

Zeitschrift: Archäologie im Kanton Bern : Fundberichte und Aufsätze = Archéologie dans le canton de Berne : chronique archéologique et textes

Herausgeber: Archäologischer Dienst des Kantons Bern

Band: 5A/5B (2004)

Artikel: Archäobotanische Untersuchungen von Aarberg-Stadtplatz

Autor: Brombacher, Christoph / Schlumbaum, Angela

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-726478>

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 14.03.2025

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

Archäobotanische Untersuchungen von Aarberg-Stadtplatz

Christoph Brombacher, Angela Schlumbaum

1. Einleitung

Im Verlaufe der archäologischen Untersuchungen bei der Erneuerung des Stadtplatzes Aarberg sowie der Gesamt-sanierung der Häuser 8–12 in den Jahren 1992 bis 1997 wurden durch den Archäologischen Dienst des Kantons Bern Bodenproben entnommen. Von diesem Material haben wir drei Proben archäobotanisch untersucht. Da die Proben aus ganz unterschiedlichen Befunden stammen, waren die mit der Bearbeitung verknüpften Fragestellungen sehr verschieden.

1. Probe 1 (Fnr. 52457) stammt aus der Parzelle 10A und wurde als erste untersucht. Sie repräsentiert einen Horizont vor der Zeit der Stadtgründung und datiert ins 12. Jahrhundert.¹
2. Probe 2 (Fnr. 46495) stellt die unterste Ablagerung eines Grabens aus dem 13. Jh. dar (Schicht E01) und kommt aus einem feuchten Milieu, wo sich auch noch unverkohlt Pflanzenmaterial erhalten hat.
3. Probe 3 (Fnr. 46494) schliesslich stammt aus einer Brandschicht, die vermutlich dem Brandschutthorizont aus dem Jahre 1477 entspricht.

Somit lagen für die Makrorestuntersuchungen nicht nur verkohlte Reste aus dem Trockenbodenbereich, sondern auch eine grössere Zahl unverkohlter Pflanzenreste vor, wodurch ein reicheres Pflanzenspektrum erwartet werden konnte.² Neben den Analysen von Samen und Früchten erfolgte aus Probe 1 auch eine stichprobenweise Bearbeitung der Holzkohlen.

2. Material und Methoden

Die zur Analyse bestimmten Proben wurden mit einer Siebkolonne unter fliessendem Wasser geschlämmt (Siebe mit Maschenweiten von 4, 2, 1 und 0,35 mm) und nachfolgend mit Hilfe der «Goldwäscher-methode»³ in organisches und anorganisches Material aufgetrennt. Die Untersuchungen der organischen Fraktionen erfolgten unter einer Stereolupe bei 6- bis 40-facher Vergrösserung. Alle bestimmbaren Makroreste (grösstenteils Samen und Früchte, aber auch Getreidedrusch, Knospen u.a. sowie Holzkohlen aus Probe 1) wurden dabei ausgelesen und gezählt. Bei den Proben 2 und 3 wurden infolge der grossen Zahl an Resten nur Stichproben untersucht und die Zahl der Reste auf das Gesamtvolumen hochgerechnet. Für die morphologischen Bestimmungen standen uns die Ver-

gleichssammlungen des Botanischen Institutes der Universität Basel zur Verfügung, zusätzliche Hilfe lieferte uns die Bestimmungsliteratur.⁴ Alle bestimmten Pflanzenreste befinden sich in der subfossilen Sammlung des Institutes für Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie der Universität Basel.

Die Angaben zu den einzelnen Proben sowie die Anzahl der bestimmten Pflanzentaxa in jeder Probe wurden in unserer relationalen Datenbank «ARBOL»⁵ erfasst. Diese Daten sind jederzeit abrufbar und dienen als Grundlage für die weiteren Auswertungen. Die Artenliste wurde für die Auswertung gruppiert, als Hauptunterteilung wurde zwischen Kultur-, Sammel- und übrigen Wildpflanzen unterschieden. Die Einteilung der Wildpflanzen in ökologische Gruppen folgt in ihrer Basiseinteilung der heutigen pflanzensoziologischen Bindung nach Ellenberg.⁶

3. Ergebnisse

Bezüglich Herkunft und Datierung sind die einzelnen Proben sehr verschieden. Bei Probe 1 handelt es sich um Ackererde aus der Zeit vor der Stadtgründung (12. Jahrhundert), Probe 2 stellt Material aus einem Graben mit feuchtem Milieu dar, das möglicherweise in situ abgelagert wurde. Probe 3 beinhaltet eine grosse Zahl verkohlter

1 Diese Probe wurde bereits 1997 analysiert und ausgewertet. Die Ergebnisse sind publiziert in: Gutscher 1999.

2 Erfahrungsgemäss findet sich im feuchten Milieu wesentlich mehr Pflanzenmaterial als unter Trocken- bzw. Mineralbodenerhaltung, wo generell nur verkohlte oder allenfalls mineralisierte Reste sich erhalten. Ausserdem haben nicht alle Pflanzenreste die gleichen Verkohlungschancen. Insbesondere Arten, die bevorzugt mit dem Herdfeuer in Berührung kommen, wie Getreide, sind viel häufiger in verkohltem Zustand nachzuweisen als etwa Obst oder Wasserpflanzen.

