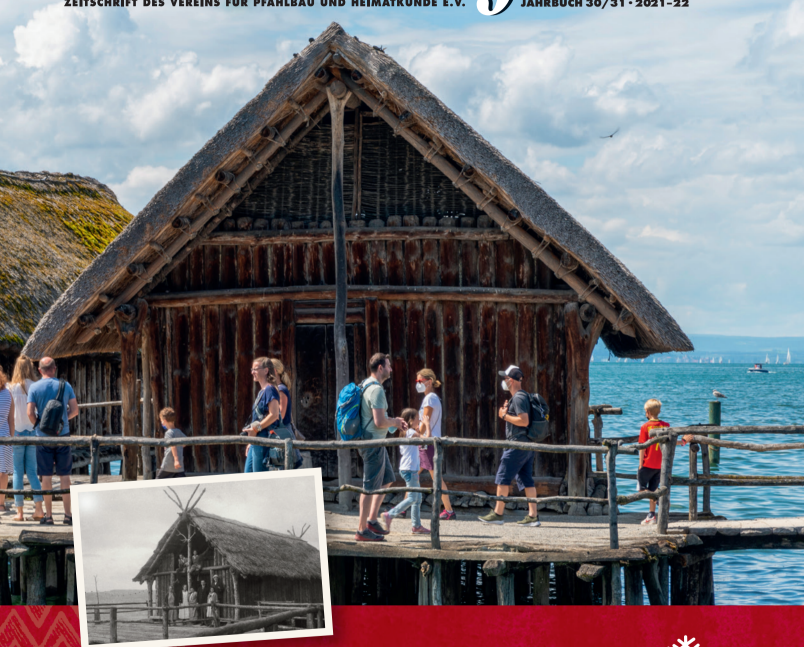
ZEITSCHRIFT DES VEREINS FÜR PFAHLBAU UND HEIMATKUNDE E.V. JAHRBUCH 30/31·2021-22



Eine Idee wird 100

Aktuelles und die Forschungsgeschichte

Experimentelles und der Bildungsauftrag



Inhalt

Forschungsgeschichte

"Nur wer die Vergangenheit kennt, kann die Gegenwart verstehen und die Zukunft gestalten." August Behel



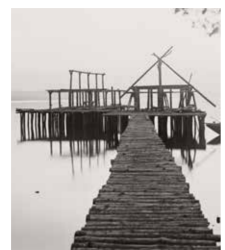




Aktuelles aus der Archäologie

"Wer neue Antworten will, muss neue Fragen stellen." Peter Ustinov

Seite 113



Aus der studentischen Werkstatt

"Wissenschaft entsteht im Gespräch."

Werner Heisenberg

Experimentelle Archäologie

"Wenn man es nur versucht, so geht's, das heißt mitunter, doch nicht stets." Wilhelm Rusch

Seite 76





Seite 96

Ur- und Frühgeschichte an der Schule Schloss Salem **9** lürgen Hald:

Forschungsgeschichte

4 Brigitte Mohn:

Höhlen, Gräber und Ruinen. Archäologie im Hegau in den 1920er Jahren.

14 Matthias Baumhauer: Keltische Eisenbarren von Uttenweiler. Eine prähistorische Barrenform.

"Wir haben sehr sorgfältig gegraben

und ein Protokoll geführt."

25 Gunter Schöbel: Pfahlbauten Unteruhldingen: 100 Jahre Begeisterung für eine Idee

48 Gunter Schöbel: Weichenstellerinnen – ein Blick hinter die Kulissen der Fachdisziplin Vorgeschichte zwischen 1918 - 1939

62 Ralph Stephan und Katharina Krall: Völkischer Heimatschutz. Die Sammlung Albert Funk.

67 Gunter Schöbel: Hermann Schiele (25.3.1900-25.3.1983). Gärtnermeister, Privatsammler und Forscher aus Leidenschaft.

Experimentelle Archäologie

76 Markus Klek: Der Pfeilköcher vom Tisenjoch Kurzbericht einer Rekonstruktion.

79 Peter Walter: Steinklingen mit Hohlschliff. Eine wenig bekannte Werkzeugform der lungsteinzeit.

Neue Hinweise zum Beginn der Bienenzucht

90 lasmin Kaiser, Christoph Herbig, Gabriela Manschus, Maddalena Sartori: Nudeln, Brot und Hirsebrei. Ein Festschmaus für die Ewigkeit.

