

# Holzkohlenreste der Seesedimente von Kathmandu

Autor(en): **Boesch, Hans / Burga, Conradin / Keller, W.A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie = Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista svizzera di geografia**

Band (Jahr): **32 (1977)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-54682>

## **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.

## Holzkohlenreste der Seesedimente von Kathmandu

### H. Boesch: Lage und geologisch-morphologische Beschreibung

In den Jahren 1968 bis 1973 führte der Autor in Nepal und besonders im Tal von Kathmandu morphologische Untersuchungen durch. In einem auch die bibliographischen Hinweise auf vorläufige Teilberichte enthaltenden Schlußbericht, erschienen in *Geographica Helvetica* 1974, p. 15–26, wurde eine auf dem Feldbefund beruhende Arbeitshypothese zur Morphogenese des Tales von Kathmandu vorgelegt.

Die genannten Untersuchungen erfolgten vor allem im südlichen Teil des Tales in detaillierter Weise, während Gebiete nördlich der Hauptstadt nur kursorisch begangen wurden. Dies geschah, weil der Schlüssel zum Verständnis im Süden und nicht im Norden zu finden ist. Im Norden erheben sich über dem 1200 bis 1400 m ü. M. gelegenen Tal von Kathmandu die aus präkambrischen, meist sauren magmatischen Gesteinen aufgebauten Gipfel der Sheopuri Lekh auf über 2500 m ü. M. Das Verwitterungsmaterial wurde und wird in der Form von Sanden vom Fuße der Sheopuri Lekh bis weit ins Talbecken hinaus abgelagert. Die stratigraphischen Verhältnisse mit Deltaschüttungen, synsedimentären Rutschungen usw. lassen keinen Zweifel daran aufkommen, daß diese Aufschüttungen einmal in stehenden Wasserkörpern erfolgten. Der rasche Wechsel der stratigraphischen Verhältnisse läßt vermuten, daß es sich kaum um einen zusammenhängenden tiefen See, sondern wohl eher um eine Serie von flachen Wannern, Sümpfen usw. gehandelt haben muß. Die Sande sind streckenweise sauber gewaschen und fast reine Quarzkörnchen. Nur wenig entfernt nimmt der Anteil der Feldspäte stark zu, dann schalten sich tonige, lehmige Zwischenlagen ein und oft sind diese auch durch organische Beimengungen verfärbt. An manchen Stellen ist dieses organische Material lokal so angereichert, daß das Gestein in getrocknetem Zustand als Brennmaterial Verwendung findet.

Am 21. März 1973 führte ich nördlich von Kathmandu eine vergleichenden Untersuchungen dienende Exkursion durch. Ich verließ Kathmandu auf der gegen Nordwesten führenden Trisulistraße und zweigte bei Balaju von dieser in nördlicher Richtung ab. Eine schlechte aber fahrbare Straße führt vorerst über den Bishnumati Kholā und erreicht kurz darauf ziemlich steil eine ca. 35 m höher gelegene Terrassenfläche.

Diese Terrassenfläche steigt nordwärts gleichmäßig sanft gegen den Gebirgsfuß an, etwa 30 m auf rund 4 km. Auf ihr liegen die Dörfer Dandagoon und Phutung. An zwei Stellen wird bei Phutung die Terrassenfläche von Westen und Osten durch rückgreifende Erosion aufgezehrt.

Ob es sich bei der Terrassenfläche um eine Akkumulations- oder Erosionsoberfläche handelt, läßt sich auf dieser Strecke nicht mit Sicherheit entscheiden. Die Terrassenkanten sind scharf ausgebildet, doch verhindert die starke Bewachsung der Terrassenhänge eine eindeutige Aussage. Ich würde eher der Auffassung zuneigen, daß es sich um die Akkumulationsfläche handelt. Nicht zuletzt führte mich zu dieser Annahme das allmähliche Übergehen der Terrassenfläche nördlich von Phutung in die sehr steilen Schuttfächer bei Sangla.

Kathmandu bezieht einen Teil seines Wassers aus dem eben genannten Gebiet und eine Wasserleitung, die sich in sehr schlechtem Zustand befindet, verläuft parallel mit der Straße über Phutung südlich zur Hauptstadt.

