

Zeitschrift:	Archäologie der Schweiz : Mitteilungsblatt der SGUF = Archéologie suisse : bulletin de la SSPA = Archeologia svizzera : bollettino della SSPA
Herausgeber:	Schweizerische Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte
Band:	20 (1997)
Heft:	2: Kanton Thurgau
Artikel:	Die jungsteinzeitlichen Kupferfunde aus dem Kanton Thurgau
Autor:	Leuzinger, Urs
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-16685

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: 29.01.2026

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

Die jungsteinzeitlichen Kupferfunde aus dem Kanton Thurgau

Urs Leuzinger

Es ist eine längst bekannte Tatsache, dass schon während der Jungsteinzeit vereinzelt Werkzeuge und Schmuck aus Metall hergestellt und verwendet wurden. So grub z.B. Jakob Messikommer in den 70er Jahren des 19. Jahrhunderts in der pfynerzeitlichen Fundstelle Niederwil, Gachnang-Egelsee einen »Gusslöffel für Kupfer« aus¹. Die zahlreichen Grabungen in den jungsteinzeitlichen Siedlungen förderten im Verlaufe der Jahre weitere Gussiegel und Kupfergeräte zu Tage. Im Folgenden sollen diese seltenen Zeugen einer frühen Metallverarbeitung in Form einer Bestandesaufnahme kurz vorgestellt werden.

Rohmaterialversorgung

Neolithischer Kupfererzbergbau im Gebiet der heutigen Schweiz konnte bis jetzt nicht nachgewiesen werden. Das Rohmaterial dürfte somit aus dem Balkan oder den ostalpinen Regionen, wo Kupferabbau bereits seit dem 5. Jahrtausend v. Chr. belegt ist, eingehandelt worden sein. Als Handelsformen kommen neben Fertigprodukten, Rohkupferkuchen, Barren oder schon in eine Form gegossene Halbfabrikate in Frage².

Kupferverarbeitung

Mehrere Gusstiegel sowie Geröllartefakte mit Kupferspuren belegen, dass in den thurgauischen Seeufersiedlungen des 4. Jahrtausends v. Chr. vereinzelt Werkzeuge und Schmuckgegenstände aus Kupfer lokal hergestellt und bearbeitet worden sind. Gusstiegel aus Keramik finden sich in den pfynerzeitlichen Stationen Niederwil,



Abb. 1
Gusstiegel aus Keramik von Niederwil, Gachnang-Egelsee; Steckborn (Turgi?) und Hüttwilen, Nussbaumersee-Inseli. M. 1:2, Foto AATG, D. Steiner.
Creuset en céramique de Niederwil, Gachnang-Egelsee; Steckborn (Turgi?) et Hüttwilen, Nussbaumersee-Inseli.
Crogioli di ceramica da Niederwil, Gachnang-Egelsee; Steckborn (Turgi?) e Hüttwilen, Nussbaumersee-Inseli.

Gachnang-Egelsee und Steckborn (Turgi?) sowie Hüttwilen, Nussbaumersee-Inseli. An Tiegelformen liegen mehrere flache, schalenförmige Exemplare mit Griff-lappen sowie trogförmig-langrechteckige Stücke mit steilen Wänden vor (Abb. 1). Bei einem fragmentierten Exemplar von Hüttwilen fanden sich sogar noch anhaftende Kupferreste an den Wänden. Giesswerkplätze oder Gussformen konnten bis jetzt in keiner der Siedlungen nachgewiesen werden.

Die kürzlich durchgeführten Grabungen in der Seeufersiedlung Arbon, Bleiche 3 lieferten 112 Geröllartefakte mit Kupferspuren. Die Mehrzahl dieser Artefakte ist aus feinkörnigen, faustgrossen Quarzitgeröllen gefertigt, die oft eng begrenzte Klopffmarken aufweisen. Die mehr oder weniger deutlichen Kupferspuren auf den Geröll-oberflächen lassen sich unter der Stereo-lupe in drei Ablagerungstypen gliedern. Es

Abb. 2
Spurenbilder der Kupferablagerungen auf den Geröllartefakten von Arbon, Bleiche 3: Kupferflitterchen (Hammerschlag?), Kupferabrieb und Kupfertröpfchen. M. ca. 1:20, Foto AATG, D. Steiner.
Traces de cuivre sur des galets provenant d'Arbon, Bleiche 3: paillettes de cuivre (martelage?), traces déposées par frottement et gouttelettes de cuivre.
Campioni di deposito di rame sui ciottoli di Arbon, Bleiche 3: minuscole lamine (dall'operazione di martellatura?), tracce di sfregamento e goccioline.