Aus der studentischen Werkstatt

96 Simon Holzner: Brennende Begeisterung für Archäologie in Schulen?

100 Nick Dannenmann: Eine Unterrichtseinheit zum Thema Geologie, Stratigrafie und Sedimentologie

102 Lisa Hatwagner: Unterrichtseinheit "Experimentelle Archäologie zur Stein- und Bronzezeit am Beispiel Pfahlbau'

104 Felix Koch: Unterreichtseinheit Typologie, Fundanalyse und Archäometrie

107 Jonas Sprißler: Kulturanalyse im Raum -Thesen zu Migration und Handel

110 Marieluise Hahn: Analogien in der Archäologie für Schule und Unterricht. Von "Donnerkeilen", Kulturvergleichen und Geschlecht.

Aktuelles aus der Archäologie

113 Iulia Goldhammer und Matthias Ahrens: Abdichten mit Krausblättrigem Neckermoos, Der Einbaum aus dem Seerhein hei Konstanz.

120 Kerstin Kowarik, Frank Maixner und Hans Reschreiter: Kulinarisches aus den prähistorischen Salzbergwerken von Hallstatt

123 Fabio Wegmüller: Der Abri Unterkobel bei Oberriet SG (Schweiz). Neue Erkenntnisse zur Urund Frühgeschichte im Alpenrheintal.

Taucharchäologische Untersuchungen an steinernen Unterwasserhügeln vor dem bayerischen Bodenseeufer

Der Leserbrief: "Steinhügeli" im Bodensee

Ausflugstipps

135 Matthias Baumhauer: Der Fürstliche Park in Inzigkofen, Kreis Sigmaringen

140 Peter Walter: Städtisches Museum und Eiszeitpark Engen

141 Simon Herdt: Museum zu Allerheiligen, Schaffhausen

Vereinsnachrichten 2021

144 Pfahlbautagung

145 Protokoll der Mitgliederversammlung

146 Ehrungen 2020/2021

148 Impressionen

152 Nachruf Uwe labs

Vereinsnachrichten 2022

153 Pfahlbautagung

155 Protokoll der Mitgliederversammlung

158 Ehrungen 2022

159 Nachruf Maria Bußmann

160 Impressionen 2022

Ausflug des Pfahlbauvereins 2022

164 Matthias Baumhauer: Die romanische Kirche von Seefelden **166** Peter Walter:

Überlingen – 6000 Jahre Geschichte **169** Renate Ebersbach:

Sipplingen-Osthafen 174 Julia Goldhammer:

Bodman-Ludwigshafen **178** Die Gewinner

des Pfahlbauguiz 2021/22

179 Mitgliedsantrag

87 Christian Harb:

127 Tobias Pflederer:

132 Hans-Dieter Lehmann:

Plattform 2 Plattform 3

Hermann Schiele (25.3.1900-25.3.1983)

Gärtnermeister. Privatsammler und Forscher aus Leidenschaft

von Gunter Schöbel



Der aus Blaubeuren stammende Hermann Schiele war das, was man in der Altertumskunde eine richtige Spürnase nennt. Als gelernter Großhandelskaufmann 1928 nach Wanderjahren über den Schwarzwald und Erfahrungen in einem biologischdynamischen Versuchshof nach Dingelsdorf gekommen, weil er dort das beste Klima für sein Vorhaben fand, betrieb er am Fließhorn ganz in der Nähe einer Pfahlbaufundstelle eine Gärtnerei und beschäftigte sich als Vater von acht Kindern, wann immer es die Zeit erlaubte, mit seiner großen Liebe - der archäologischen Erforschung seiner Wahlheimat am Bodensee (Töchter Walburga Panke, 4.5.2021, und Veronika Lehmann; v.Gleichenstein, 2013, 298f.). Dabei war er meist zu Fuß im Gelände unterwegs; für die Erkundung weiter entfernter Gebiete diente ihm ein Motorroller als Ausgrabungsfahrzeug. Er war Vorbild und Lehrmeister für viele Privatsammler in der Zeit vor 1972 bis zur Veröffentlichung des neuen Denkmalschutzgesetzes in Baden-Württemberg, als sich die offizielle Denkmalpflege noch nicht intensiv von Freiburg oder Tübingen aus um den Bodenseeraum kümmern konnte. Helmut Maier aus Konstanz und Herbert Gieß aus

Dingelsdorf oder Peter Mentzel aus Hemmenhofen und viele andere lernten bei ihm das Privatsammlerhandwerk (Schlichtherle 2013, 2f.). Es bleibt sein Verdienst, viele Fundstellen aufgetan, aber auch solche, die im 19. Jahrhundert oder kurz nach dem Ersten Weltkrieg bereits entdeckt worden waren, wieder aufgefunden und erneut begangen zu haben. Seine Arbeiten konnten im Uferabschnitt von Bodman bis Staad am Überlinger See ab 1981 durch das Projekt Bodensee-Oberschwaben des Landesdenkmalamtes Baden-Württemberg fortgesetzt und wieder aufgenommen werden (Kolb/Köninger/Schöbel 1982, 45ff.).

