**Zeitschrift:** Archäologie der Schweiz : Mitteilungsblatt der Schweizerischen

Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte = Archéologie suisse : bulletin

de la Société suisse de préhistoire et

d'archéologie = Archeologia svizzera : bollettino della Società svizzera

di preist

Herausgeber: Schweizerische Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte

**Band:** 20 (1997)

**Heft:** 2: Kanton Thurgau

**Artikel:** Ein Wurfholz aus der neolithischen Siedlung Arbon

**Autor:** Stehrenberger, Thomas

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-16686

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

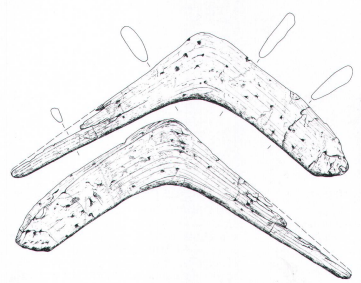
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 05.12.2025

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

# Ein Wurfholz aus der neolithischen Siedlung Arbon

Thomas Stehrenberger





Bei Ausgrabungen im neolithischen um 3384-3370 v. Chr.1 erbauten Dorf Arbon, Bleiche 3 kam 1995 ein Holzgegenstand zum Vorschein, der von seiner Form und Bearbeitung her stark an Wurfhölzer bzw. »Bumerangs« der australischen Ureinwohner erinnerte (Abb. 1). Beim fraglichen Objekt handelt es sich um ein aus dem Stammwurzelübergang hergestelltes Artefakt aus Kernobstholz (Pomoidae)2 mit einem Öffnungswinkel von 110°. Die Armlängen betragen 26 cm für den dünnen, partiell ausgesplitterten Arm 2 und 21 cm für den breiteren, vollständig erhaltenen Arm 1. Die Dicke liegt zwischen 1,8 cm und 1 cm. Die Kanten sowie Ober- und Unterseite des Artefakts wurden beidseitig bearbeitet. Die seitliche Aussplitterung an Arm 2 deutet auf eine Beschädigung beim Gebrauch des Gerätes hin.

Um Rückschlüsse auf die Flugfähigkeit des Gerätes zu erhalten, habe ich eine Kopie des Originals aus Kernobstholz (Abb. 2) angefertigt, auf seine Flugeigenschaften hin getestet und mit dem Flugverhalten australischer Wurfhölzer verglichen<sup>3</sup>.

#### Definition

Wurfhölzer oder »Bumerangs« sind technologisch gesehen verwandt mit Wurfstöcken oder Wurfkeulen, sie unterscheiAbb. 1
Geradeaus fliegendes
Wurfholz aus Arbon, Bleiche
3. Oben: als Rechtshänder
zu werfen; unten: als
Linkshänder zu werfen. Der
breitere Arm 1 dient jeweils
bei beiden Abwurfhaltungen
als Abwurfarm. M. 1:4.
Zeichnung AATG, M. Lier.
Bâton de jet à trajectoire
rectiligne provenant d'Arbon,
Bleiche 3. En haut: l'objet

lancé par un droitier; en bas: lancé par un gaucher. Lors du lancer (droite ou gauche), l'objet est tenu par la partie la plus large (bras 1), qui fait office de bras de jet. Proiettile di legno a traiettoria rettilinea da Arbon, Bleiche 3. In alto: lanciato da un destro; in basso: lanciato da un mancino. L'aletta più robusta (1) serve nelle due tecniche da presa di lancio.

Abb. 2
Australische Bumerangs, die zu Vergleichszwecken, herangezogen wurden. Ganz unten: Nachbau des Fundes aus Arbon, Bleiche 3.
Foto Th. Stehrenberger. Killing-sticks australiens utilisés pour comparaison. Tout en bas: fac-similé de l'objet d'Arbon, Bleiche 3.
Boomerang australiani a confronto con il proiettile di Arbon, Bleiche 3 (in basso, copia).

den sich aber von ihnen hinsichtlich der Form und insbesondere durch eine stark verbesserte Flugqualität, die durch ein besonders gestaltetes Profil hervorgerufen wird. Das Wurfholz ist ein abgeflachtes, gekrümmtes Wurfgerät mit einem spezifischen Profil (Querschnitt), welches Auftrieb erzeugt. Es ist im Querschnitt häufig flach, plan- oder bikonvex, während der Wurfstock ein unspezifisches (meist rundes) niemals aber abgeflachtes Profil aufweist. Charakteristisch für die Wurfkeule ist die Verdickung an einem Ende. Die spezielle Profilierung beim Wurfholz erzeugt bei der Rotation einen Auftrieb ähnlich wie bei den Tragflächen eines Flugzeugs. Dies hat zur Folge, dass es eine grosse Distanz zurückzulegen vermag, während ein mit gleich viel Kraft geschleuderter Wurfstock