3 Die Fraktionen werden in einem flachen Becken geschwenkt und die leichteren organischen Anteile abdekantiert.

4 Hierzu v.a. Beijerinck 1947. Für die Bestimmungen der Hölzer diente: Schweingruber 1990.

5 ARBOL (ArchaeoBOTanicalLists), entwickelt von Kubli und Partner, Riehen.

6 Ellenberg 1991. Da insbesondere bei anthropogen geformten Gesellschaften wie Wiesen und Äckern die Artenzusammensetzung sehr stark von der Art und Intensität der Bewirtschaftung abhängt und sich auch die natürlichen Gesellschaften im Laufe der Zeit wandelt haben, ist eine Auswertung insbesondere von prähistorischen Pflanzenspektren aufgrund aktualistischer Daten nicht unproblematisch. Für das Mittelalter hingegen ist diese Einteilung eher zulässig.

Pflanzenfunde, die vermutlich auf den Brand von 1477 zurückgehen. Deshalb werden die einzelnen Proben einzeln besprochen.

3.1 Probe 1 – Ackererde

Mit dieser Probe, die einen Pflughorizont eines Ackers darstellt, sollte die Situation vor der Stadtgründung näher beleuchtet werden. Mit einem Gesamtvolumen von 2 l lieferte sie nur 19 Samen und Früchte, von denen 13 näher bestimmbar waren. Es konnten acht Taxa nachgewiesen werden, wobei die meisten Funde in verkohltem Zustand vorlagen. Die Funddichte von 9,5 Resten pro Liter entspricht den Verhältnissen im Trockenbodenbereich, oftmals werden noch kleinere Werte von unter 1 Stück pro Liter beobachtet (vgl. Abb. 3).⁷ Das Volumen dieser Probe ist deshalb eher zu knapp bemessen. Zusätzlich standen insgesamt 102 Holzkohlestücke zur Bestimmung zur Verfügung, anhand derer weitere neun Pflanzentaxa bestimmt werden konnten.

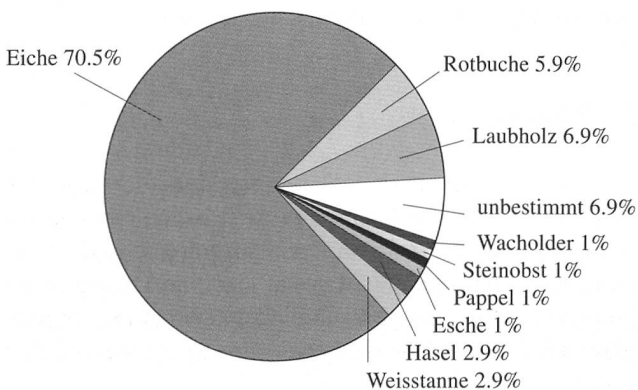


Abb. 1: Aarberg-Stadtplatz. Holzartenspektrum aus Probe 1 (Holzkohlen, n = 102).

Samen und Früchte

Die meisten bestimmten Samen/Früchte gehören zu den Getreiden (sechs Körner und ein Dreschrest). Die Objekte waren zum Teil stärker korrodiert und deshalb nicht alle bis auf die Art zu bestimmen. Bei vier Körnern handelt es sich sicher um Gerste, bei einem weiteren Korn wahrscheinlich um kultivierten Hafer, ein weiteres Getreidekorn konnte nicht bestimmt werden. Beim einzigen nachgewiesenen Dreschrest handelt es sich um einen Spelzweizen, nämlich Dinkel. An Wildpflanzen fanden sich zwei verkohlte Samen von Bilsenkraut (*Hyoscyamus niger*), einer stark giftigen Heilpflanze, die bevorzugt an Ruderalstandorten vorkommt. Überdies kamen unverkohlte Samen von Holunder (zwei Stück) und von der Brombeere (ein Stück) zum Vorschein.