Über die zeitliche Einordnung der erwähnten Ablagerungen und Formen wurde im eingangs erwähnten Bericht arbeitshypothetisch folgendes geschrieben: Die «Seeablagerungen» dürften in die letzte Eiszeit und in ihren oberen Teilen in das Würm-Spätglazial zu stellen sein. Ihre Zerschneidung erfolgte in verschiedenen Phasen, wobei aufgrund neuester <sup>14</sup>C-Bestimmungen rund 5000 BP – vermutlich durch tektonische Bewegungen im südlichen Teil des Kathmandu-Beckens verursacht – eine Aufstauung des Baghmāti und eine Ablagerung der «Kalimāti» genannten Tone in die geschaffenen Talsysteme hinein erfolgte. Eine leider nach Lage und Einordnung im stratigraphischen Profil nicht genauer beschriebene <sup>14</sup>C-Bestimmung aus den Seeablagerungen selbst ergab  $29115 \pm \frac{3220}{2285}$ . Genauere Angaben dazu finden sich in *Geographica Helvetica* 1974.

Am 21. März 1973 wurde ich in Phutung auf einen Haufen zum Trocknen ausgelegter «Lignite» aufmerk-

---

Prof. Dr. H. Boesch, Geographisches Institut Universität, Blümlisalpstraße 10, 8006 Zürich.  
C. A. Burga, dipl. nat., Nationalfonds-Assistent, Botanisches Institut Universität Basel, Schönbeinstraße 6, 4056 Basel.  
W. A. Keller, dipl. nat., Geographisches Institut Universität, Blümlisalpstraße 10, 8006 Zürich

sam. Ich stieg dann in das kleine Tälchen hinunter, welches in westlicher Richtung dem Bishnumati Khola tributär ist. In einem Bambushain, wo Vegetation die geologischen Zusammenhänge verdeckte, waren eine größere Zahl von Männern, Frauen und Kindern damit beschäftigt, kohliges Material in einer Grube abzubauen. Dieses war von Wasser völlig durchtränkt; die Arbeit des Abbauens und Wegschaffens war schwer. Die Grube lag etwa 15 m tiefer als die Straße auf etwa 1355 m ü.M. Die Mächtigkeit der Lignitlinse schätzte ich auf rund 150 cm, darüber folgten Sande und Gerölle, die schlecht gerundet waren und von denen die größten einen Durchmesser von 40 cm und mehr besaßen. Ich nahm eine Probe mit in der Absicht, sie später einmal genauer zu untersuchen. Aus verschiedenen Gründen verzögerte sich diese Untersuchung. Es war aber möglich, in der Zwischenzeit Veröffentlichungen und Dokumente auszuwerten, die mir 1973 noch nicht zur Verfügung standen.

Fig. 1 wurde nach eigenen Beobachtungen und nach S. P. NAUTIYAL und P. N. SHARMA: Geological Map of Kathmandu Valley, 1:63360 sowie W.H.O. Project Nepal 0025, Drawing 4.4.5, 1973 gezeichnet. Legende: (1) Bhimpheidi Serie, präkambrisch; Granite, Gneise, Migmatite, Schiefer, Quartzite und Kalke (2) Chitlang-Formation, kambrisch-ordovizisch; hier hauptsächlich Kalke (3) Schuttfächer (4) meist sandige Seeablagerungen, pleistozän (5) Kalimati, subrezente Tone mit viel organischem Material (6) die im Text erwähnte Terrassenfläche, möglicherweise spätglaziale Akkumulationsfläche (7) Fundstelle der Kohlenreste (8) Lage der nachfolgend beschriebenen Bohrung No. BH 7 (9) Straßen und Fahrwege, Auswahl.

