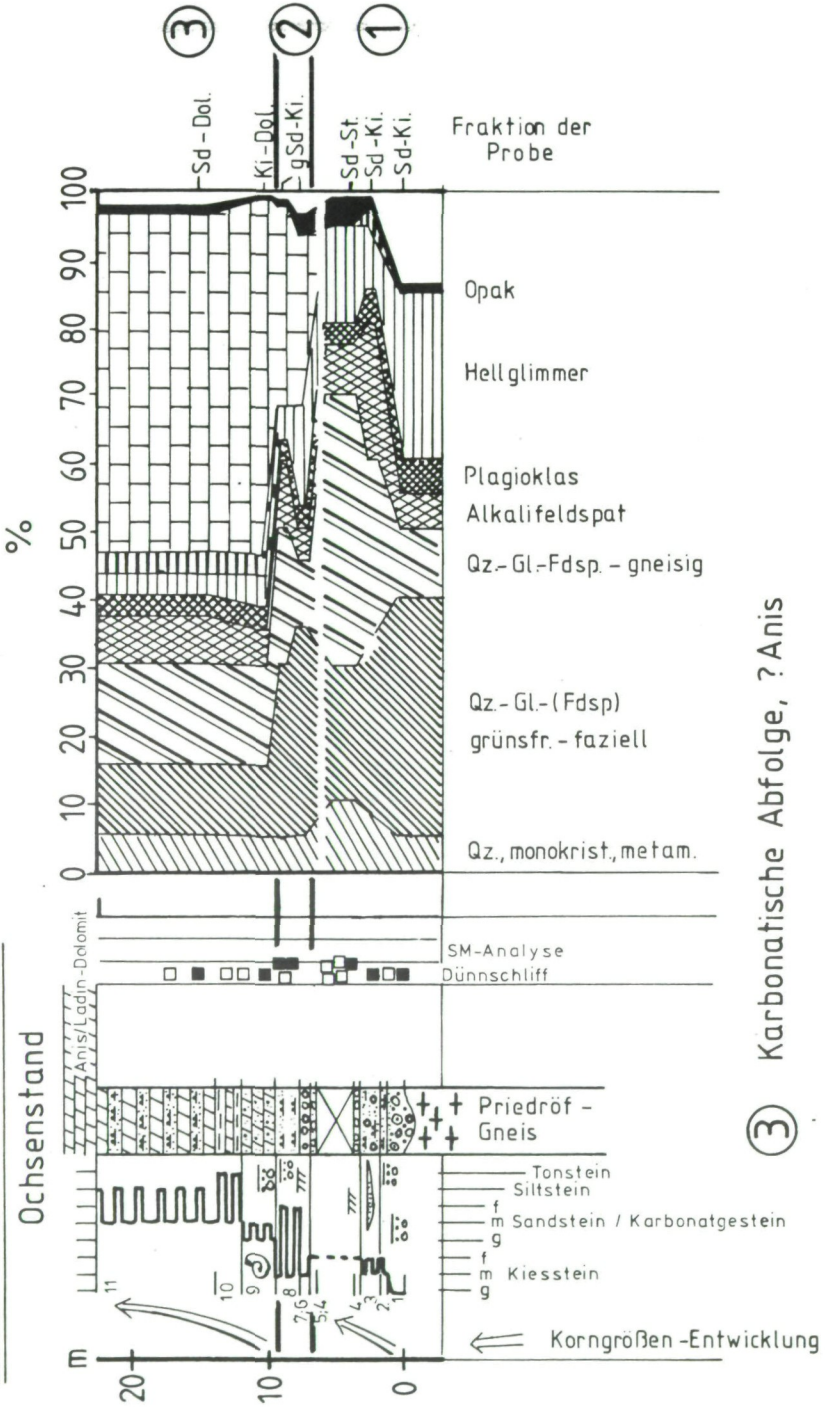
KRAPPFELD



PFANNOCK



OCHSENSTAND



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [181_101](#)

Autor(en)/Author(s): Sylvester Hanns

Artikel/Article: [Vorbericht über sedimentologisch-sediment-petrographische Untersuchungen in den Perm I Skyth-Siliziklastika der ostalpinen Decken \(Kärnten/Österreich\) Carinthia II, Teil 2, 179./99. Jg: 401-424-Nachtrag 605-608](#)