Wie die Landschaft vor der Stadtgründung ausgesehen hat, ist aufgrund dieser wenigen Pflanzenfunde nicht leicht zu beantworten. Die Getreidefunde weisen aber deutlich darauf hin, dass an diesem Ort vor der Stadtgründung in grösserem Rahmen Landwirtschaft betrieben wurde. Die Präsenz von wenigen unverkohlten Diasporen könnte auf eine mögliche Ablagerung in einem feuchteren Milieu hinweisen. Da es sich aber bei diesen Resten⁸ durchweg um sehr hartschalige Diasporen handelt, könnten diese eventuell auch im trockenen Sediment überdauert haben. Eine rezente Herkunft ist dennoch nicht ganz auszuschliessen.

Holzkohle

Beim Holzartenspektrum dominiert die Eiche mit einem Gesamtanteil von 78% (10 sicher und 62 unsicher bestimmte Stücke), wobei es sich bei Letzteren mit grösster Wahrscheinlichkeit ebenfalls um Eiche handelt⁹. Es folgt mit 6% Anteil die Rotbuche vor Hasel und Weisstanne mit je 3%. Buche und Weisstanne stammen mit Sicherheit nicht aus dem Auenwaldbereich, bei der Eiche wäre dies jedoch möglich. Von Pappel und Esche, die auch im Auenwald vorkommen können, liegt je ein Nacheis vor. Die Erle als typische Auenwaldart fehlt hingegen im vorliegenden Spektrum vollständig. Vom natürlichen Standort her stockte auf dem Geländerücken, wo heute das Städtchen liegt, wohl ursprünglich ein Edellaubmischwald mit Buchendominanz, in dem alle nachgewiesenen Baumarten wachsen konnten.

Der hohe Eichenanteil entspricht nicht der natürlichen Baumartenzusammensetzung der Buchenwälder im Schweizer Mittelland. Dies gibt uns einen Hinweis darauf, dass es sich um Überreste von genutztem Holz handelt. Eine Brandrodung am vorliegenden Standort ist deshalb äusserst unwahrscheinlich. Auch die Spektren der Samen und Früchte (Präsenz von Ruderalpflanzen, Fehlen von Waldpflanzen) deutet darauf hin, dass diese Fläche vor der Stadtgründung schon länger offen war und als Ackerland genutzt wurde.

3.2 Probe 2 – Grabenfüllung

Die Probe aus dem untersten Bereich des Grabens (E01) lieferte ausschliesslich unverkohles Material. Aus einem Gesamtvolumen von 19 l konnten 1810 Samen/Früchte ausgelesen werden, die 36 verschiedenen Pflanzentaxa angehören. Die Funddichte liegt bei 95 Resten pro Liter (vgl. Abb. 3). Rund 99% aller gefundenen Reste gehören zu den Wildpflanzen, nur 1% sind Kulturzeiger. Die häu-

⁷ Jacomet/Kreuz 1999.

⁸ Holunder und Himbeere/Brombeere.

⁹ Edelkastanie, welche von der Holzanatomie ebenfalls in Frage käme, ist äusserst unwahrscheinlich.

figsten bestimmten Taxa kommen aus den Gattungen *Atriplex*, *Carex*, *Chenopodium* und *Polygonum*. Dies sind überwiegend Pflanzen von Ruderalstandorten mit einem Schwerpunkt im feuchteren Bereich. Hierzu gehören auch die Gattungen *Mentha* und *Eleocharis* sowie *Linum catharticum*. Die reichlichen Reste von Wildpflanzen können als in situ abgelagertes Material interpretiert werden und widerspiegeln somit die damalige Vegetation im und am Graben. Die einzigen wenigen Kulturzeiger sind Reste der Weinrebe (*Vitis vinifera*, 11 Stück) sowie von Sammelobst (Haselnuss, Brombeere, Holunder).

3.3 Probe 3 – Brandschicht

Die Probe aus dem Brandschutt (F05) lieferte trotz ihres geringen Volumens von nur 2,5 l mit über 26 000 Resten weitaus am meisten Pflanzenfunde. Es handelt sich offensichtlich um Überreste von Kulturpflanzenvorräten, die beim damaligen Brand verkohlt sind. Weitaus der grösste Teil aller Funde sind Kulturpflanzen (89%), nur 11% der Reste sind zu den Wildpflanzen zu stellen, davon gehört ein grosser Teil zu den Ackerunkräutern.