Über die geologischen Verhältnisse orientieren die folgenden neuesten Quellen: C. K. SHARMA: Geology of Nepal, Kathmandu, 1973 (die oben erwähnte geologische Karte ist jedoch eine nicht im Handel erschienene Lichtpause) sowie in erster Linie der von der World Health Organisation 1973 veröffentlichte Bericht zum Project Nepal 0025, Appendix 4.4 Geology of the Kathmandu Valley und Appendix 4.5 Groundwater Investigations. Diese Untersuchungen wurden von Binnie and Partners, London, durchgeführt. Abbildung 4.4.6 enthält ein aufgrund zahlreicher Bohrungen und Feldbeobachtungen gezeichnetes Profil, welches geologisch gegenüber den früher gemachten Angaben in unserem Abschnitt kaum Neues bringt. Dagegen wird hier die Terrassenfläche als eine

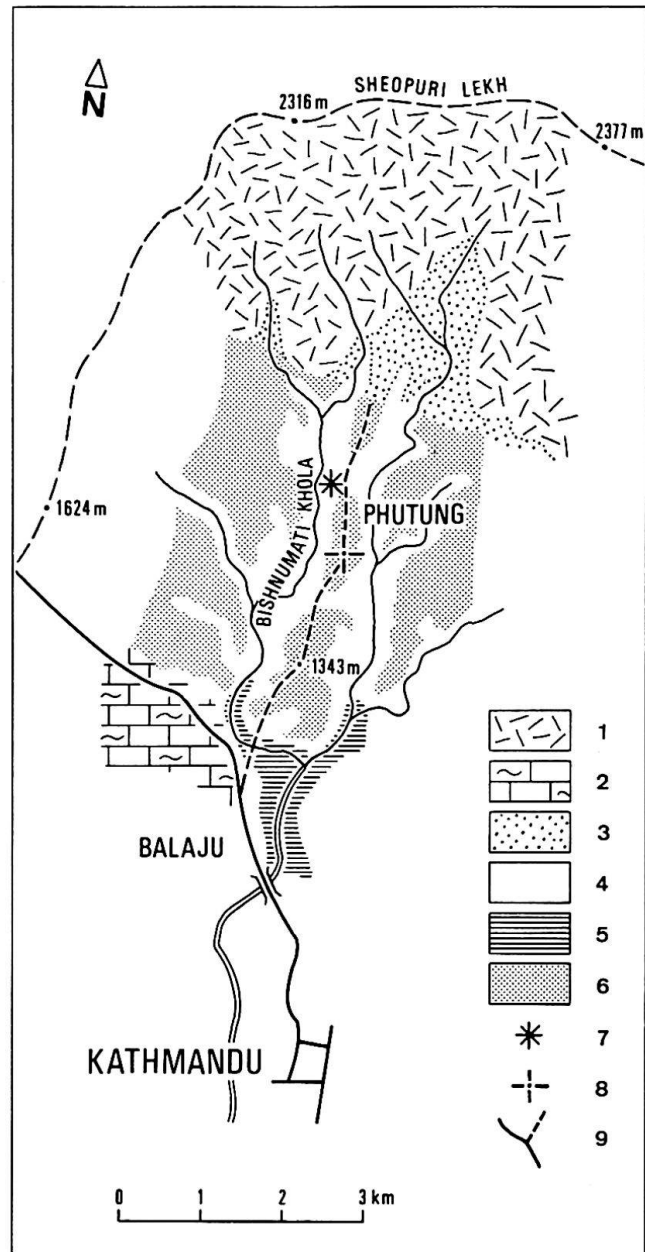


Fig. 1 Lageskizze (siehe Text)

Erosionsoberfläche gezeichnet, welche die Schichten schneidet.

Eingehende Angaben liefert der WHO-Bericht über eine Bohrung, welche im Jahre 1965 vom Geological Survey of India im Rahmen des Indian Aid Mission

Programme etwa 800 m südlich unserer Fundstelle in Phutung ausgeführt wurde. Leider wird die Höhe über Meer der Bohrstelle nicht angegeben; sie dürfte nach meinen Aneroidbestimmungen und aufgrund der Karte 1 : 63360 1365 m ü. M. betragen. Diese Bohrung besitzt die laufende Nummer «BH 7». Gebohrt wurde bis auf eine Tiefe von 201,61 m. Über die uns interessierenden Abschnitte gibt das Protokoll die folgende Auskunft:

- 00,00– 6,70 m: Oberflächenboden und Sand mit eingeschaltetem Tonlager
- 6,70–12,80 m: Grobsande von Orthogneisen, entsprechende Gerölle und in den tieferen Lagen Tone
- 12,80–58,21 m: Tone, tiefschwarz, kohlehaltig, glimmerreich, plastisch, vermischt mit Gneisgeröllen und Geröllagen

usw.

