Zeitschrift: Mitteilungen des historischen Vereins des Kantons Schwyz

Band: 63 (1970)

Artikel: Fruchtreste

Autor: Schweingruber, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-163907

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 22.11.2024

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

Fruchtreste

F. Schweingruber

In den Aufsammlungen der Archäologen befinden sich ausschließlich Reste eßbarer Früchte.

Haselnüsse (Corylus avellana), Abb. 1

Haselnüsse bilden die Hauptmenge. Die meisten unaufgebrochenen Nüsse sagen nichts aus über ihre Verwendung (siehe Bemerkungen «Lederschicht» im Grabungsbericht). Die abgebildeten Stücke zeigen die große Variabilität der Formen und Größen (Abb. 1).

Spärlich sind vertreten:

- unreife Nüsse (kleinste Stücke auf Abb. 1)
- von Nagern angefressene (Abb. 2)
- vom Haselnußbohrer (Balaninus nucum)

beschädigte (ein Stück auf Abb. 2).

Der Haselstrauch dürfte bei der extensiv betriebenen Landwirtschaft bedeutend stärker im Gebiet vertreten gewesen sein als heute.

Kirschen- und Zwetschgensteine (Prunus avium, Prunus domestica), Abb. 3 Die wenigen Funde belegen kleinfrüchtige, nicht stark kultivierte Formen.

Walnuß (Juglans regia), Abb. 5

Die z. T. bis 4 cm langen, großlumigen, dünnschaligen Formen belegen eine ziemlich kultivierte Rasse, niemals eine Wildform (Bertsch 1953). Ihre Heimat liegt in Südosteuropa.

Pfirsich (Prunus persica), Abb. 6

Die ursprünglich in Mittelchina beheimatete Art gelangte nach Plinius u.a. im ersten Jahrhundert nach Chr. vorerst nach Italien und bald darauf nach Frankreich und Deutschland. In spätrömischer Zeit sind Pfirsichsteine nicht selten in Mitteleuropa nachgewiesen (Hegi). Es ist nicht selbstverständlich, daß die im Mittelalter vorzugsweise an Königshöfen gezogene Frucht gerade in den Sedimenten der Burg Mülenen auftaucht.

Apfel (Malus silvestris)

Die Maße des verkohlten Apfels fallen nach Villaret 1967 ganz in die Variationsbreite des Holzapfels (Länge 24 mm, Breite 22 mm, Dicke der äußeren Fruchtschicht 6 mm, Kernhaus: Länge 12 mm, Breite 13 mm).

Eicheln (Abb. 7)

Eigenartigerweise wurden fast nur Eichel-Fruchtbecher gefunden. Selten sind halb zerrottete Früchte erhalten. Die langen, schlanken Formen weisen auf Stiel-Eiche (Quercus Robur), wogegen die kurzen, gedrungenen, eher der Traubeneiche (Quercus petraea) zuzuordnen sind (Burger 1921).

Ob die meisten Eicheln vollständig zerfallen sind oder ob die Eichelbecher zu einem bestimmten Zweck verwendet worden sind, bleibt unklar.

Buchecker (Fagus silvatica), Abb. 4

Ein einziger Fruchtbecher wurde nachgewiesen.

Pilze (Abb. 8)

Ein einziges Exemplar des holzzerstörenden Eichenwirrlings (Trametes quercina) wurde nachgewiesen.

Herrn K. Buri, Historisches Museum Bern, sei bestens für die Herstellung der Fotos gedankt.

Verwendete Literatur:

Bertsch K.: Die Walnüsse der Bodenseepfahlbauten. Vorzeit am Boden-

see, 1953, S. 1-8.

Burger H.: Ueber morphologische und biologische Eigenschaften der

Stiel- und Traubeneiche.

Mitteilung der schweizerischen Zentralanstalt für das forst-

liche Versuchswesen, 11/3, S. 306-377 (1921).

Hegi G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa, 1909 ff. Diverse Bände.

Villaret-Von Rochow M.: Frucht- und Samenreste aus der neolithischen Station See-

berg-Burgäschisee-Süd. In Acta Bernensia II. Teil 4, Chro-

nologie und Umwelt. Bern 1967.

Inhalte der Proben

8/4 1/2 kg Vorwiegend Eichel-Fruchtbecher, wenig Eicheln

1 Buchecker-Fruchtbecher, wenig Haselnüsse.

SE-Graben, 60.50/337, 407,90 m

250 g Ausschließlich Haselnüsse.

Südschnitt, 407,91 m

20 g 5 Walnußschalen, 2 Haselnüsse.

8/3 5 kg Vorwiegend Haselnüsse. Einige Walnußschalen

11 Pfirsichsteine (einer halbiert)

1 Eichel-Fruchtbecher.

21/1 ca. 5 kg Vorwiegend Haselnüsse, wenig Walnußschalen,

2 Zwetschgensteine, 1 Kirschenstein.

8/2 1 kg Vorwiegend Haselnüsse, wenig Walnußschalen

2 Pfirsichsteine, 2 Kirschensteine.

13/2 10 g 1 Apfel-Fragment.

8/1 100 g Holzpilz: Eichenwirrling.