liegen schuplige Kupferflitterchen (Hammerschlag?), Kupferabrieb sowie winzige, anhaftende Kupfertröpfchen vor (Abb. 2). Sechs repräsentative Objekte wurden mit der energiedispersiven Röntgenfluoreszenzspektrometrie qualitativ auf ihre chemische Zusammensetzung hin untersucht³. Die Analysen an den metallischen Spuren erbrachten folgenden Befund: Die Fundobjekte zeigen auf der Seite mit metallisch glänzendem Abrieb jeweils deutliche Kupfersignale und sehr geringe Anteile von Nickel, Zink und Gold. Die gegenüberliegenden, metallfreien Seiten bzw. Seitenkanten der Artefakte liefern dagegen in allen untersuchten Fällen lediglich Spurenelemente von Kupfer und Zink. Das Nebenelement Nickel, offenbar durch das Kupfer eingeschleppt, ist auf diesen Probenflächen nicht mehr nachweisbar.

Es scheint naheliegend, dass mit diesen Geröllartefakten Kupfer bearbeitet wurde. Die unterschiedlichen Spurenbilder sind wohl auf verschiedene Tätigkeiten im Herstellungsprozess von Kupfergeräten zurückzuführen, wie z.B. Hämern, Treiben oder Schleifen. Auffallend ist die hohe Anzahl der Geröllartefakte mit Kupferspuren in der Siedlung Arbon, Bleiche 3, wenn man diesen 112 Funden die drei Kupferahlen gegenüberstellt. Anscheinend waren ursprünglich viel mehr Kupferobjekte im Dorf vorhanden, welche aber als wertvoller Besitz beim Verlassen der Siedlung mitgenommen worden sind.

Endprodukte

Das Inventar der neolithischen Kupfergeräte aus dem Kanton Thurgau umfasst eine Doppelaxt, fünf Flachbeile, drei Ahlen, eine Spirale sowie einen Ring (Abb. 3). Die vorliegenden Formen entsprechen dem gängigen Spektrum aus dieser Zeit. Sie finden Parallelen im donauländischen Osten, im Rheingebiet sowie in der Elb-Saale-Region, was einen starken metallurgischen Einfluss dieser Gegenden auf unser Gebiet nahelegt⁴.

Die Doppelaxt von Hüttwilen, Seehof

Beim Anlegen einer Drainage am östlichen Ende des Hüttwilersees fand sich 1949 in 70 cm Tiefe eine Doppelaxt (Typ Flonheim, Variante Zabitz)⁵. Eine Spektralanalyse der Eidg. Materialprüfungsanstalt in Zürich erbrachte folgende Werte: 99% Kupfer, 1% Silber sowie Spuren von Nickel, Zinn, Eisen und Arsen. Das Stück ist 36,5 cm lang, in den Schneidenbereichen 8,7 cm, in der Mitte 3,9 cm breit und maximal 1,5 cm dick. Die Doppelaxt ist 1177 g schwer. In der Mitte befindet sich ein schwach gekrümmtes Schaftloch mit einem Durchmesser von 0,4 cm. Die Flächen sind unverziert⁶. Ob das Objekt als Barren, Sta-