Die Übereinstimmung mit unserem Feldbefund ist groß.

Über die heutigen Vegetationsverhältnisse orientieren uns – freilich summarisch – in Text und Karte die vom CNRS herausgegebenen «Cahiers népalais-documents no. 4: carte écologique du Népal, région kathmandu-everest, 1/250 000». Der Autor (J.-F. DOBREMEZ) unterscheidet (1) im Becken von Kathmandu «étage subtropical inférieur, forêt mésohygrophile (Schima wallichii, Castanopsis indica, Engelhardtia spicata, Myrsine capitellata, Saurauja nepalensis)» (2) auf trockeneren Gehängen der umgebenden Berge «forêt xérophile de l'étage subtropical inférieur (Pinus roxburghii, Phyllanthus emblica, Semecarpus anacardium)» (3) die im Norden liegenden Gebirge gehören in den unteren und mittleren Lagen zur collinen Stufe mit Quercus lanata und in den oberen Lagen zur Gebirgsstufe, hier mit Wäldern charakterisiert durch Quercus semecarpifolia. Mit Bezug auf das Becken und die Randgebiete schreibt der Autor: «... Tous ces groupements... ont été entièrement défrichés par l'homme. La zone subtropicale à très forte densité humaine est la zone du culture du riz. Les forêts subtropicales sont extrêmement rare.»

Herr C. A. BURGA übernahm die Bestimmung der Pollen der aufgesammelten Probe, Herr W. A. KELLER die <sup>14</sup>C-Bestimmung. Ihre Untersuchungen erfolgten unabhängig voneinander und ohne jede weitere Auskunft über Fundort usw. Ihre Untersuchungsberichte

werden so wiedergegeben, wie sie abgefaßt wurden. Sie fügen sich ausgezeichnet in das arbeitshypothetische Bild und stützen die aufgestellte These weitgehend. Sie zeigen aber auch, daß weitere Untersuchungen – vor allem, wenn die Kalimati-Schichten einbezogen würden – Resultate versprechen, die auch mit Bezug auf die frühe Besiedelungsgeschichte und die entsprechenden Kulturpflanzen höchst interessant wären.

#### **C. A. Burga: Pollenanalytische Untersuchungen (Durchgeführt am Botanischen Institut der Universität Basel)**

##### *Methodisches*

Etwa 1 cm<sup>3</sup> der Holzkohlenprobe wurde zu Pulver zermörsert und nach der üblichen Aufbereitungsmethode (10% KOH, Azetolyse, Glycerin-Präparate), vgl. BEUG, H.-J. (1961), behandelt.

Die mikroskopische Bestimmung der Pollen und Sporen erfolgte bei einer Vergrößerung von 200mal, genauere Bestimmungen bei stärkeren Vergrößerungen mit Ölimmersion. Insgesamt wurden drei Präparate (Gesamtflächenanalysen) ausgezählt.

##### *Zur Bestimmung der Pollen und Sporen*

Da einschlägige Pollen- und Sporenbestimmungsliteratur der Nepalesischen Flora fehlt, konnten viele Pollen und Sporen nicht mit Sicherheit bestimmt werden, so daß eine Unterscheidung von Baum-, Strauch- und Krautpollen nur bedingt richtig sein kann.