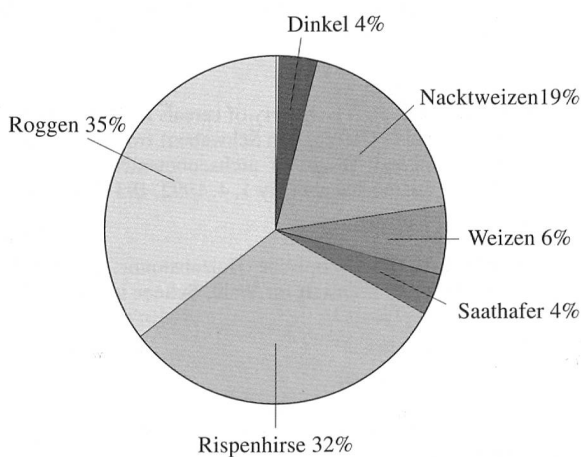


Abb. 2: Aarberg-Stadtplatz. Getreidespektrum aus Probe 3 (Körner verkohlt, n = 3277).

Von den Getreiden konnte leider über drei Viertel der Körner infolge der schlechten Erhaltung nur als *Cerealia* bestimmt werden (vgl. Abb. 3). Unter den bestimmaren Getreidekörnern sind Roggen mit einem Anteil von 35% und Rispensorbse mit 32% am häufigsten, gefolgt von Nacktweizen und Dinkel. Ebenfalls nachgewiesen sind Hafer und in ganz geringer Zahl Einkorn und Emmer. Mit Roggen und den verschiedenen Weizenarten sind hauptsächlich Brotgetreide belegt, sie machen 64% der Kornfunde aus. Bei den Druschresten ist vor allem Roggen nachgewiesen, von den andern Getreiden sind bei dieser Fundkategorie nur sehr spärlich Nachweise vorhanden.

Als weitere Kulturpflanze ist die Walnuss zu erwähnen, von der fünf Schalenbruchstücke nachgewiesen sind. Ausserdem konnten drei Fragmente von Haselnüssen bestimmt werden.

Von den Wildpflanzen lassen sich die meisten Funde zu den Ackerunkräutern stellen, die zusammen mit den Getreiden in den Siedlungsbereich gelangt sind. Dazu gehören beispielsweise *Agrostemma githago*, *Bromus secalinus* und nicht näher bestimmbar Arten der Gattung *Vicia*. Diese geben uns ebenfalls einen Hinweis auf Wintergetreideanbau, der ja bereits durch den Nachweis von Roggen und Dinkel erbracht werden konnte. Sommergetreideunkräuter sind demgegenüber fast keine vorhanden, obwohl mit der Rispensorbse ein Sommergetreide belegt ist. Es sind überwiegend grosssamige Unkräuter nachgewiesen, die nur sehr schwer von den Getreiden getrennt werden konnten. Darunter sind auch die giftigen Samen der Kornrade (*Agrostemma githago*), die unbeabsichtigt mit den Getreiden vermahlen wurden, was bei der Bevölkerung öfters zu gesundheitlichen Beschwerden geführt hat¹⁰.

4. Der Kulturpflanzenanbau

Das Kulturpflanzenspektrum wird fast ausschliesslich von Getreiden dominiert und hat deshalb nur beschränkte Aussagekraft zum Speisezettel der Bevölkerung von Aarberg. Zweifellos gehörten aber die Getreide – zusammen mit den Hülsenfrüchten, von denen hier Nachweise fehlen – zu den wichtigsten Grundnahrungsmitteln. Am meisten Funde stammen von Roggen und Rispensorbse mit je einem Drittel der Kornfunde. Während Roggen in der Regel als Wintergetreide angebaut wurde und eine typische Brotfrucht ist, erfolgte der Anbau der Hirsen als Sommerfrucht. Rispensorbse war ein beliebtes Breigetreide. Mit 19% aller Kornfunde folgt Nacktweizen und mit 6% Dinkel. Diese beiden Weizenarten sind typische Brotgetreide, sie eignen sich aber auch zur Herstellung von feinen Backwaren und allenfalls zur Bierherstellung¹¹. Nur in geringer Zahl nachgewiesen ist die Gerste. Nachweise von Gemüse, Obst und Nüssen fehlen in Aarberg nahezu vollständig, diese Arten sind – mit Ausnahme von Latrinenfunden – generell im archäobotanischen Fundmaterial unterrepräsentiert. Immerhin konnten mit Walnuss und Weinrebe zwei wichtige Arten aus dieser Gruppe nachgewiesen werden. Beide werden bei uns seit der Römerzeit gepflanzt bzw. kultiviert. Im weiteren belegen Funde von Haselnüssen das Sammeln dieser Wildpflanze in den nahe gelegenen Wäldern.

10 Die Samen der Kornrade enthalten Alkaloide, die zu Schleimhautreizungen, Benommenheit bis hin zu Atemlähmung führen können.
11 Vgl. Körber-Grohne 1987.

