

Planche

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **25 (1982)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

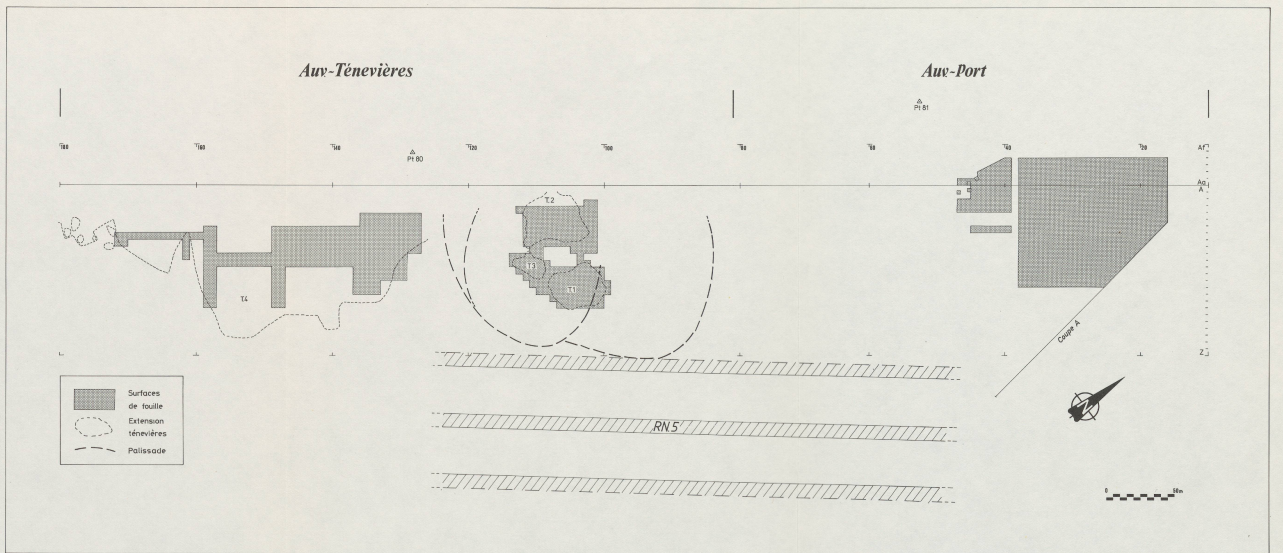


Planche 1 Auvrier-Port et Ténevières. Surfaces de fouille.