"Strandsucher" wurde er im Ort genannt. Aus Interviewauszügen seiner Töchter Veronika Lehmann und Walburga Panke ist zu erfahren, dass im Winter kein Sonntag verging, an dem er nicht bei einigermaßen gutem Wetter mit seinen langen Stiefeln unten im See watete und nach Steinbeilen, Pfeilspitzen, Messern, Schabern aus Feuerstein und Tonscherben aus den Pfahlbauten suchte. Fündig geworden strahlte er übers ganze Gesicht, wenn er nach Hause kam. Seine Feuersteinwerkzeuge wurden fast alle nach Unteruhldingen ins

Abb. 01 · Untersuchungen und Nivellierungen im Flachwasserbereich vor Dingelsdorf 1950.

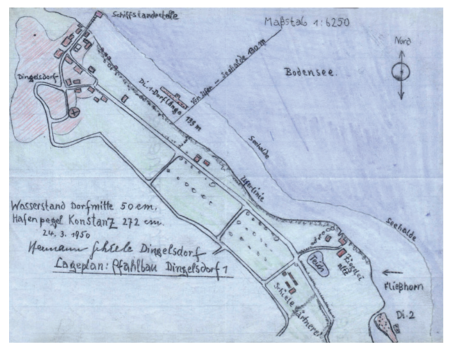
Freilichtmuseum gebracht. "Prof. Reinerth, der damalige Leiter des Pfahlbaumuseums, besuchte unseren Vater öfter und dann fachsimpelten sie. Das war für uns Kinder immer ganz interessant", so Veronika Lehmann. Die älteste Tochter Walburga Panke ergänzt: "Er wusste um die Standorte der Pfahlbaudörfer, dasjenige östlich des Horns vom Fliekhorn wurde durch ihn entdeckt." Auch wenn sie mit dem Vater im Wald spazieren gingen, konnte er sagen: "Da sind Grabhügel." Er hatte einen Blick für solche Dinge. Auch Urnen und ein Knochenskelett mit Schädel habe er gefunden - wie auch Grabbeigaben und Bronzenadeln -, weiter Bärenzähne in einer Höhle im Hegau bei Engen und Haifischzähne auf dem Bodanrück oder Scherhen beim Autobahnhau bei Singen. 1963 bei der "Seeafrörne" schlug er vor Wallhausen sogar ein Loch in die Eisdecke, um mit einem Rechen vom Seegrund Werkzeuge der Pfahlbauzeit heraus zu fischen. Er fand etwa einen 4000 Jahre alten Topf mit Getreide, den er selbst aus vielen Scherben zusammenklebte und ergänzte. Oder nach einem Sturm, als er mit den Kindern im Wald oberhalb Dingelsdorf unterwegs war, förderten sie gemeinsam unter einem entwurzelten Baum zwischen Dingelsdorf und Dettingen ein Grab aus der Bronzezeit zutage. Sie brachten diesen Schatz wie vieles andere in das Museum nach Unteruhldingen in die Pfahlbauten zu Prof. Reinerth, mit dem der Vater befreundet gewesen war. Diese hatten ein Abkommen getroffen, Vater musste alles zeigen, durfte einiges behalten, die meisten Dinge blieben aber im Pfahlbaumuseum. Für manches habe er auch etwas Geld erhalten. Er war Mitglied im Pfahlbauverein und wurde dort wegen seiner Verdienste

Abb. 02 · Skizze der Fundstellen vor der Gärtnerei Hermann Schiele am Fließhorn in Dingelsdorf.

für den Altertumsverein auf der anderen Seeseite zum Ehrenmitglied ernannt – so die Erinnerungen der Kinder.

Doch dies ist nicht alles, was zu diesem bedeutsamen, wenn auch bislang weitgehend unbekannten Forscherleben zu erfahren ist. Im Archiv Unteruhldingen lassen sich über Briefe und Fundstücke weitere Tätigkeiten im Gelände und stetige Fundübermittlungen aus den Stätten am Bodensee rekonstruieren.