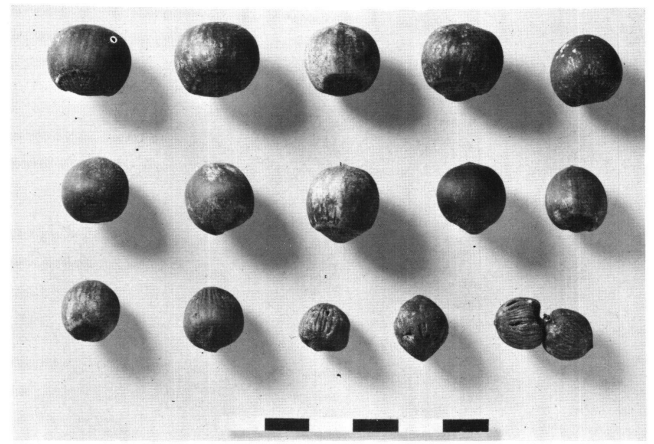


Abb. 1

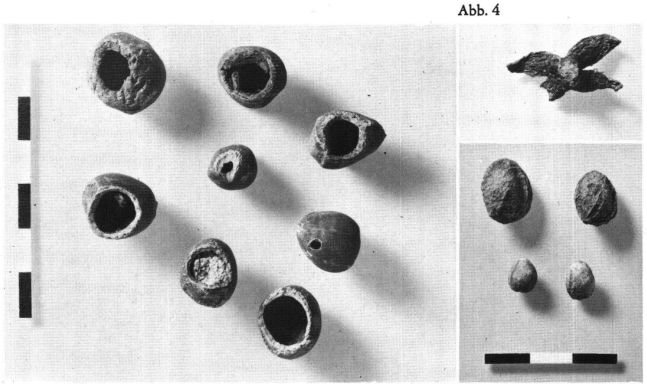


Abb. 2 Abb. 3

- Abb. 1 Haselnüsse. In der untersten Reihe rechts sind die nicht voll entwickelten Stücke dargestellt.
- Abb. 2 Haselnüsse mit Fraßspuren. Nur das Exemplar mit dem kreisrunden Loch ist vom Haselnußbohrer beschädigt. Die anderen Stücke sind von Nagern vorwiegend an der Nuß-Spitze angeknabbert worden.
- Abb. 3 Zwetschgensteine (oben), Kirschensteine (unten).
- Abb. 4 Fruchtbecher eines Bucheckers.



Abb. 5

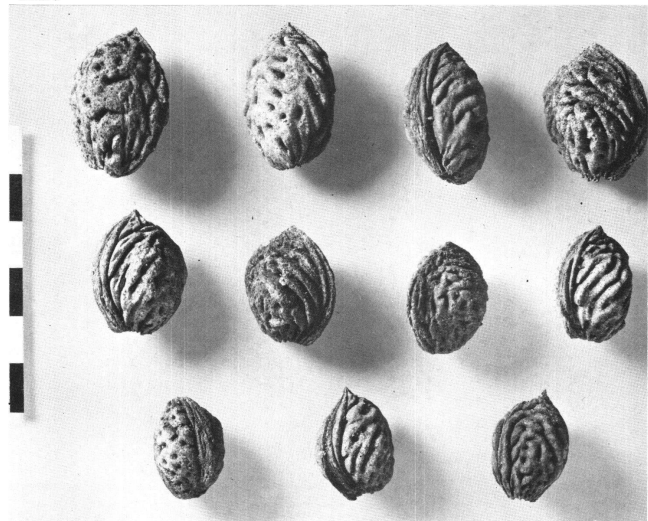
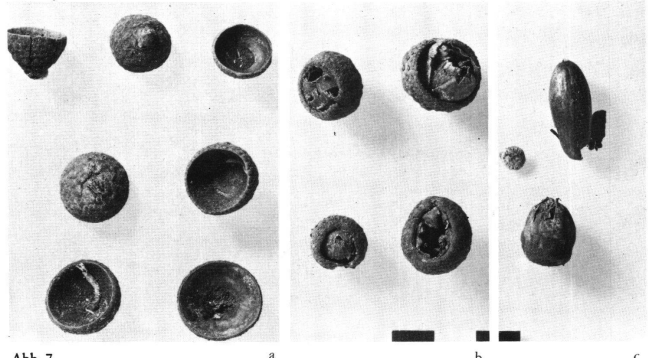


Abb. 6

Abb. 5 Samenschalen eines kultivierten Walnußbaumes. 328 Abb. 6 Pfirsichsteine



b Abb. 7

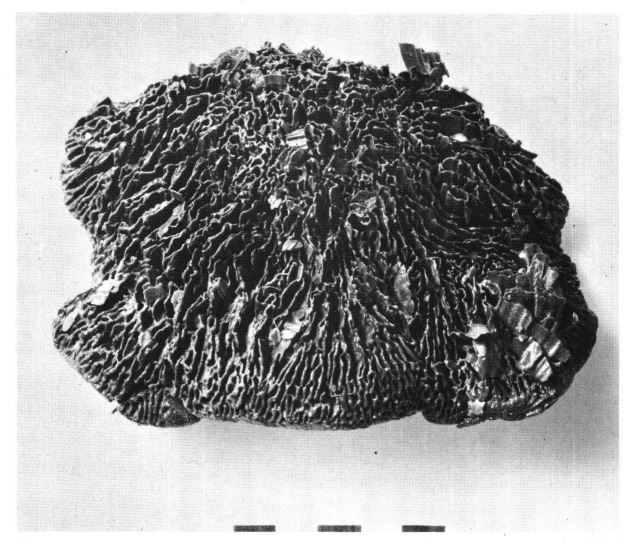


Abb. 7 Eichen- und Fruchtreste.

Abb. 7 a Fruchtbecher

Abb. 7 b Nicht voll entwickelte Eicheln in den Fruchtbechern.
Abb. 7 c Oben: Vermutlich Frucht der Stieleiche.

Unten: Vermutlich Frucht der Traubeneiche.

Mitte: Fruchtboden.

Abb. 8 Eichenwirrling (Unterseite).

Abb. 8