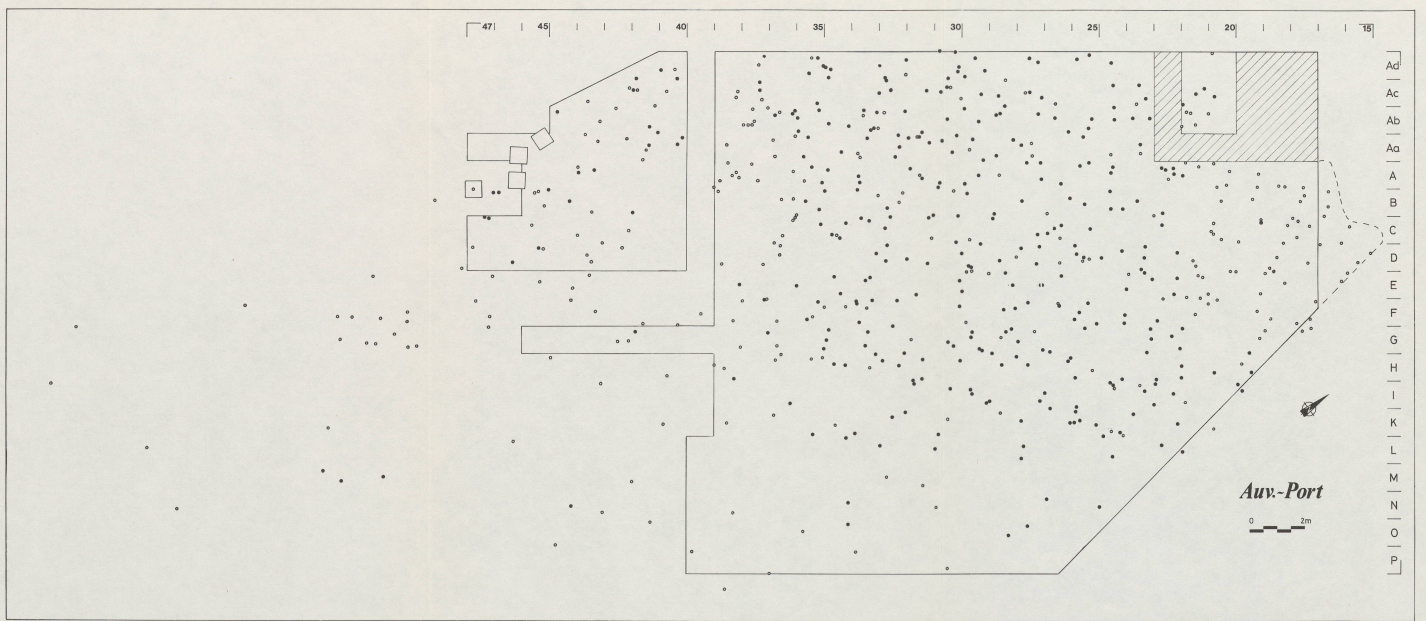


Planche 2 Plan général des pieux (en noir, pieux mesurés).

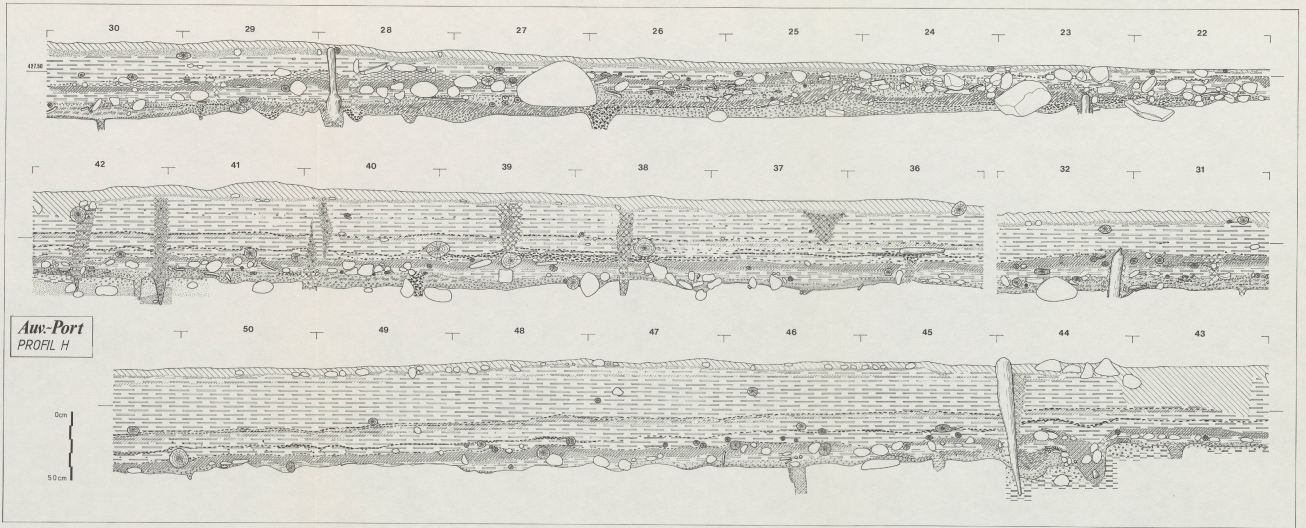


Planche 3 Profil H.