Schon 1947 findet er erstmals archäologische Objekte bei Arbeiten in seinem Betrieb. Meldungen des Gärtnereibesitzers nach Unteruhldingen in das Museum auf der anderen Seeseite über neu von ihm entdeckte Pfahlbausiedlungen am Fließhorn, direkt vor seiner Gärtnerei, in denen er hei extremen Niederwasserständen Dutzende von Steinbeilen und Feuersteinpfeilspitzen im Flachwasser auflas, folgten. Sie bildeten dann sehr früh in den 1950er Jahren den Anstoß zu Ufervermessungen, bald auch für Unterwasserforschungen in tieferen Seeregionen, die er zu Fuß mit den kniehohen Watstiefeln nicht erreichen konnte (Reinerth 1952, 2f.; Abb. 3-9; Schöbel 2015, 184). Tiefenmessungen vom Boot aus mit Messlatten (Abb. 1) bilden die Grundlage für erste Höhenlinienkarten der Flachwasserzone (Abb. 2) (wie auch Reinerth 1952, S. 5, Abb. 4.). Aufgrund der guten Ergebnisse erhielt der Privatsammler bereits im Spätjahr 1949 vom Museumsleiter den Auftrag, die Pfahldörfer Litzelstetten 1 und 2. Wallhausen und die drei Pfahlbauten bei der Mainau, im Güll und bei Egg aus der Jungsteinzeit bei Wassertiefstand genauer zu vermessen und auf der Flurkarte einzutragen. Schiele



misst östlich von Dingelsdorf am Fließhorn die Länge der Pfählungen mit etwa 80 bis 100 m und 35 m Breite für das Pfahlfeld. Archäologe Reinerth merkt in seinen Briefen an, dass nach den Beschreibungen in den Schriften des Bodenseegeschichtsvereins das benachbarte Dorf Litzelstetten 1 von Domänenverwalter Walter aus Konstanz im 19. Jahrhundert entdeckt wurde und nach diesem 450 m Länge haben müsste. Litzelstetten 2 sei von Theodor Lachmann aus Überlingen in den 1870ern entdeckt worden und sei nach diesem 1200 m lang und somit der größte Pfahlbau am See gewesen. Schiele geht auch weiter Richtung Insel Mainau auf Suche, schreibt aber, dass die Gemarkung Litzelstetten nur etwa bis zum westlichen Henkersholz reiche und alles weiter davon weg zum Fließhorn nach Dingelsdorf gehöre. Er berichtet schon bald von 150 Fundstücken, die er in einer großen Kiste unter der Eckbank in der Küche bewahrt. Der Museumsleiter bittet ihn, die Funde auch anzuschreiben, sie zu etikettieren, damit man sie den verschiedenen Siedlungsarealen später auch genau archäologisch zuordnen kann. Neu entdeckte Fundplätze der Mittleren Steinzeit am Strand, östlich des Fließhorns, von denen er Schnitte der Schichtlagerung fertigt, sollten im Gegensatz zu den jungsteinzeitlichen im Wasser mit Nummern über 60 bezeichnet werden, da gerade bei Konstanz durch weitere Privatsammler einige neue entdeckt worden seien. Damit soll an die Ergebnisse der Begehungen des Bodenseeufers seit 1929 entlang der Altuferlinien 400 m ü. NN und 397 m ü. NN für die Jägerlager der Mittelsteinzeit angeknüpft werden. Die Befunde zum Pfahlbau "Fliekhorn" und zu den Stationen des Mesolithikums werden detailliert mitgeteilt und in der Vereinszeitschrift "Vorzeit am Bodensee" des Pfahlbauvereins veröffentlicht (Reinerth 1952; Reinerth 1953; Schöbel 2001, 106, Schöbel 2015, 184f.). Sie kennzeichnen die Wiederaufnahme der Feldforschungen mithilfe Hermann Schieles nach dem Zweiten Weltkrieg am Bodensee.

Schiele hielt anfänglich auch Kontakt zur zuständigen staatlichen Denkmalnflege in Freiburg und zeigte seine Funde bei der Landesbehörde pflichtgemäß an, die dann auch in den Fundberichten aus Baden veröffentlicht wurden (Badische Fundberichte,]g. 19, 1951, 111, 120f., 142, Fundstellen Fließhorn mit Funden der Mittelsteinzeit, lungsteinzeit, Urnenfelderzeit). Bei Fundankäufen aus seiner Sammlung durch das Uhldinger Museum wird jedoch bekannt, dass auch die bereits zur Prüfung nach Freiburg gegebenen Stücke dazu gehören sollen. August Eckerle, der zuständige Denkmalpfleger, interveniert und gibt diese mit dem Verweis auf "unerlaubte Buddelei" und "Verletzung der Zuständigkeiten" des mit Schiele eng verbundenen Kreispflegers Alfons Beck aus Konstanz zunächst nicht wieder zurück. Erst nach einem Schreiben des Vorstandes des Pfahlbauvereins, Herrn