bzw. eine Wurfkeule viel früher wieder zu Boden fällt. Das Wort »Bumerang« ist ein künstlicher Begriff und wird in der Literatur teilweise recht unterschiedlich umschrieben und definiert. So wird häufig nur die zum Rückkehrflug fähige Variante als »Bumerang« bezeichnet, während etwa der Völkerkundler H. Peter in der neuesten und umfassendsten Studie über die traditionellen Wurfhölzer der Aborigenes in Australien sowohl die nicht zurückkehrende geradeaus fliegende (Jagd- und Kampfbumerang) - als auch die zurückkehrende Variante (Spielbumerang) als »Bumerang« bezeichnet4. Ich halte es angesichts der allgemeinen Vorstellung für angebracht, den Begriff »Bumerang« nur für die traditionellen australischen Wurfhölzer zu verwenden, da sie dort die ausgefeilteste Herstellung fanden und auch heute noch in Gebrauch sind.

## Prähistorische Wurfhölzer in Europa

Es liegt auf der Hand, dass kaum eine Menschengruppe nicht irgendwann in ihrer Entwicklung Schlag- oder Wurfwaffen in Stock- oder Keulenform verwendet hat. So gibt es gute Belege für den Gebrauch von Wurfhölzern in Amerika, Asien und Afrika. Für Afrika seien insbesondere die Wurfhölzer aus der Grabkammer des ägyptischen Pharaos Tutenchamun erwähnt, von denen einige Stücke im Experiment nachgewiesene Rückkehreigenschaften aufweisen<sup>5</sup>. Aus Europa stammt der älteste Beleg für den Gebrauch von Wurfhölzern. Das ca. 20'000 Jahre alte geradeaus fliegende Wurfgerät aus der jungpaläolithischen Fundstelle Oblazowa in Polen wurde aus dem vorderen Teil eines Mammutstosszahnes hergestellt und zeigte im Experiment ausgezeichnete - mit australischen Nichtrückkehrern gut vergleichbare - Flugeigenschaften (Abb. 3)6. Daneben gibt es ein Exemplar aus dem ausgehenden Mesolithikum in Dänemark (Abb. 4), einen Beleg aus der Eisenzeit in Holland (Abb. 5) und ein eisenzeitliches Artefakt aus Deutschland (Abb. 6), letzteren werden sogar Rückkehreigenschaften zugesprochen7.

In der Schweiz liegen aus neolithischen Siedlungen wie Seeberg (Burgäschisee-Süd) BE, Egolzwil 4 LU und Vinelz BE einige Holzartefakte vor, die mit Wurfhölzern in Verbindung gebracht werden<sup>8</sup>. Ob eine Ansprache als Wurfholz gerechtfertigt ist, werden Wurfversuche in naher Zukunft zeigen (vom Verfasser geplant). Das Holzfragment aus dem pfynerzeitlichen Dorf Niederwil im Kanton Thurgau ist aufgrund seines ovalen Querschnittes nicht als Wurfholz anzusprechen<sup>9</sup>.

## Zum Experiment

Die Wurftests mit einem Nachbau des Originals aus Kernobstholz (Apfel) ergaben hinsichtlich der Flugeigenschaften wichtige Erkenntnisse, die hier kurz zusammengefasst werden sollen. Die Tests wurden bei unterschiedlichen Windstärken zwischen 0 und 3 Beaufort durchgeführt, wobei die Windverhältnisse keinen entscheidenden Einfluss auf das Flugverhalten des Gerätes hatten. Während der Tests zeigte sich, dass der breitere Arm 1 eine wesentlich kontrolliertere und bessere Handhabung beim Abwurf bot. Von mehreren Ab-

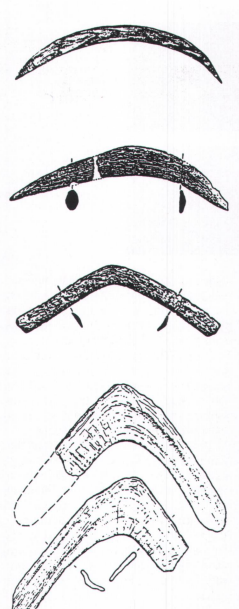


Abb. 3
Geradeaus fliegendes Wurfgerät
aus der Oblazowa-Höhle in Polen.
Jungpaläolithikum. (Nach Evers
und Valde-Nowak 1994 [Anm. 6]
Abb. 1).
Pale de jet à trajectoire rectiligne.
Grotte d'Oblazowa (Pologne).
Paléolithique supérieur.
Proiettile a traiettoria rettilinea del
Paleolitico finale, dalla grotta di
Oblazowa (Polonia).