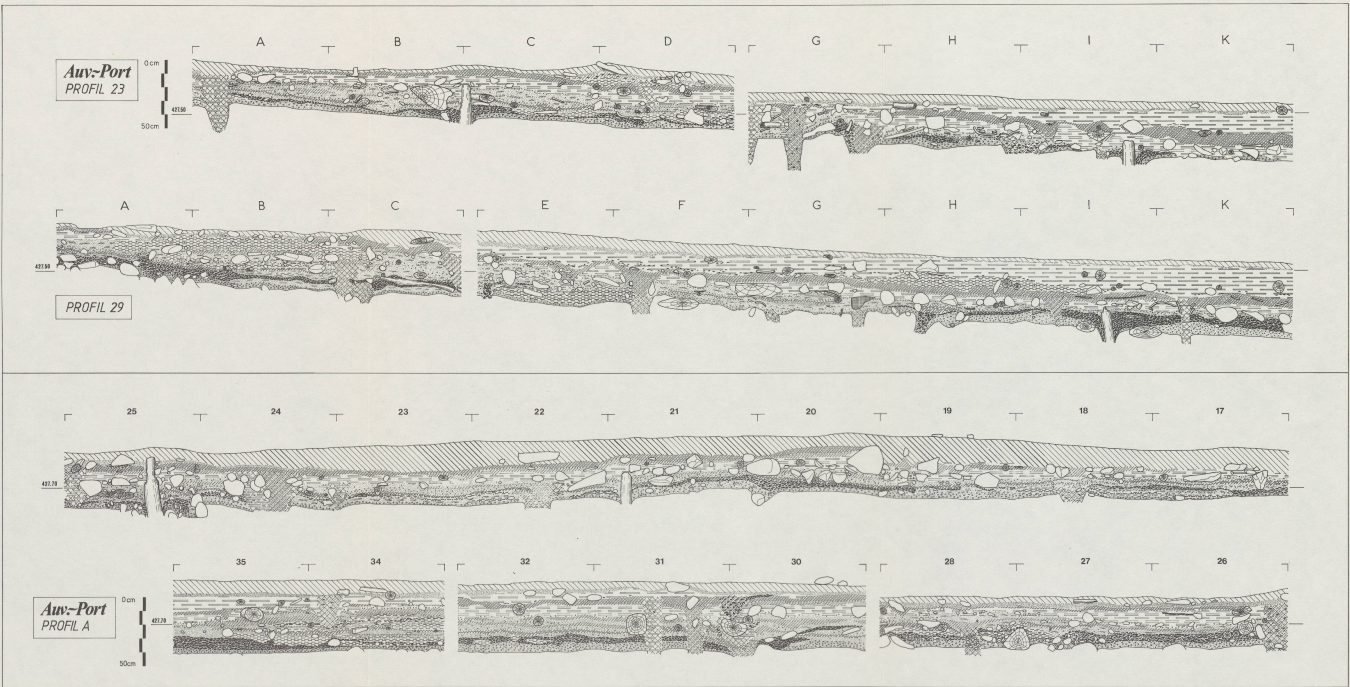
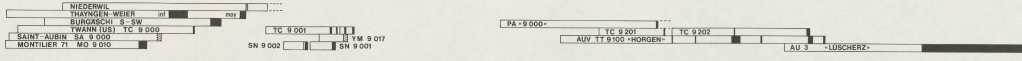


Planche 4 Profils 23, 29 et A.

situation dendrochronologique des stations



années dendro	BC	4 000	3 900	3 800	3 700	3 600	3 500	3 400	3 300	3 200	3 100	3 000	2 900	2 800	2 700	2 600
BP		5 950	5 850	5 750	5 650	5 550	5 450	5 350	5 250	5 150	5 050	4 950	4 850	4 750	4 650	4 550

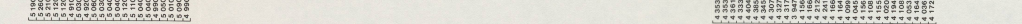
chronologie "Becker"



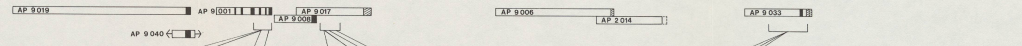
séquences datées locales



calibration C-14



Auvernier — Port séquences dendrochronologiques



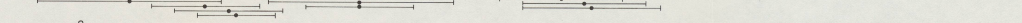
Auvernier



années radio-carbone bp

5 300	5 200	5 100	5 000	4 900	4 800	4 700	4 600	4 500	4 400	4 300	4 200	4 100	4 000	3 900
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

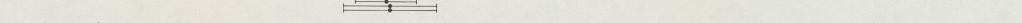
Twann



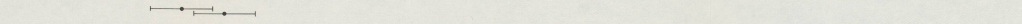
Thayngen Burgäschli calibration C-14



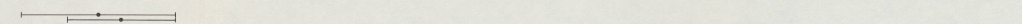
Niederwil



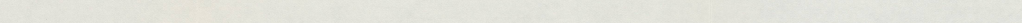
Feldmeilen



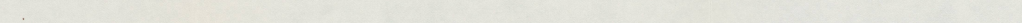
Pfyn



Vallon des Vaux



Sion Petit Chasseur



C-14 T_{1/2} 5 568 ans

dendrochronologie

Planche 5 Système chronologique général du Néolithique des stations littorales du Plateau suisse.