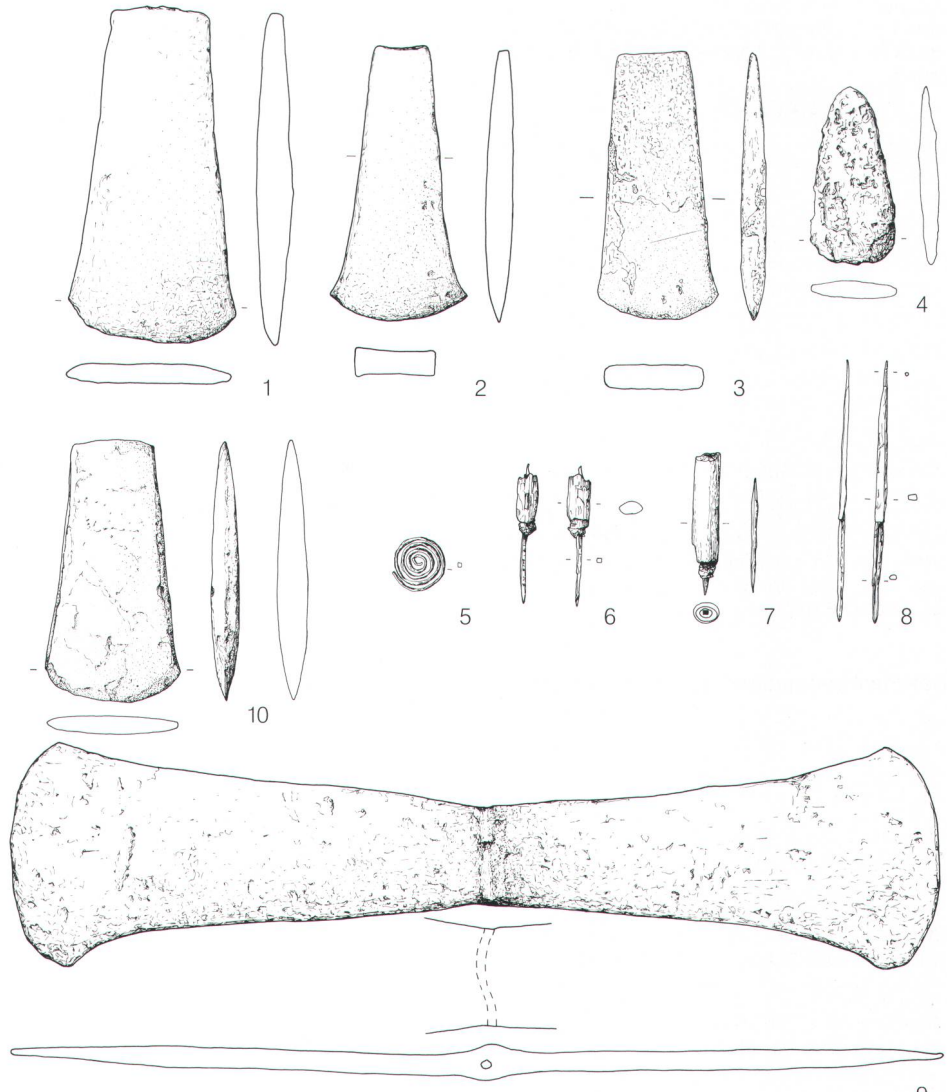


Abb. 3
Neolithische Kupfergeräte aus dem Kanton Thurgau. 1 Bürglen, Schalmenacker; 2 Hüttwilen, Nussbaumersee-Insel; 3 Bottighofen, Schlössli; 4 Kreuzlingen, Bernrain-Kapelle; 5 Niederwil, Gachnang-Egelsee; 6-8 Arbon, Bleiche 3; 9 Hüttwilen, Seehof; 10 Eschenz, Nili. M. 1:3, Zeichnung AATG, E. Schön/M. Lier.
Objets néolithiques en cuivre provenant du canton de Thurgovie.
Utensili neolitici di rame dal Canton Turgovia.

Das Flachbeil von Bottighofen, Schlössli⁸

In den 70er Jahren des 19. Jahrhunderts fand sich »westlich des Schlössli«, neben zahlreichen Scherben, Silices und Steinbeilen der Pfynner resp. Horgener Kultur, ein schwach-trapezförmiges Flachbeil aus Kupfer⁹. Das Stück ist 10,4 cm lang, im Nacken 2,7 cm, in der Mitte 3,7 cm und im Schneidenbereich 4,7 cm breit sowie maximal 0,9 cm dick. Das Beil wiegt 215 g. Die schwach ausschweifende Schneide ist scharf und ohne Scharten. Auf der Beiloberfläche lassen sich deutliche Hammerspuren aus-

machen. Teilweise ist das Objekt mit einer dünnen Kalksinterschicht überzogen. Das Fundstück ist namengebend für den Typ »Bottighofen«¹⁰.