Landrat Dr. Maier aus Überlingen, mit Verweis auf den Kaufvertrag mit dem Privatsammler, gelangen sie in Anerkennung der Tatsache, dass sie von der Oberfläche abgelesen worden sind, wieder in die Hände von Schiele nach Dingelsdorf, der sie dann nach Unteruhldingen überstellt. In den Badischen Fundberichten erscheinen fortan nur noch Fundmeldungen von Stefan Unser und Alfons ("Scherben-") Beck, die ihre Funde in das Rosgartenmuseum nach Konstanz abgeben (Bad. Fundberichte, Jg. 20, 1956, 176; Jg. 22, 1962, 229).

1952 zieht es Schiele in die altsteinzeitlichen Höhlen bei Langenstein und Engen. Die Douglashöhle und der Petersfels im Wasserburger Tal sind sein Ziel. Er fertigt Skizzen der Fundstellen und überbringt Feuersteinartefakte in die Sammlung des Pfahlbaumuseums. 1953 erfolgen weitere



Abb. 03 · Bemalte Schale der frühen Eisenzeit, Hallstatt C, Grabfund Dettingen-Ameisenberg.

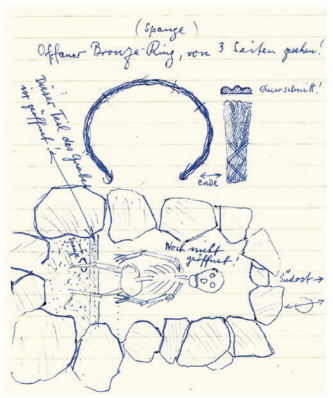


Abb. 04 · Milchenberg, Eisenzeit, Hallstatt D, Grabfundskizze 31.10.1955.

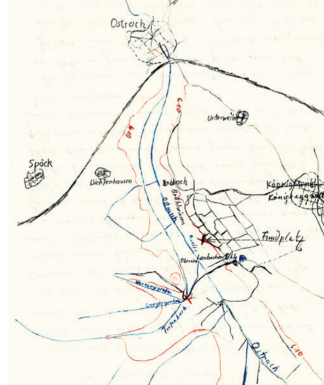


Abb. 05 · Pfrunger Ried, Mittelsteinzeitliche Fundstellen hei Lauhhach.

Plattform 68

Nivellierungen von Uferprofilen am Fliekhorn, und auch das Bussenried auf dem Bodanrück wird Gegenstand von Begehungen und Profilanalysen zusammen mit dem Professor aus Unteruhldingen, 1954 finden Untersuchungen in Litzelstetten 3 und in Egg südlich der Mainau statt. Pollenprofile mit vermuteten mesolithischen Ablagerungen können für Karl Bertsch, den Ravensburger Lehrer und Botaniker (Schöbel 2021, 49f.), in Zusammenarbeit mit Unteruhldingen geborgen werden.

1955 und 1956 veranlassen Sturmschäden auf dem Bodanrück und im Mainauwald Rettungsbergungen, bei denen Schiele Gräher der Urnenfelderzeit und der Hallstattstufe und ein Alamannengrab entdeckt. Unter den Wurzeltellern der umgefallenen Bäume gibt es auch für die Kinder, die bei den Untersuchungen mithalfen, Spannendes zu entdecken. Urnen mit Leichenbrand der Späthronzezeit, Hallstättische Stufenschüsseln und Schalen (Abb. 3), Schälchen, Knochen, Bronzeschmuck bei Dettingen-Ameisenberg. Handskizzen entstehen (Abb. 4). Fein säuberlich werden durch ihn die Lage der Hügel, der Steinpackungen, der Fundstücke vermerkt. Bei einem Skelett, das 60 cm tief im Boden liegt, ist er vorsichtig, möchte nichts zerstören und lässt es im Boden liegen. Die Funde kommen in das Museum auf der gegenüberliegenden Seeseite, welches Schiele oft auch mit dem Paddelboot erreichte, und werden dort am 10. Februar 1957 in das Archiv übernommen. Nach der Aufkaufnotiz von Hans Reinerth gelangen mehrere Dutzend Stücke von Dettingen-Ameisenberg, Dingelsdorf-Milchenberg, -Homberg, -Steinenberg und -Oberdorf nach "Sturmschadenuntersuchunaen", darunter auch größere bemalte Teller und Urnen, in das Archiv und werden dort nach ihrer Restaurierung in besonderen Schauschränken zur Grabkultur der Eisenzeit ausgestellt.