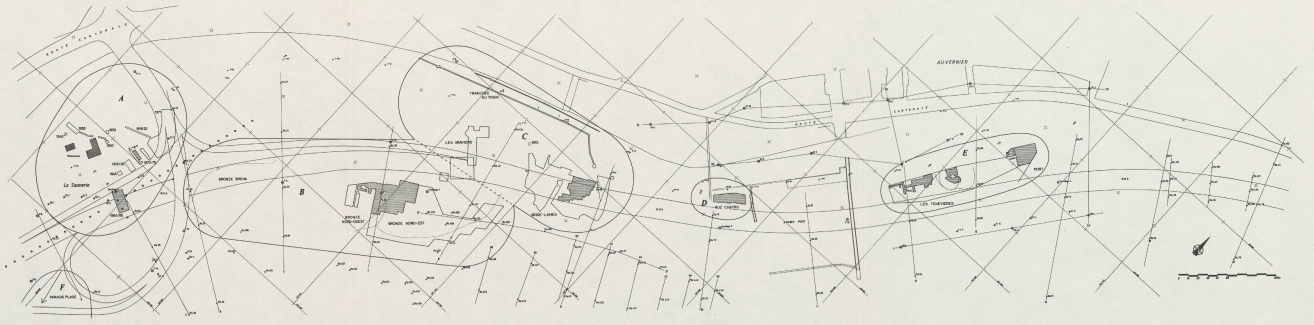


Planche 6a Plan général de la baie.

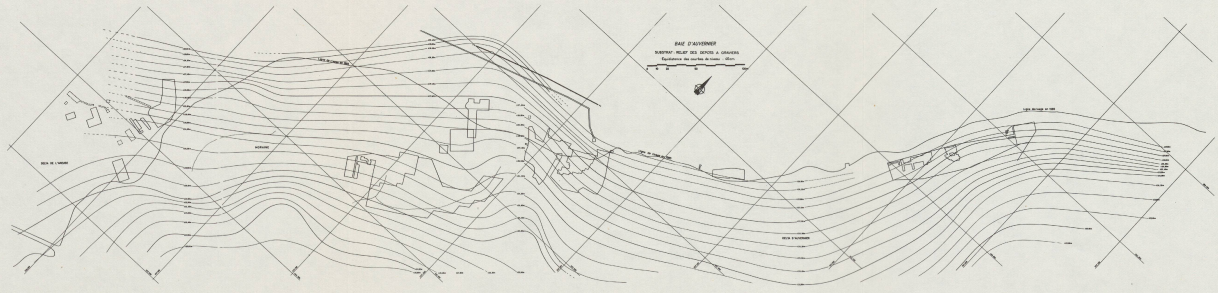


Planche 6b Plan général du relief du socle.