Das Flachbeil von Kreuzlingen, Bernrain

Beim Neubau der Strasse vor der Kapelle von Bernrain wurde um 1935 ein kleines, oval-trapezförmiges Flachbeil gefunden¹¹. Eine Metallanalyse im chemisch-physikalischen Labor des württembergischen Landesmuseums in Stuttgart erbrachte folgende Werte: 98,4% Kupfer mit Spuren von Silber und Nickel. Das Objekt ist 6,9 cm lang, in der Mitte 3,1 cm breit, 0,9 cm dick und 75 g schwer. Die Oberfläche ist rauh und stark angewittert, die Schneide stumpf, Randleisten fehlen. Material und Form des Beils sprechen für eine Datierung in die Jungsteinzeit. Abgesehen von einigen Streufunden aus Silex fehlen bis jetzt allerdings Spuren einer neolithischen Begehung in der näheren Umgebung. Ob im Bereich der benachbarten mittel- und spätbronzezeitlichen Höhensiedlung Bernrain mit einer steinzeitlichen Vorgängersiedlung zu rechnen ist, wird eine geplante Sondierung zeigen¹².

Das Flachbeil von Bürglen, Schalmenacker

1983 wurde in einer grossen Kiesgrube ein trapezförmiges Flachbeil gefunden¹³. Gemäss der Röntgenfluoreszenzanzalyse¹⁴ besteht das Beil aus beinahe reinem Kupfer mit Spuren von Silber, Eisen und Zinn. Das Stück ist 13,1 cm lang, im Nacken 3,9 cm, in der Mitte 4,9 cm und im Schneidenbereich 6,6 cm breit sowie maximal 1,4 cm dick. Das Beil ist 564 g schwer. Die Schneide ist scharf und die Kanten dachförmig zugehämmt. Trotz der unstratifizierten Fundlage kann das Stück wohl ins Neolithikum datiert werden.

Die drei Ahlen von Arbon, Bleiche 3

Aus der Seeufersiedlung stammen drei Kupferahlen. Das Stück aus der Sondiergrabung von 1983¹⁵ wurde mit der energiedispersiven Röntgenfluoreszenzspektrometrie zerstörungsfrei auf die Metallzusammensetzung hin untersucht¹⁶. Es besteht aus Kupfer und Eisen, wobei wegen der oberflächlichen Auswitterung von Eisen eine quantitative Angabe nicht sinnvoll ist. Zudem fanden sich noch Spuren von Arsen. Die beiden anderen Ahlen sind noch nicht untersucht worden¹⁷. Die drei Objekte sind 10,4 cm, 5,5 cm resp. 4,4 cm lang und besitzen einen quadratisch-rechteckigen Querschnitt. Die lagege Metallstruktur zeigt, dass diese Objekte in ihre Form zugehämmt worden sind. Die beiden kleinen Ahlen sind in hölzernen Griffen aus Eiche resp. Heckenkirsche geschäftet. Sämtliche Stücke lagen stratifiziert in der Kulturschicht, welche dendrochronologisch in die Zeit zwischen 3384 und 3370 v. Chr. datiert wird¹⁸.

Die Kupferspirale und der Kupferring von Niederwil, Gachnang-Egelsee

Während den Ausgrabungen in der pfynzeitlichen Siedlung fand sich 1963 eine kleine Kupferspirale. Das Stück wurde von den Archäologen übersehen, konnte aber glücklicherweise von einem aufmerksamen Grabungsbesucher auf dem Aushub geborgen werden. Das Exemplar besteht aus einem ca. 17 cm langen und rechteckig bis rund zugehämmt Kupferstück, welches in viereinhalb Windungen zu ei-

ner flachen Spirale gebogen wurde. Das Ende läuft spitz zu. Die Spirale war ursprünglich wohl ein Schmuckanhänger.

In der »Urgeschichte des Thurgaus« von K. Keller und H. Reinerth¹⁹ wird ein »zusammengedrückter kupferner Ring« erwähnt, der in der pfynzeitlichen Station Egelsee gefunden worden sein soll. Das Stück ist leider verschollen und eine Zeichnung existiert ebenfalls nicht.

Das Flachbeil von Eschenz, Nili

Beim Kellerumbau der Liegenschaft Glauser-Lüthi fand sich 1963 auf dem Aushub ein Flachbeil aus Kupfer²⁰. Das Objekt ist 10,3 cm lang, im Nacken 3,3 cm, in der Mitte 4,2 cm und im Schneidenbereich 5,2 cm breit sowie maximal 1,2 cm dick. Das Beil ist 300 g schwer. Die Schneide ist scharf und die Kanten dachförmig zugehämmt. Trotz der unstratifizierten Fundlage kann das Stück wohl ins Neolithikum datiert werden.