Abb. 4
Geradeaus fliegendes Wurfholz
aus dem Brabandsee in
Dänemark. Ertebölle-Kultur. (Nach
Evers und Valde-Nowak 1994
[Anm. 6] Abb. 4).
Pale de jet à trajectoire rectiligne.
Lac Braband (Danemark). Culture
d'Ertebölle.
Proiettile di legno a traiettoria
rettilinea della cultura di Ertebölle,
dal Brabandsee (Danimarca).

Abb. 5
Wurfholz mit Rückkehreigenschaft aus Velsen in
Holland. Vorrömische Eisenzeit.
(Nach Evers 1994 [Anm. 7]
Abb. 2).
Bois de jet revenant au lanceur:
Velsen (Hollande). Age du Fer préromain.
Proiettile di legno con proprietà di ritornare nei pressi del lanciatore dell'età del Ferro preromana, da Velsen (Olanda).

Abb. 6
Wurfholz mit Rückkehreigenschaft aus MagdeburgNeustadt. Ca. 800-400 v. Chr.
(Nach Evers 1994 [Anm. 7]
Abb. 1).
Bois de jet revenant au lanceur.
Magdeburg-Neustadt.
Vers 800-400 av. J.-C.
Proiettile di legno con proprietà di ritornare nei pressi del lanciatore, risalente al 800-400 a.C., da Magdeburg-Neustadt.

Abb. 7
Horizontaler Abwurf des
Nachbaus. Während geradeaus
fliegende Wurfhölzer waagrecht
zum Boden abgeworfen werden,
erfolgt der Abwurf eines
Rückkehrers in vertikaler
Abwurfhaltung. Foto D. Scheerle.
Lancer horizontal du fac-similé.
Alors que les bois de jet à

trajectoire rectiligne sont lancés horizontalement, ceux qui reviennent au lanceur sont lancés verticalement.
Getto orizzontale della copia di proiettile. I proiettili di legno a traiettoria rettilinea vengono gettati in orizzontale, mentre quelli con proprietà di ritornare vengono lanciati in verticale.







Abb. 8
Flugbahn-Vergleich: Mit
Leuchtmaterial in der Nacht
geworfene Rekonstruktion des
Objektes aus Arbon, Bleiche 3.
1: Linkshänderwurf (von links
nach rechts fliegend; Weite ca. 35
m). 2: Als Rechtshänder
geworfen, fliegt das Gerät auf
nahezu gleicher Höhe (von links
nach rechts fliegend; Weite ca.
45-50 m). Fotos AATG, D. Steiner.
Comparaison des trajectoires: le
fac-similé lancé de nuit muni de
bandes fluorescentes.

1: Lancer de la main gauche (vol de la gauche vers la droite;

distance environ 35 m). 2: Lancé de la main droite, l'outil vole à une altitude presque identique (vol de la gauche vers la droite; distance: environ 45-50 m).

Linee di traiettoria a confronto: la copia del reperto marcata con una materia fluorescente, lanciata nel buio.

1: Lancio con la sinistra (volo da sinistra a destra per una lunghezza di ca. 35 m). 2: Lancio con la destra (volo praticamente alla stessa altezza, da sinistra a destra per una lunghezza di ca. 45-50 m).

wurfhaltungen erwies sich nur die waagrechte als praktikabel und sinnvoll (Abb. 7). Die Würfe wurden sowohl links- wie rechtshändig ausgeführt.

Linkshändig waagrecht zum Boden abgeworfen wurden je nach Abwurfkraft und Abwurfhöhe Weiten zwischen 30 und 50 m gemessen. Das Gerät flog waagrecht zum Boden rotierend eine gerade Strecke vom Abwurf- zum Aufprallpunkt. In der Seitenansicht beschrieb es eine leicht bogenförmige Flugbahn (Abb. 8,1), das heisst die Profilierung an den Flügeln erzeugte zuwenig Auftrieb, so dass es die Tendenz hatte schnell nach unten zu ziehen.

Mit der rechten Hand geworfen zeigten sich in bezug auf Weite und Flugbahn deutliche Unterschiede. Auch hier flog das Wurfholz zuerst waagrecht zum Boden rotierend eine gerade Strecke, diesmal jedoch nahezu auf gleicher Höhe (Abb. 8,2), da die Flügelprofilierung genügend Auftrieb erzeugte um der Schwerkraft entgegenzuwirken. In der Schlussphase des Flugs hatte es ausserdem die Tendenz sich ein wenig anzustellen und leicht nach rechts abzudrehen, das heisst in der Seitenansicht flog es mit leicht rückwärts gegen die Flugrichtung geneigter Rotationsachse. Diese Eigenschaft im Flugverhalten zeigten auch mehrere zu Vergleichszwekken herangezogene australische Jagdbumerangs. Rechtshändig geworfen flog das Wurfgerät aufgrund der grösseren Auftriebskräfte mit gemessenen Weiten zwischen 50 und 70 m überdies deutlich weiter als beim linkshändigen Abwurf.