Auch wenn die unterschiedlichen Fundstellentypen¹² nur einen beschränkten Vergleich zulassen, soll hier das Getreidespektrum kurz mit andern mittelalterlichen Fundstellen in der näheren Umgebung verglichen werden. Da sehr wenige Druschreste vorliegen, werden nur die Kornfunde in diesen Vergleich miteinbezogen. Für die Zeit des 12.–15. Jahrhunderts liegen vergleichbare Untersuchungen aus Altreu, Solothurn, Eptingen-Riedfluh, Thun, Laufen und Basel vor¹³. Wie Rösch et al.¹⁴ gezeigt haben, ist zu dieser Zeit die Bedeutung des Roggens in den nördlicheren Gebieten wesentlich grösser als weiter südlich im Alpenvorland. So wurde im Neckar-Raum vor allem Roggen angebaut, gefolgt von Dinkel und Hafer, während sich im Donaauraum und der Nordschweiz ein wesentlich heterogeneres Bild zeigt mit sehr unterschiedlichen Getreidedominanzen. Der hohe Anteil von Roggen im vorliegenden Material ist deshalb bemerkenswert, weil aus der Schweiz, mit Ausnahme vom rund 20 km entfernten Altreu sowie aus dem Rosshof in Basel, bisher immer nur wenig Roggen nachgewiesen wurde. Das Spektrum von Altreu zeigt auch sonst einige Ähnlichkeiten mit demjenigen von Aarberg. So ist an beiden Orten relativ viel Nacktweizen und Dinkel belegt, während Einkorn und Emmer praktisch ohne Bedeutung sind. Einzig die Hirse fehlt in Altreu, dafür ist dort mehr Hafer nachgewiesen. Der Vergleich mit den anderen Fundstellen zeigt uns, dass bisher in der nördlichen Schweiz im Spätmittelalter weder klare regionale noch chronologische Tendenzen beim Getreidebau erkennbar sind.

Literatur

Beijerinck 1947

W. Beijerinck. Zadenatlas der Nederlandsche Flora, Wageningen 1947.

Brombacher/Petrucci-Bavaud 1999

C. Brombacher/M. Petrucci-Bavaud, Die botanischen Makroreste, in: E. Roth/D. Gutscher, Thun: Obere Hauptgasse 6/8. Die Funde der Rettungsgrabungen von 1989, in: Archäologie im Kanton Bern. Fundberichte und Aufsätze Bd. 4B, Bern 1999, 347–354.

Ellenberg 1991

H. Ellenberg, Zeigerwerte der Gefässpflanzen Mitteleuropas. in: Scripta Geobotanica 18, 1991, 7–122.

Gutscher 1999

D. Gutscher, Von der Burg zur Stadt: Gründung und Leben im Mittelalter, in: Aarberg. Porträt einer Kleinstadt, Aarberg 1999, 70–101.

Jacomet 1993

S. Jacomet, Samen und Früchte aus vorrömischen, römischen und mittelalterlichen Ablagerungen in der Altstadt von Solothurn (Schweiz), Areale Vigier und Klosterplatz (unpubl.), 1993.

Jacomet/Felice 1988

S. Jacomet/N. Felice et al., Verkohlte Samen und Früchte aus der hochmittelalterlichen Grottenburg Riedfluh bei Eptingen, Kanton Baselland (Nordwestschweiz): Ein Beitrag zum Speisezettel des Adels im Hochmittelalter (Schweizer Beiträge zur Kulturgeschichte und Archäologie des Mittelalters 15), Olten/Freiburg 1988, 169–243.

Jacomet/Kreuz 1999

S. Jacomet/A. Kreuz, Archäobotanik. Stuttgart 1999.

Karg 1996

S. Karg, Ernährung und Agrarwirtschaft in der spätmittelalterlichen Stadt Laufen (Schweiz). Paläoethnobotanische Funde aus der Holzhäuserzeile am Rathausplatz (Dissertationes Botanicae 262), Berlin/Stuttgart 1996.

Körper-Grohne 1987

U. Körper-Grohne, Nutzpflanzen in Deutschland, Stuttgart 1987.

Kühn 1996

M. Kühn, Spätmittelalterliche Getreidefunde aus einer Brandschicht des Basler Rosshof-Areales (15. Jahrhundert A.D.) (Materialhefte zur Archäologie in Basel 11), Basel 1996.

Rigert 1996

E. Rigert, Untersuchungen von verkohlten botanischen Makroresten aus dem mittelalterlichen Altreu (SO). Projektarbeit Archäobotanik Universität Basel (unpubl.), 1996.