BAIE D'AUVERNIER

Zones archéologiques B-C-D

Perspective isométrique

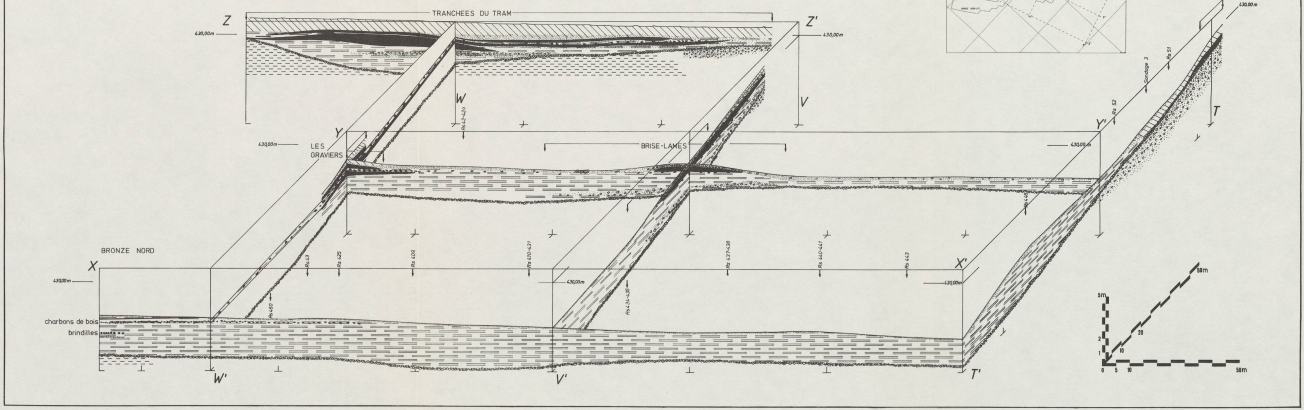
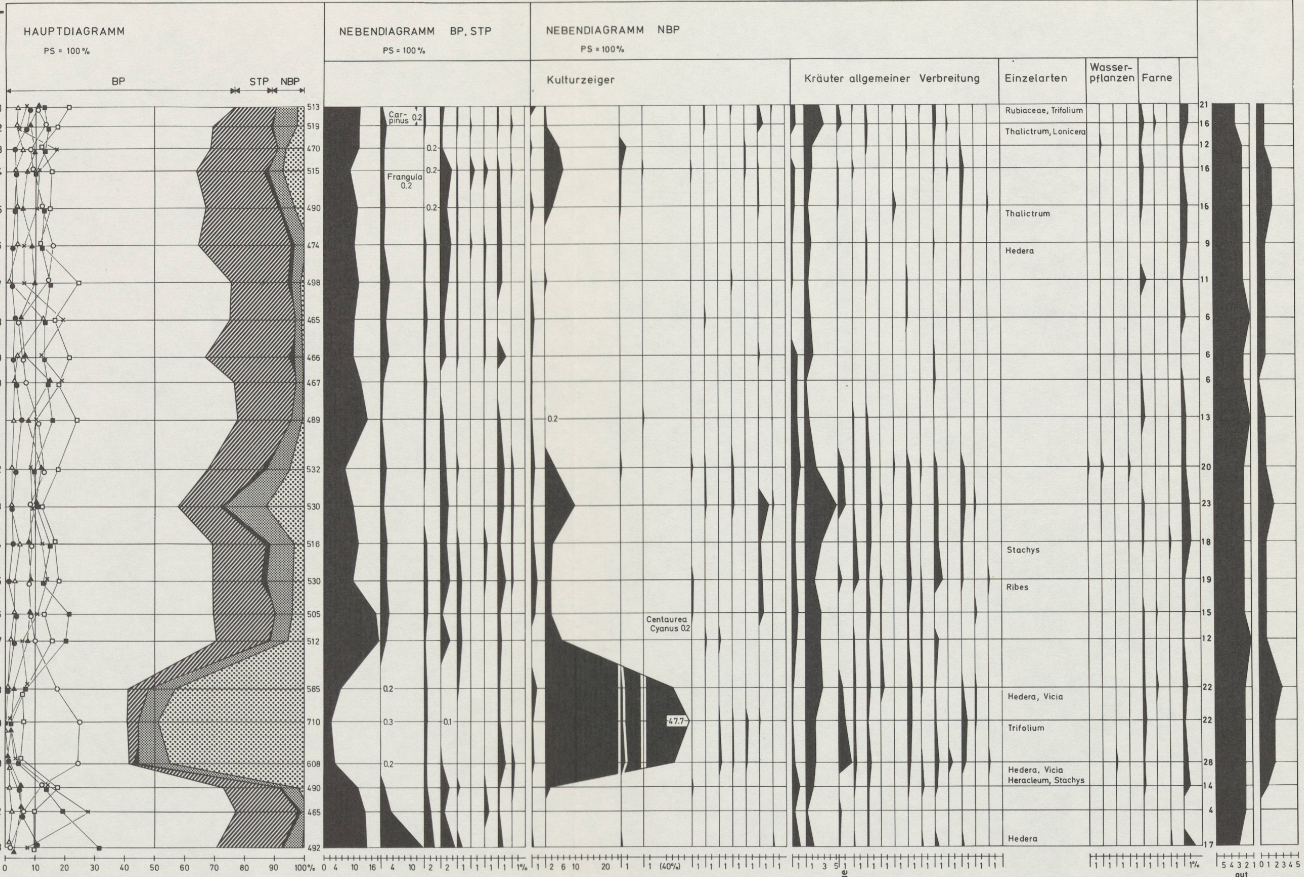
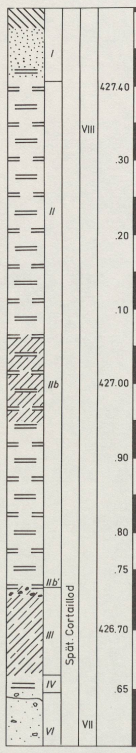