Als sicher identifizierte Pollen und Sporen können gelten:

- Pinus spec.
- Gramineae
- Chenopodiaceae
- Caryophyllaceae
- Rubiaceae
- Artemisia
- Thalictrum
- Compositae liguliflorae und C. tubuliflorae
- Pteridophyta: Dryopteris-Typ

Bei den Caryophyllaceen konnten zwei deutlich verschiedene Typen festgestellt werden, nämlich ein großer Pollentypus (30–45  $\mu$ , wenigporig) und ein kleinerer Typ (18.5–21  $\mu$ , vielporig: 25–35 Poren). Die übrigen Pollen wurden aufgrund ihrer Ähnlichkeit mit mitteleuropäischen Pollenkörnern wie folgt bezeichnet (im Pollenspektrum mit Anführungszeichen versehen):

- «Abies»: Grobnetzige Luftsäcke, Pollenmitteilteil mit Kamm, Gesamtlänge ca. 180  $\mu$ .
- «Picea»: Luftsäcke feinnetziger und etwas diffuser in der Skulptur, Pollenmitteilteil ohne deutlichen Kamm, Gesamtlänge ca. 170  $\mu$ .
- «Larix»:  $\pm$  psilat, ohne Öffnung, ca. 180  $\mu$  groß.
- Pinus «Cembra»: größer als Pinus spec., Unterscheidungsmerkmale zu Pinus silvestris / montana / Mugo vgl. BEUG, H.-J. (1961).
- «Quercus»: prolat, 3-colpat, verrucate, ca. 20 bis 35  $\mu$  groß.
- «Salix»: prolat, 3-colpat, perreticulat, ca. 20 bis 30  $\mu$  groß.
- «Corylus»: 3-porat, Poren ohne Vestibulum, aber dünnwandiger als Corylus, 25 bis 30  $\mu$  groß.
- «Cyperaceae»: feinverrucate Skulptur, ohne sichtbare Öffnungen (evtl. Dünnstellen?), unregelmäßiger Umriß des Pollenkorns, ca. 40–50  $\mu$  groß.

Weitaus der größte Teil des organischen Materials besteht aus Holztrümmern, denen relativ viel mineralischer Detritus, besonders Silikate, beigemischt ist. Vier Nadelholz-Spaltöffnungen, Markstrahl-Querschnitte u. a. lassen vorwiegend auf Nadelholztrümmer schließen, was die Analyse der Pollen bestätigt.

#### Zur Deutung des Pollenspektrums (vgl. Fig. 2)

Am auffälligsten ist die Diskrepanz zwischen dem außerordentlichen Reichtum an Holztrümmern und andern organischen Resten und der Pollenarmut. Be-

trägt doch die Pollenfrequenz nur 25 Pollen und Sporen pro  $\text{cm}^2$ . Dem reichlichen Vorkommen von Holzresten sollte am ehesten eine hohe Pollenfrequenz entsprechen, und zwar besonders häufiges Vorkommen von Baumpollen.