Der Fund aus Arbon, Bleiche 3 darf aufgrund der guten Flugeigenschaften und im Vergleich mit dem Flugverhalten australischer Jagdbumerangs in jedem Fall als Wurfholz angesprochen werden. Ob es als solches zu Jagdzwecken auf Kleinwild oder Wasservögel verwendet wurde, ist denkbar, lässt sich aber nicht mit Sicherheit nachweisen. Aufgrund der geraden

Flugbahn, des gut abschätzbaren Aufprallpunktes und der starken Rotation wäre es als Jagdwurfgerät durchaus tauglich, da es aber nur in offenem Gelände (Strandplatte/Seeufer, grösseren Waldlichtungen usw.) einsetzbar ist, dürfte es im Vergleich mit anderen Jagdwaffen wie etwa Pfeil und Bogen eine untergeordnete Rolle gespielt haben. Auch eine Funktion als reine Schlagwaffe (gute Handhabung) oder Spielgerät (Zielwerfen) wären denkbar.

Bei den Aborigenes in Australien fand der Nichtrückkehrer neben der Anwendung als Jagdwurfgerät auf Wild, Vögel usw. eine vielfältige Verwendung, die vom Gebrauch als reine Schlagwaffe (im Kampf oder auf der Jagd), Werkzeug (zum Graben usw.), Rhythmusinstrument, Handelsobjekt bis hin zum Würdezeichen und Kultgegenstand reichte. Der Rückkehrer dagegen wurde in erster Linie als Spielgerät verwendet.

<sup>1</sup> Dendrolabor Zürich, T. Sormaz.

Die Holzartenbestimmung erfolgte durch Werner H. Schoch. Für seine Untersuchungen und Anregungen sei ihm an dieser Stelle herzlich gedankt. Ein weiterer Dank gilt den beiden zusätzlichen Testwerfern Michael Siems und Christian Schneider.

Der Verfasser ist Mitglied des Schweizer Bumerangverbandes und amtierender Schweizermeister im Bumerangwerfen.

4 H. Peter, Wesen und Bedeutung des Bumerangs. Veröffentl. zum Archiv für Völkerkunde 9 (Wien 1986) 13 ff.

J. Thomas, The Boomerangs of a Pharao (Lyon 1991).

D. Evers/P.V Valde-Novak, Wurfversuche mit dem jungpaläolithischen Wurfgerät aus der Oblazowa-Höhle in den polnischen Karpaten. Arch. Korrbl. 24, 1994, 137 ff.

Peter (Anm. 4) 177; D. Evers, Bumerang-Fund in den Elbeschottern von Magdeburg-Neustadt und seine Erprobung. Archäologie in Sachsen-Anhalt 4, 1994, 8 ff.

8 H. Müller-Beck, Seeberg, Burgäschisee-Süd. Holzgeräte und Holzbearbeitung. Acta Bernensia II, 5 (Bern 1965) 55 ff. Abb. 106; 107; Taf. 10, 2.

<sup>9</sup> H.T. Waterbolk/W. van Zeist, Niederwil, eine Siedlung der Pfyner Kultur. Band IV: Holzartefakte und Textilien (Bern/Stuttgart 1991) 84 f. Abb. 72, 1.

# Découverte d'un bois de jet sur le site néolithique d'Arbon

La fouille du site lacustre d'Arbon, Bleiche 3 a permis de mettre au jour un artefact en bois d'arbre fruitier, interprété comme bois de jet, et dont on a réalisé un fac-similé afin d'en tester les caractéristiques: l'objet peut être lancé aussi bien de la main droite que de la main gauche, quoique son comportement en vol soit nettement supérieur lors du lancer de la main droite. Lancé horizontalement par rapport au sol, il suit une trajectoire rectiligne sur une distance allant de 40 à 70 m, selon la puissance de l'impulsion. Les caractéristiques en vol sont comparables à celles des »killing-sticks« australiens utilisés pour la chasse, et dont le vol est rectiligne.

## Un proiettile di legno dall' insediamento neolitico di Arbon

Nell'insediamento lacustre di Arbon, Bleiche 3 venne rinvenuto un oggetto di legno di pomoidee che si suppone sia stato utilizzato come proiettile. Esperimenti di lancio effettuati con una copia del reperto di Arbon hanno consentito di stabilire che il proiettile poteva essere lanciato sia con la destra sia con la sinistra. Lanciato con la destra, l'oggetto presenta tuttavia una migliore traiettoria di volo. A seconda della forza di lancio, è stata misurata una lunghezza di volo variabile tra i 40 e i 70 m, con una traiettoria parallela al suolo. In volo il proiettile presenta un comportamento analogo a quello di boomerang da caccia australiani a volo rettilineo.

> Thomas Stehrenberger Tösstalstrasse 249 8405 Winterthur