Planche 7 Perspective isométrique des zones B-C-D. Les couches archéologiques sont représentées en noir; pour les autres symboles, cf. fig. 15 de l'article de BILLAMBOZ dans ce volume. Dans l'encart, emplacement des coupes.

AUVERNIER-PORT

PROFIL A



- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>STRATIGRAPHIE</p> <p>SCHICHT - NR.</p> <p>KULTUR</p> <p>POLLENZONE</p> <p>HÖHE m.ü. MEER</p> <p>PROBEN-NR.</p> | <p>Abies x</p> <p>Picea ▲</p> <p>Pinus ●</p> <p>Betula ○</p> <p>Fagus ▲</p> <p>EMW ▲</p> <p>Alnus □</p> | <p>Corylus</p> <p>Übrige STP ≥ 0.5%</p> <p>Kulturanzeigende NBP</p> <p>Übrige NBP</p> | <p>POLLENSUMME</p> <p>Quercus</p> <p>Ulmus</p> <p>Tilia</p> <p>Fraxinus</p> <p>Acer</p> <p>Taxus</p> <p>Juniperus</p> <p>Salix</p> <p>Sambucus</p> <p>Pteridium</p> <p>Cerealia</p> <p>Allium</p> <p>Urtica</p> <p>Humulus</p> <p>Rumex</p> <p>Polypodium convolv.</p> <p>Chenopodiaceae</p> <p>Linum cf. usitatissim.</p> <p>Plantago lanceolata</p> <p>Plantago maj./med.</p> <p>Cyperaceae</p> <p>Gramineae</p> <p>Compositae liguliflorae</p> <p>Compositae tubulifl.</p> <p>Artemisia</p> <p>Centaurea jacea</p> <p>Sarraceniacae</p> <p>Scrophulariaceae</p> <p>Cruciferae</p> <p>Rosaceae</p> <p>Filipendula</p> <p>Umbelliferae</p> <p>Ranunc.</p> <p>Campanulaceae</p> <p>Sparganium</p> <p>Potamogeton</p> <p>Nymphaea</p> <p>Utricularia</p> <p>Phacelista (varia)</p> <p>Polypodium</p> <p>Ophioglossum</p> <p>Indeterminata (NBP)</p> <p>NBP-Typenanzahl</p> <p>Pollenverhältniszustand</p> <p>Holzkohle < 6mm</p> |
|---|---|---|--|

Planche 8.