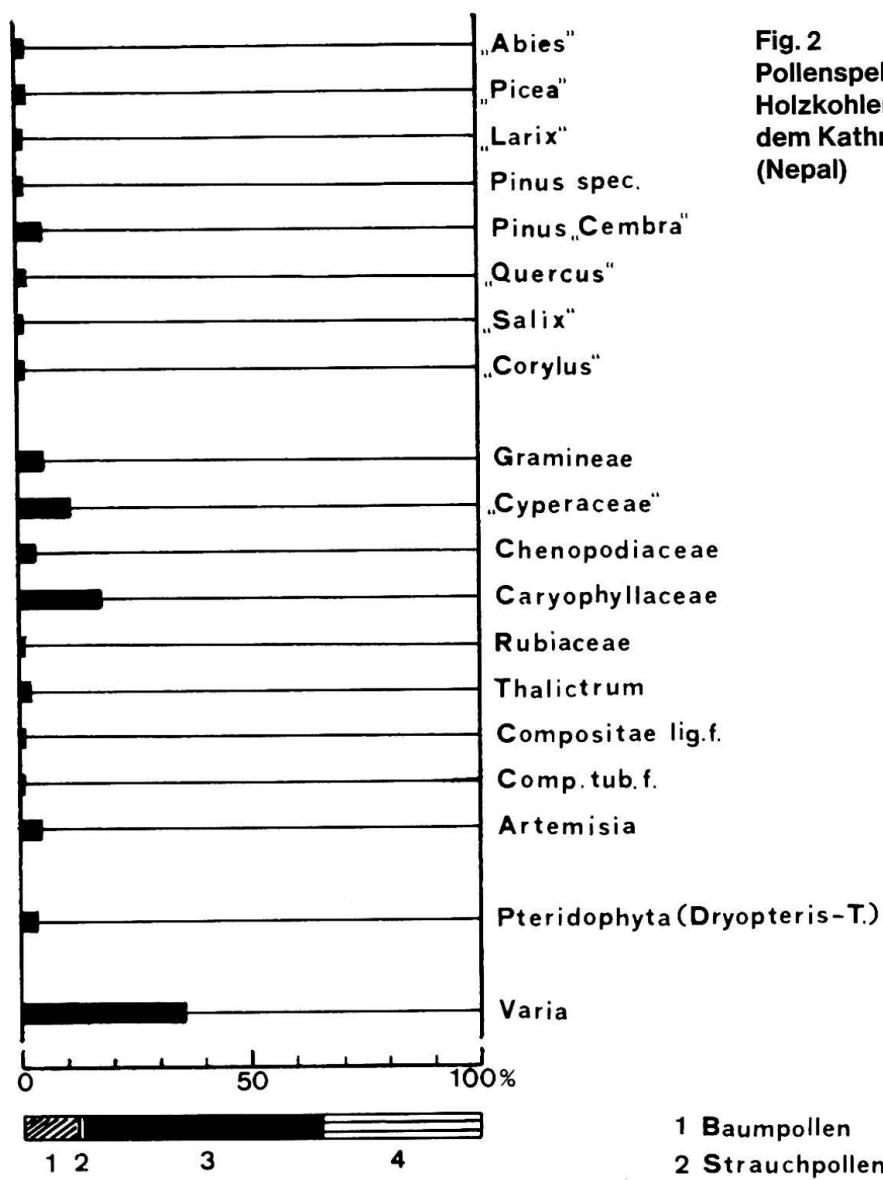
Aber das Pollenspektrum deutet mit 52.6% Nichtbaumpollen (12.2% Baumpollen und 0.6% Strauchpollen) auf baumarme, wenn nicht sogar baumlose Rasenvegetation.

Die am stärksten vertretenen Krautpollen sind die Caryophyllaceen (18.1%), die neben feuchteren Standorten vorwiegend Trocken- und Magerrasen, Steinschutt, Heiden und Neuland besiedeln. Dann folgen die «Cyperaceen» (11.0%), die Gramineen (6.0%) und Artemisia (5.3%), auf Steinschutt, sonnigem Magerrasen und in der Steppe wachsend.

Die «Cyperaceen» könnten auf ein nahes Moor deuten, aber da keine weiteren typischen Moorpflanzenpollen beobachtet werden konnten, kann man kaum auf eine bedeutende Vermoorung schließen. Diese «Cyperaceen»-Pollen können von einer unbedeutenden Vernässung nahe der Fundstelle stammen. Die reichlich vorhandenen organischen Reste und die Pollen- und Sporenarmut dieser Holzkohlenprobe erlauben mehrere Deutungsmöglichkeiten.

Betrachtet man die Holzreste und die Pollen als autochthon, so kann man auf eine Ablagerung in einen See schließen, der schwankenden Wasserstand hatte, so daß die Uferpartien hin und wieder trocken fielen und somit die Pollen teilweise (evtl. selektiv) oxydiert wurden. Da aber die Pollen und Sporen keine nennenswerten Korrosionserscheinungen zeigen, also im allgemeinen gut erhalten sind (auch die Baumpollen), kommt diese Erklärung nicht als einzige Deutungsmöglichkeit in Frage. Die vielen Holzreste und das Pollenspektrum, das auf eine Rasenvegetation deutet, passen irgendwie nicht zusammen. Demnach könnten die Holztrümmer an einem Ort mit baumarmer oder gar baumloser Vegetation zusammengeschwemmt worden sein, oder sie stellen gar mehrfach umgelagertes Material dar. Schließlich könnte man noch eine Umlagerung des gesamten organischen Materials in Erwägung ziehen. Dann ist aber die gute Erhaltung der Pollen und Sporen nicht ohne weiteres verständlich.