Rösch/Jacomet et al. 1992

M. Rösch/S. Jacomet et al., The history of cereals in the region of the former Duchy of Swabia (Herzogtum Schwaben) from the Roman to the Post-Medieval period: results of archaeobotanical research, in: Vegetation History and Archaeobotany 1, 4, 1992, 193–231.

Schweingruber 1990

F.H. Schweingruber, Mikroskopische Holz Anatomie. Birmensdorf, Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Teufen 1990.

12 Wir haben es hier eher mit einer ländlichen Situation zu tun (*producer site*), die nicht ohne Weiteres mit städtischen Verhältnissen zu vergleichen ist.

13 Rigert 1996; Jacomet 1993; Jacomet/Felice 1988; Brombacher/Petrucci-Bavaud 1999; Karg 1996; Kühn 1996.

14 Rösch/Jacomet 1992.

Bot. Name	Deutscher Name	Rest	Erhalt.	Fnr.	52457	46495	46494
				Probe	1	2	3
				Vol. (L)	2	19	2.5
				Summe			
Alphabetische Liste							
Unverkohlte Reste							
Agrostemma githago	Kornrade	S/F	unv	3	–	3	–
Anthemis cotula	Stinkende Hundskamille	S/F	unv	1	–	1	–
Asteraceae	Korbblütler	S/F	unv	1	–	1	–
Atriplex spec.	Melde	S/F	unv	300	–	300	–
Carex spec.	Segge	S/F	unv	204	–	204	–
Chenopodium album	Weisser Gänsefuß	S/F	unv	341	–	341	–
Corylus avellana	Haselstrauch	S/F	unv	4	–	4	–
Galeopsis spec.	Hohlzahn	S/F	unv	3	–	3	–
Eleocharis palustris s.l.	Sumpfbirse	S/F	unv	1	–	1	–
Indeterminata	Unbestimmte	S/F	unv	197	–	197	–
Lamiaceae	Lippenblütler	S/F	unv	2	–	2	–
Linum catharticum	Purgier-Lein	S/F	unv	2	–	2	–
Mentha arvensis	Ackerminze	S/F	unv	2	–	2	–
Physalis alkekengi	Judenkirsche	S/F	unv	1	–	1	–
Poaceae	Süßgräser, Echte Gräser	S/F	unv	1	–	1	–
Potentilla alba	Weisses Fingerkraut	S/F	unv	3	–	3	–
Polygonum spec.	Knöterich	S/F	unv	9	–	9	–
Polygonum hydropiper (Frag)	Wasserpfeffer-Knöterich	S/F	unv	582	–	582	–
Polygonum lapathifolium	Ampferknöterich	S/F	unv	25	–	25	–
Polygonum persicaria	Pfirsichknöterich	S/F	unv	6	–	6	–
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	S/F	unv	5	–	5	–
Potentilla spec.	Fingerkraut	S/F	unv	1	–	1	–
Ranunculus spec.	Hahnenfuß	S/F	unv	59	–	59	–
Rubus spec.	Brombeere	S/F	unv	2	–	2	–
Rubus fruticosus	Brombeere	S/F	unv	3	1	2	–
Rubus idaeus	Himbeere	S/F	unv	2	–	2	–
Rumex spec.	Ampfer	S/F	unv	1	–	1	–
Sambucus ebulus	Attich, Zwergholunder	S/F	unv	1	–	1	–
Salix spec.	Weide	S/F	unv	19	–	19	–
Sambucus spec.	Holunder	S/F	unv	3	2	1	–
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	S/F	unv	1	–	1	–
Silene vulgaris	Gemeines Leimkraut	S/F	unv	1	–	1	–
Stellaria graminea/palustris	Grasbl./Sumpf-Sternmiere	S/F	unv	1	–	1	–
Stellaria media	Vogelmiere	S/F	unv	3	–	3	–
Vicia sativa	Saatwicke	S/F	unv	1	–	1	–
Vitis vinifera	Europäische Weinrebe	S/F	unv	11	–	11	–
Verkohlte Reste							
Agrostemma githago	Kornrade	S/F	verk	1179	–	–	1179
Anagallis arvensis	Acker-Gauchheil	S/F	verk	2	–	–	2
Asteraceae	Korbblütler	S/F	verk	1	–	–	1
cf. Avena spec.	Hafer	S/F	verk	1	1	–	–
Avena sativa/fatua	Saathafer/Flughafer	S/F	verk	124	–	–	124
Avena sativa	Saathafer	BB	verk	1	–	–	1
Bromus secalinus	Roggentrespe	S/F	verk	884	–	–	884
Carex cf. appropinquata/paniculata	Gedrängtährige/Rispen-Segge	S/F	verk	88	–	–	88
Carex spec.	Segge	S/F	verk	184	–	–	184
Cerealia	Getreide	S/F	verk	440	1	7	432
Cerealia (Frag)	Getreide	S/F	verk	19736	–	–	19736
Corylus avellana	Haselstrauch	S/F	verk	3	–	–	3
Galium aparine	Klettenlabkraut	S/F	verk	2	–	–	2
Galium spec.	Labkraut	S/F	verk	1	–	–	1
Hordeum vulgare	Mehrzeilige Gerste	S/F	verk	5	4	1	–
Hyoscyamus niger	Bilsenkraut	S/F	verk	2	2	–	–
Indeterminata	Unbestimmte	S/F	verk	235	6	–	229