AUVERNIER-PORT

PROFIL B

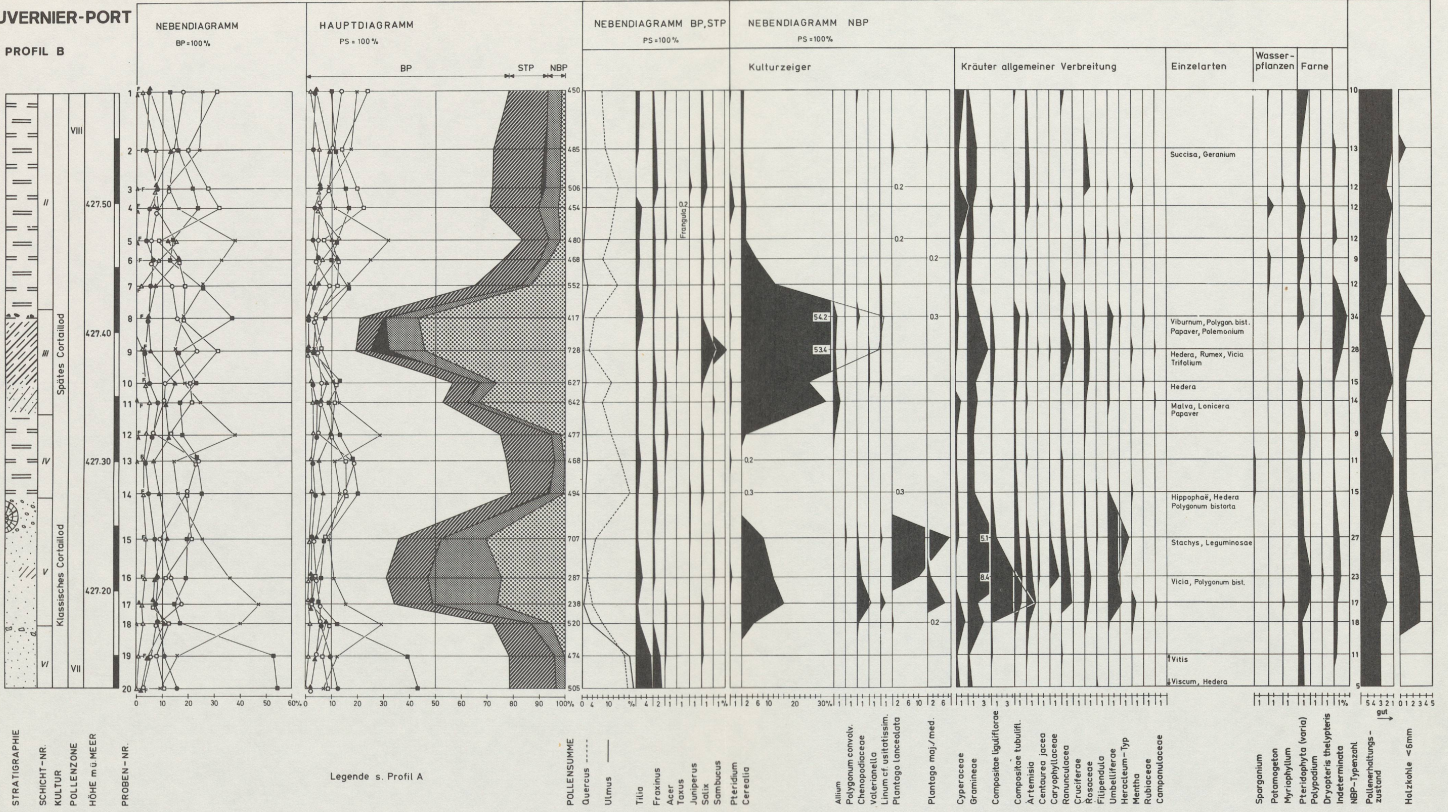
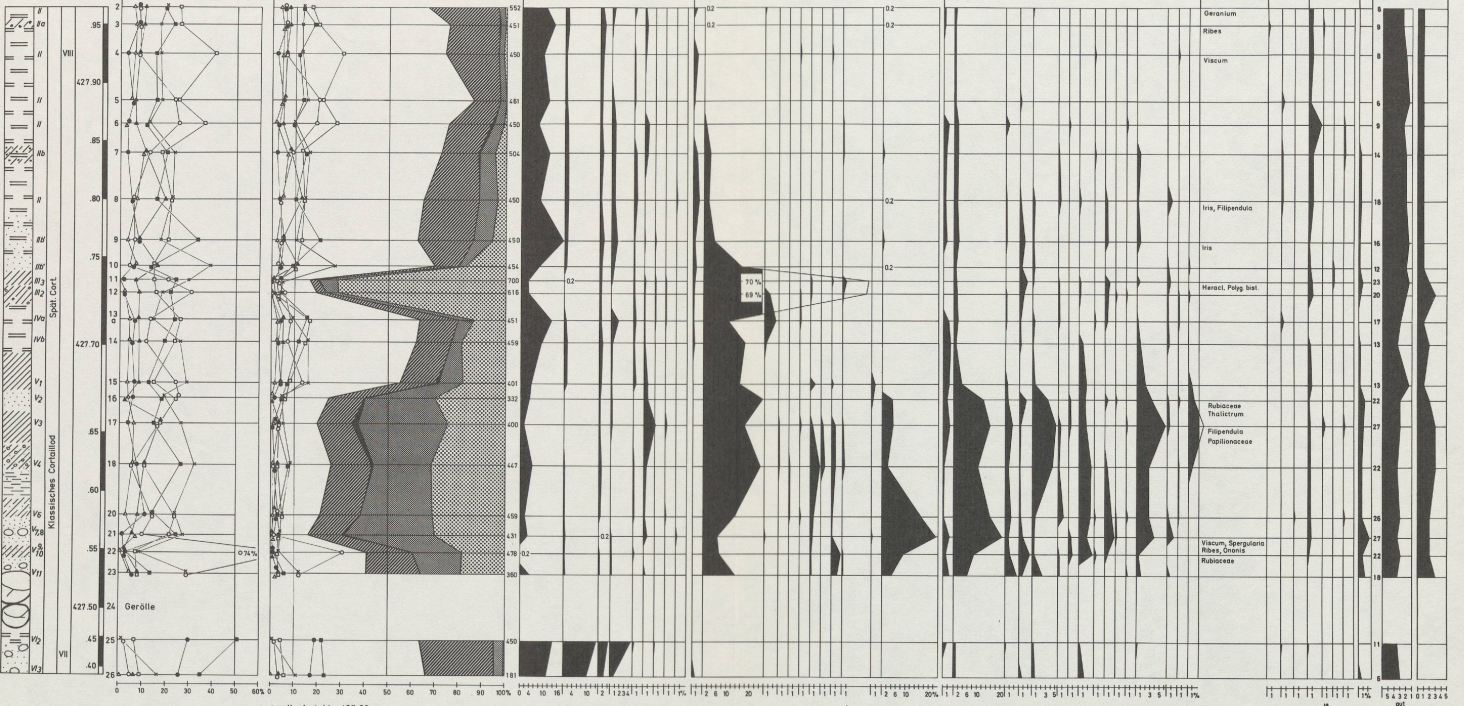