Im nächsten Jahr kommt es von Unteruhldingen aus 1957 zur Wiederaufnahme der Forschung im Pfrunger Ried zwischen Wilhelmsdorf und Ostrach. Hermann Schiele wird in diesen Umbruchsiahren im Freilichtmuseum engagiert (Schöbel 2021, 59f., Abb. 30, 31) und gebeten, sich gegen Entschädigung und Verkauf der gemachten Funde doch stärker um diese große Fundregion zu kümmern. Die mittelsteinzeitlichen Plätze, ähnlich der von ihm schon betreuten am Bodensee, bei der Laubbacher Mühle (Abb. 5), Fundstellen 4 und 8, in Burgweiler, am Ostrachkanal oder am Illmensee und Ruschweiler See werden ihm nähergelegt. Er geht das Ried entlang der Zuflüsse und Wassergräben ab. Da er nach Fahrtkosten, Stunden und Fundstücken für seine Tätigkeit abgerechnet wird, ärgern ihn wetterbedingte oder technische Ausfälle seines Motorrollers etwa aufgrund von Zündschäden (30.3.1958). Nicht immer ist er erfolgreich. Manchmal kommt er nur mit zwei Feuersteinbruchstücken nach Hause. Doch er liefert auch dort durch seine Kenntnisse entscheidende Hinweise zur Lage der Fundstätten in Beziehung zu ehemaligen Uferlinien und somit zur Entstehungsgeschichte der dortigen prähistorischen Landschaft.

1958 reist er in seine alte Heimat auf die Schwäbische Alb, begutachtet das Lonetal, findet neue Höhlen, in die er hineinkrabbelt, die er als lohnenswert für Ausgrabungen betrachtet, findet vor dem "Hohlestein" eine bronzene Rollennadel und Scherben auf dem Vorplatz und beschreibt dies in seinen Briefen an Hans Reinerth, Dieser stellt ihm aus Museumsbeständen eine Metallsonde zu Verfügung, die mit einem schweren Holzhammer in den Boden eingeschlagen werden muss, um Kulturschichten zu finden. In Bodman wiederum trifft Schiele im Wasser eine Hirschhornhacke in schlechtem Zustand und brüchige Scherben am Seegrund an. Auch

in Seefelden liegt eine Kulturschicht mit Haselnussschalen zwischen den Pfählen ungeschützt an der Oberfläche. Leider ist Anfang März 1959 schon die Zeit des niederen Wasserstandes vorhei und er kommt nicht mehr recht zu Nachforschungen. Dafür aber geht es zum Prospektieren im Mai 1959 nach Österreich an den Mondsee und Attersee. Von dort beschreibt er günstige Ausgrabungsstätten. Der Uhldinger Museumsleiter dankt ihm für seine Suchergebnisse und Einschätzungen. Es ist geplant, mit dem Heimatverein von Schörfling am Attersee und dem Heimathaus Vöcklabruck dort auch mit dem Aufhau eines Pfahlbaudorfes eine weitere Phase der Pfahlbauforschung einzuleiten. Am Petersfels bei Engen nimmt er am 21.-23. August 1959 eine 280 cm hohe Profilsequenz der Höhle auf und verzeichnet in 100 cm Tiefe dort eine von ihm so bezeichnete "römische Strake" und in 160 cm Tiefe im Lössboden die maßgebliche Fundschicht mit Feuersteinwerkzeugen der Altsteinzeit. Der Verkauf der jungpaläolithischen Funde aus dem Brudertal wird ihm mit 1600 Mark vergütet (Abb. 6).



Abb. 06 · Petersfels bei Engen Sondage H. Schiele am Profilschnitt.



Danach widmet er sich einem mittel-

steinzeitlichen Fundplatz in Wahlwies mit

Kulturschicht. Über Büchersendungen aus

verschiedenen Plätzen auf dem Laufenden

rerposten im Pfahlbauverein anzunehmen

und damit dem Vorstand beizutreten, lehnt

er aufgrund seiner sich verschlechternden

Gelände zu gehen. Im Frühjahr 1961 meldet

er vom Petersfels in Engen, dass dort über

den Winter anscheinend moderne "Wilde"

am Werk waren und "... ziemlich gehaust"