Abb. 3: Aarberg-Stadtplatz. Taxaliste (Samen/Früchte) der drei untersuchten Proben.

Bot. Name	Deutscher Name	Rest	Erhalt.	Fnr.	52457	46495	46494
				Probe	1	2	3
		Typ		Vol. (L) Summe	2	19	2.5
Juglans regia	Walnussbaum	S/F	verk	5	–	–	5
Panicum miliaceum	Echte Rispenhirse	S/F	verk	1034	–	–	1034
Poaceae	Süßgräser, Echte Gräser	S/F	verk	7	1	–	6
Polygonum spec.	Knöterich	S/F	verk	1	–	–	1
Rumex spec.	Ampfer	S/F	verk	77	–	–	77
Scleranthus annuus	Einjähriger Knäuel	S/F	verk	1	–	–	1
Secale cereale	Roggen	S/F	verk	1166	–	–	1166
Secale cereale	Roggen	SG	verk	233	–	–	233
Silene spec.	Leimkraut	S/F	verk	2	–	–	2
Triticum aestivum/durum/turgidum	Nacktwoizen	S/F	verk	618	–	–	618
Triticum dicoccon	Emmer	S/F	verk	4	–	–	4
Triticum spec.	Weizen	S/F	verk	209	–	1	208
Triticum monococcum	Einkorn	S/F	verk	2	–	–	2
Triticum spelta	Dinkel	HSB	verk	5	1	–	4
Triticum spelta	Dinkel	S/F	verk	121	–	1	120
Vicia angustifolia	Schmalblättrige Wicke	S/F	verk	5	–	–	5
Vicia spec.	Wicke	S/F	verk	313	–	–	313
Vicia sativa	Saatwicke	S/F	verk	1	–	1	–
Summe				28494	19	1810	26665
Konzentration pro Liter					9.5	95.3	10666
Gruppierte Liste							
Kulturpflanzen							
Avena sativa	Saathafer	BB	verk	1	–	–	1
Avena sativa/fatua	Saathafer/Flughafer	S/F	verk	124	–	–	124
Cerealia	Getreide	S/F	verk	440	1	7	432
Cerealia (Frag)	Getreide	S/F	verk	19736	–	–	19736
Hordeum vulgare	Mehrreihige Gerste	S/F	verk	5	4	1	–
Juglans regia	Walnussbaum	S/F	verk	5	–	–	5
Panicum miliaceum	Echte Rispenhirse	S/F	verk	1034	–	–	1034
Secale cereale	Roggen	S/F	verk	1166	–	–	1166
Secale cereale	Roggen	SG	verk	233	–	–	233
Triticum aestivum/durum/turgidum	Nacktwoizen	S/F	verk	618	–	–	618
Triticum dicoccon	Emmer	S/F	verk	4	–	–	4
Triticum monococcum	Einkorn	S/F	verk	2	–	–	2
Triticum spec.	Weizen	S/F	verk	209	–	1	208
Triticum spelta	Dinkel	HSB	verk	5	1	–	4
Triticum spelta	Dinkel	S/F	verk	121	–	1	120
Vicia sativa	Saatwicke	S/F	unv	1	–	1	–
Vicia sativa	Saatwicke	S/F	verk	1	–	1	–
Vitis vinifera	Europäische Weinrebe	S/F	unv	11	–	11	–
Ackerunkräuter							
Agrostemma githago	Kornrade	S/F	unv	3	–	3	–
Agrostemma githago	Kornrade	S/F	verk	1179	–	–	1179
Anagallis arvensis	Acker-Gauchheil	S/F	verk	2	–	–	2
Anthemis cotula	Stinkende Hundskamille	S/F	unv	1	–	1	–
Bromus secalinus	Roggentrespe	S/F	verk	884	–	–	884
Polygonum persicaria	Pfirsichknöterich	S/F	unv	6	–	6	–
Scleranthus annuus	Einjähriger Knäuel	S/F	verk	1	–	–	1
Stellaria media	Vogelmiere	S/F	unv	3	–	3	–
Vicia angustifolia	Schmalblättrige Wicke	S/F	verk	5	–	–	5
Ruderalpflanzen							
Atriplex spec.	Melde	S/F	unv	300	–	300	–
Chenopodium album	Weisser Gänsefuß	S/F	unv	341	–	341	–
Galium aparine	Klettenlabkraut	S/F	verk	2	–	–	2
Hyoscyamus niger	Bilsenkraut	S/F	verk	2	2	–	–