Planche 9.

AUVERNIER-PORT

PROFIL C



STRATIGRAPHIE
 SCHICHT - NR.
 KULTUR
 POLLENZONE
 HÖHE in u. MEER
 PROBEN - NR.

potentrai bis 427.00 m
 Legende s. Profil A

- POLLENDIAGRAMME**
 Quercus
 Ulmus
 Tilia
 Fraxinus
 Acer
 Hedera
 Sambucus
 Quercus
 Prunus
 Cerealia
- Pollen**
 Allium
 Urtica
 Ranunculus
 Rumex
 Polygonum convolv.
 Polygonum sp.
 Phytolacca
 Linum cf. usitatissim.
- Plantage**
 Ranunculus
 Plantago
- Cyperaceae**
 Bromiacea
- Compositae**
 Liguliflorae
 Tubuliflorae
 Artemisia
- Cerealia**
 Juncus
 Compositae
 Ranunculaceae
 Cruciferae
 Trifolium
 Vicia
 Umbelliferae
- Herbaceae**
 Scabiosa
 Campanulacea
- Einzelarten**
 Genesium
 Ribes
 Viscum
 Iris, Filipendula
 Iris
 Heracle. Polyg. hist.
 Rubiaceae
 Thalictrum
 Filipendula
 Papilionacea
 Vicia, Spergularia
 Ribes, Ononis
 Rubiaceae
- Wasserpflanzen**
 Sparganium
 Potamogeton
 Najas
 Chara
 Dymetris
 Polytrichum
 Sphagnum
 Isoetes
 Polypodium
 Opuntia
 Indeterminata (Bryophyta)
- Farne**
 Polypodium
 Isoetes
 Indeterminata (Bryophyta)
- Maßstab 1:500

Planche 10.