Verbreitung und Chronologie

Im Gegensatz zur Westschweiz, wo Kupferfunde mit wenigen Ausnahmen²¹ erst ab dem 3. Jahrtausend verbreitet sind (Lüscherzer und Saône-Rhône Kultur), finden sich in der Ostschweiz Kupferobjekte hauptsächlich in pfynzeitlichen Zusammenhängen. Das älteste, gesichert datierte Kupferobjekt aus der Region stammt von der Seeufersiedlung Hornstaad (D), Hörnle I (um 3900 v. Chr.). Es handelt sich dabei um eine grosse Buckelscheibe mit einem Durchmesser von 11,5 cm²².

¹⁷ Eine Materialuntersuchung am Max Planck Institut Heidelberg findet zur Zeit statt.

¹⁸ Dendrolabor Zürich, T. Sormaz.

¹⁹ vgl. Keller/Reinerth (Anm. 1) 176.

²⁰ Analysiert von M. Schröder, Württembergisches Landesmuseum Stuttgart, Nr. SAM 1660. HA 106/108, 1996, 59.

²¹ vgl. Strahm (Anm. 2) 27.

²² B. Dieckmann, Ein bemerkenswerter Kupferfund aus der jungsteinzeitlichen Seeufersiedlung Hornstaad-Hörnle I am westlichen Bodensee. Siedlungsarchäologische Untersuchungen im Bodenseeraum. Nachdruck Archäologische Nachrichten aus Baden 38/39, 1987, 28ff.

*Urs Leuzinger
Amt für Archäologie
Schlossmühlestrasse 15a
8510 Frauenfeld*

Les objets néolithiques en cuivre du canton de Thurgovie

Plusieurs objets en cuivre ont été découverts sur le territoire de l'actuel canton de Thurgovie: des haches plates, des poinçons, une pendeloque, ainsi que des creusets et des galets portant des traces de cuivre, et qui attestent que cette matière première était utilisée et travaillée sur place dès le 4e millénaire av. J.-C. C.L.-P.

Reperti neolitici di rame dal Canton Turgovia

La lavorazione del rame è attestata nella regione del Canton Turgovia a partire dal IV millennio a.C. da numerosi oggetti di rame, tra i quali si annoverano asce piatte, lessine, un pendaglio, crogoli e ciottoli che presentano tracce di questa materia prima. R.J.

¹ K. Keller/H. Reinerth, Urgeschichte des Thurgaus (Frauenfeld 1925) 175f.

² W. Fasnacht, Metallurgie. In: SPM II. Die Schweiz vom Paläolithikum bis zum frühen Mittelalter, Das Neolithikum (Basel 1995) 184f.; Chr. Strahm, Die Anfänge der Metallurgie in Mitteleuropa. HA 97, 1994, 2ff.

³ Analysiert von A. Burkhardt und W. B. Stern, Geochemisches Labor des Mineralogisch-Petrographischen Instituts der Universität Basel.

⁴ vgl. Fasnacht (Anm. 2) 187.

⁵ W. Angeli, Eine kupferne Doppelaxt aus dem Thurgau. JbSGU 43, 1953, 134ff.; R. Wyss, Eine Doppelaxt aus Kupfer. HA 21, 1974, 2ff.

⁶ Die Zick-Zack Linien auf den alten Zeichnungen sind frei erfunden.

⁷ Analysiert von E. Pernicka; Max Planck Institut Heidelberg.

⁸ In der alten Literatur auch Kreuzlingen-Kurzrickenbach, Helebarden. Das Stück befindet sich im Rosgartenmuseum Konstanz (D).

⁹ J. Winiger/A. Hasenfratz, Ufersiedlungen am Bodensee. Antiqua 10 (Basel 1985) 180ff.

¹⁰ vgl. Strahm (Anm. 2) 16f.

¹¹ JbSGU 27, 1935, 21.

¹² Geplanter Bau einer Forststrasse.

¹³ JbSGUF 67, 1984, 174.

¹⁴ Analysiert von E. Pernicka; Max Planck Institut Heidelberg.

¹⁵ vgl. Winiger/Hasenfratz (Anm. 9) 205ff.

¹⁶ Analysiert von E. Pernicka; Max Planck Institut Heidelberg.