Abb. 3: Aarberg-Stadtplatz. Taxaliste (Samen/Früchte) der drei untersuchten Proben.

Bot. Name	Deutscher Name	Rest	Erhalt.	Fnr.	52457	46495	46494
				Probe	1	2	3
				Vol. (L)	2	19	2.5
				Summe			
Wälder und Schläge							
Corylus avellana	Haselstrauch	S/F	unv	4	–	4	–
Corylus avellana	Haselstrauch	S/F	verk	3	–	–	3
Physalis alkekengi	Judenkirsche	S/F	unv	1	–	1	–
Rubus fruticosus	Brombeere	S/F	unv	3	1	2	–
Rubus idaeus	Himbeere	S/F	unv	2	–	2	–
Rubus spec.	Brombeere	S/F	unv	2	–	2	–
Sambucus ebulus	Attich, Zwergholunder	S/F	unv	1	–	1	–
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	S/F	unv	1	–	1	–
Sambucus spec.	Holunder	S/F	unv	3	2	1	–
Wiesenpflanzen und Feuchtvegetation							
Eleocharis palustris s.l.	Sumpfbirse	S/F	unv	1	–	1	–
Linum catharticum	Purgier-Lein	S/F	unv	2	–	2	–
Mentha arvensis	Ackerminze	S/F	unv	2	–	2	–
Polygonum hydropiper (Frag)	Wasserpfeffer-Knöterich	S/F	unv	582	–	582	–
Polygonum lapathifolium	Ampferknöterich	S/F	unv	25	–	25	–
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	S/F	unv	5	–	5	–
Silene vulgaris	Gemeines Leimkraut	S/F	unv	1	–	1	–
Stellaria graminea/palustris	Grasbl./Sumpf-Sternmiere	S/F	unv	1	–	1	–
Diverse							
Asteraceae	Korbblütler	S/F	unv	1	–	1	–
Asteraceae	Korbblütler	S/F	verk	1	–	–	1
cf. Avena spec.	Hafer	S/F	verk	1	1	–	–
Carex appropinquata/paniculata	Gedrängtährige/Rispen-Segge	S/F	verk	88	–	–	88
Carex spec.	Segge	S/F	unv	204	–	204	–
Carex spec.	Segge	S/F	verk	184	–	–	184
Galeopsis spec.	Hohlzahn	S/F	unv	3	–	3	–
Galium spec.	Labkraut	S/F	verk	1	–	–	1
Lamiaceae	Lippenblütler	S/F	unv	2	–	2	–
Poaceae	Süßgräser, Echte Gräser	S/F	unv	1	–	1	–
Poaceae	Süßgräser, Echte Gräser	S/F	verk	7	1	–	6
Polygonum spec.	Knöterich	S/F	unv	9	–	9	–
Polygonum spec.	Knöterich	S/F	verk	1	–	–	1
Potentilla cf. alba	Weisses Fingerkraut	S/F	unv	3	–	3	–
Potentilla spec.	Fingerkraut	S/F	unv	1	–	1	–
Ranunculus spec.	Hahnenfuss	S/F	unv	59	–	59	–
Rumex spec.	Ampfer	S/F	unv	1	–	1	–
Rumex spec.	Ampfer	S/F	verk	77	–	–	77
Salix spec.	Weide	S/F	unv	19	–	19	–
Silene spec.	Leimkraut	S/F	verk	2	–	–	2
Vicia spec.	Wicke	S/F	verk	313	–	–	313
Indeterminata	Unbestimmte	S/F	unv	197	–	197	–
Indeterminata	Unbestimmte	S/F	verk	235	6	–	229

Rest Typ: BB: Blütenbase; HSB:Hüllspelzenbase; S/F: Same/Frucht; SG: Spindelglied
Erhaltung: unv: unverkohlt; verk: verkohlt

Abb. 3: Aarberg-Stadtplatz. Taxaliste (Samen/Früchte) der drei untersuchten Proben.