Obige Deutungsmöglichkeiten kann man schematisch wie folgt zusammenfassen:



**Fig. 2**  
**Pollenspektrum einer**  
**Holzkohlenprobe aus**  
**dem Kathmandu Valley**  
**(Nepal)**

Pollensumme : 303  
 Pollen pro cm<sup>2</sup>: 25  
 Krautpollen-Typen : 10  
 Nadelholz-Spaltöffnungen: 4

- 1 Baumpollen
- 2 Strauchpollen
- 3 Krautpollen und Sporen
- 4 Varia

Holzreste	Pollen und Sporen	Erklärung	Wahrscheinlichkeit
autochthon	autochthon	Oxydation der Pollen, besonders selektive Zerstörung der Baumpollen bei Wasserstandschwankungen	möglich
autochthon	allochthon	Oxydation der Pollen, Auslese der Pollen beim Transport	gering
allochthon	autochthon	zusammengeschwemmtes Holzmaterial, z. B. in See oder am Gleithang eines Flusses, mit Rasenvegetation am Ufer	groß
allochthon	allochthon	verschiedene oder gleiche Herkunft der Pollen und des Holzmaterials mit oder ohne teilweise Zerstörung der Pollen	möglich

Die Beurteilung der Wahrscheinlichkeit obiger Erklärungsmöglichkeiten ist selbstverständlich mit subjektiven Momenten behaftet. Im übrigen sei betont, daß es sich hier nur um eine einzelne Probe handelt, aus der man nicht zu viel Schlüsse ziehen darf.

#### Literatur

- BEUG, H.-J. 1961: Leitfaden der Pollenbestimmung für Mitteleuropa und angrenzende Gebiete. Stuttgart.
- ERDTMAN, G. 1971: Pollen Morphology and Plant Taxonomy (Angiosperms). Kopenhagen.
- FAEGRI, K. und IVERSEN, J. 1964: Textbook of Pollen Analysis. 2. Aufl., Kopenhagen.
- IVERSEN, J. und TROELS-SMITH, J. 1950: Pollenmorphologische Definitionen und Typen. Kopenhagen.
- OBERDORFER, E. 1970: Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland und die angrenzenden Gebiete. 3. Aufl., Stuttgart.
- TRAUTMANN, W. 1953: Zur Unterscheidung fossiler Spaltöffnungen der mitteleuropäischen Coniferen. Flora, Bd. 140, S. 523-533.

#### W. A. Keller: <sup>14</sup>C-Altersbestimmung

Bei der untersuchten Probe handelt es sich um stark inkohltes und verfestigtes organisches Material von einheitlich grauschwarzem Aussehen. Wenige Gramm davon wurden einer chemischen Vorbehandlung unterworfen, um eventuell vorhandene kontaminierende Beimengungen zu beseitigen. Diese könnten z. B. durch die Einwirkung rezenter Huminsäuren oder rezenter bzw. fossiler Karbonatausscheidungen in das Probenmaterial gelangt sein. Selbstverständlich ist eine Verunreinigung durch makroskopisch erkennbare probenfremde Stoffe durch geeignete Entnahme der <sup>14</sup>C-Probe im Labor von vornherein ausgeschlossen worden. Die anschließend mit dem gereinigten Material durchgeführten chemischen Prozesse dienen der Gewinnung von Benzol. Mit Hilfe eines Flüssigkeits-Szintillations-Zählers konnte die <sup>14</sup>C-Restaktivität im Benzol, d. h. in dem darin enthaltenen Probenkohlenstoff bestimmt werden. Der so erhaltene Aktivitätswert ergab ein Radiokarbonalter von 1970  $\pm$  400  $\pm$  380 y BP, bezogen auf das Jahr 1950 und gerechnet mit der Halbwertszeit von 5570 y. Bei den Streuwerten handelt es sich um Standardabweichungen ( $\pm 1\sigma$ ). Der Unterschied zwischen dem größeren positiven und dem kleineren negativen Wert ergibt sich aus dem Verlauf der Zerfalls- bzw. Altersfunktion im Bereich höherer <sup>14</sup>C-Alter.