hätten. An der Südostecke sei eine "Holz-

abführung" gebaut worden und eine ganze

Ecke des Felsens abgesprengt worden. Ihm

sei es unerklärlich, dass die Stadt Engen

so etwas dulde. Zwischen Stahringen und

Wahlwies hinter dem Bahndamm wurde es

dafür für ihn spannend. In der von ihm ge-

fundenen mesolithischen Station gäbe es

"Dicke Bännlispitzen", (Abb. 7) vom selben

Typ wie in Wallhausen und eine retuschier-

te Pfeilspitze wie an dem von ihm bearbei-

teten "Rössener Fundplatz" bei Mühlhausen

undefinierbare Keramikscherben. Am Ende

(Abb. 8) und auch Steinbeilchen wie auch

Gesundheit am Jahresende 1960 ab. Dies

hindert ihn jedoch nicht, weiter in das

gehalten. Den Vorschlag, den Schriftfüh-

Unteruhldingen mit wissenschaftlichen

Publikationen wird er zu den ieweils

zu erwartenden Fundstücken an den



Abb. 08 · Rössener Scherhen aus Mühlhausen im Zuge des Autobahnbaus gefunden.



Abb. 09 · Scherbe Wallhausen Pfahlfeld

Abb. 07 · Einaeschweißte Dickenbännlihohrer, Fundstelle Mahlwies

waren es etwa 80 Bohrer von der Sorte.

welche für den Anfang der Pfahlbaubesiedlung am Bodenseeufer für die Hornstaader Gruppe und die Kalkperlenproduktion so bedeutsam sind (Schlichtherle 1990, 107f.) – Forschungsgelände, das heute noch für eine Nachuntersuchung spannend wäre. Für die Scherben und Petersfelsfunde erhält Hermann Schiele im März 1962 eine erste lahresrate von 600 Mark, 1963 zerstört eine Ausbaggerung vor dem Steg Weber in Bodman Jungsteinzeitschichten im Wasser. Am Bodensee werden wie jedes lahr im Winter die alten Plätze turnusmäßig besucht. Die Siedlungen Litzelstetten 3 a und auch Bodman Schachen mit seinen drei Schichten scheinen mit "" viel sichtbarem Holz" aufgrund des niedrigen Wasserstandes jetzt für eine Vermessung sehr günstig. Aus Unteruhldingen kommt die Bitte um die Entnahme von Erdproben für Pollenanalysen. Lediglich die tiefen Bronzezeitschichten sind aufgrund ihrer andauernden Wasserbedeckung nicht zu erreichen. Glasklar sieht er diese Reste durch das Wasser am Seeboden liegen. Bodenproben aus Wallhausen werden für Karl Bertsch im Januar 1963 entnommen. Wichtig ist in diesem Zusammenhang ein erhaltener Bericht von Schiele vom 7.1.1963, der seine Sorge um den Erhaltungszustand der Pfahlbausiedlungen an "seinem Uferabschnitt" zeigt. In Wallhausen liegt die Schicht nach ihm auf 100 m² offen. Am Seegrund liegen Keramikscherben, Holzteile, Kohle, Reißig, Haselnüsse, Abfälle, Knochen und die Überreste von sechs Tongefäßen, größere Stücke. "Ich möchte jedoch nicht störend eingreifen, da mir der Platz so wichtig erscheint und mit normal einfachen Bergungsmethoden ziemlich viel kaputtgehen könnte. Wahrscheinlich ist bei einem Brand viel eingestürzt und liegen



Plattform 70 Plattform 71

Abb. 10 · Englische Tauchsportgruppe anlässlich der Sondagen in Sipplingen, Nussdorf, Unteruhldingen, Dingelsdorf, September 1963.

aehliehen." Weiter verweist er bei seiner Beobachtung darauf, dass manche Scherben in ihrer Materialität vom üblichen Gepräge der "Dullenried-Scherben" (heute Horgener Kultur) abweichen, erhabene Ornamente von "Strohhalmstärke" umlaufend auf feiner Keramik aufwiesen – und gibt somit Hinweise für heutige Forscher, die durchaus spannend sind (Abb. 9). Dies zeigt in der Nachbetrachtung, dass es den ehrenwerten Privatsammlern am See durchaus wichtig war, Befundkontexte nicht unbedacht zu zerstören und nur Funde amateurhaft für ihre Sammlungen zu gewinnen - wie dies von Forschern der Zeit oder später im Rückblick oft unrichtig dargestellt wurde. Positiv betrachtet kümmerten sich diese "Strandläufer" auch immer wieder um von der Erosion stark betroffene Pfahlbausiedlungen, bargen an der Oberfläche liegende Funde und sicherten sie somit für die Nachwelt immer unter besonderem ehrenamtlichem Einsatz – gerade auch am Bodensee in den 1950er und 1960er Jahren, als die Denkmalpflege aus Freiburg und Tübingen aufgrund der Entfernungen nur sehr unregelmäßig vor Ort sein konnte.

In Sipplingen, Unteruhldingen und Dingelsdorf war Hermann Schiele dabei, als die ersten archäologischen Taucher der Unterwasserforschungsgruppe Bodensee im Deutschen Tauchverband um Prof. Hans Reinerth die alten Pfahlfelder aus der Stein- und Bronzezeit am Überlinger See sondierten (Abb. 10). War doch dadurch endlich die Möglichkeit gegeben, die tiefer liegenden Siedlungen fachgerecht in Augenschein zu nehmen und sie zu dokumentieren. Seine Funde, die er regelmäßig einlieferte, wurden in Unteruhldingen nach



den angegebenen Fundstellen katalogisiert und teilweise gezeichnet.

1965 gerieten die prähistorischen Höhensiedlungen auf dem Bodanrück in den Fokus. Die urnenfelderzeitliche Siedlungsanlage Bodenburg bei Bodman, die Lehrer Alfons Beck schon vorher mit Liggeringer Schülern an verschiedenen Stellen sondiert und gegraben hatte (Beck, 1957/58, 29f.), wird aufgesucht und systematisch abgesammelt. Gleiches folgt am Langenrain-Hals, einer Höhenburg mit Abschnittswall und Graben sowie mit Besiedlungsspuren vom Neolithikum bis in das Mittelalter hinein. Im Auftrag des Unteruhldinger Museumsleiters beginnt er mit dem Erkunden der Spornfläche und des Steilhangs der Anlage gegen Westen, Bodman zu. Ein "Fundsammler aus der Pfalz" hatte Hans Reinerth auf diese, seiner Sicht nach, "Michelsberger Höhensiedlung" aufmerksam gemacht (Dieser berichtet im Schreiben an Schiele vom 21.8.1965 und an Alfons Beck, den Bezirkspfleger, vom 31.12.1966 von ersten steinzeitlichen Silexfunden und Scherben der Michelsberger Kultur bereits im Jahre 1923). Schiele

meldet in der Korrespondenz der beiden: "... eine Fundschicht liege in etwa 50-60 cm Tiefe auf sterilem Moränensand. Das gesamte Gelände ist etwa 110 m lana und 20 m breit und fast eben, nach 3 Seiten Steilabfall und gegen das Hinterland mit 2 sehr breiten ebenen Trennaräben von etwa 10 m Breite aesichert. Der dazwischenliegende ca. 8 m hohe Wall ist künstlich und höher wie Hinterland und Siedlung. Auf dem Wall ist noch eine besondere Erhöhung, auf dem vielleicht ein Wachturm gestanden hat. Das Hinterland geht in die Breite, ist eben, und konnte sowohl für Getreidebau wie auch Weide genutzt werden, Wasserquellen sind nicht weit." Schiele hält seine Ergebnisse in einer Skizze vom 13.9.65 mit Erläuterung fest. Reinerth weist darauf hin, dass die beiden Abschnittsgräben nachträglich im Mittelalter ausgetieft seien, und der Zwischenwall mit Verteidigungsanlage oder Turm durchaus aus dieser jüngeren Zeit stammen könne. Schiele berichtet in seinem nächsten Schreiben erstmals von Funden römerzeitlicher und mittelalterlicher Provenienz, die er im Bereich der Grabenanlage gefunden haben will. Seine Beobachtungen zeigen weiter, dass





Abb. 12 · Sondage Allaäu 1968.

offensichtlich die "... Steinzeitschichten durch römische Baumaßnahmen stark gestört wurden und der größte Teil der Steinzeitanlage bereits durch "Holzrieser" (Holzrutschbahnen der Waldarbeiter) am Steilabfall in die Tiefe gerissen worden ist." Die ebene Fläche bezeichnet er als nahezu fundleer. Kurz vor dem Geländeabfall Richtung See will er einen weiteren

"Pfahlgraben" entdeckt haben, in den später der Siedlungsabfall geschüttet worden sei. Inwieweit er hier eine randliche Akkumulation von Siedlungsfunden am Plateaurand mit einer fortifikatorischen Maßnahme missdeutet, müsste eine planmäßige archäologische Untersuchung mit heutigen Möglichkeiten zeigen (Hopert, S./ Schlichtherle, H./Spatz H./ Schöbel G., 1998, 91-154, bes. 92f.)

Abb. 11 - Führung des Pfahlbauvereins Unteruhldingen anlässlich der Jahrestagung 1966 auf den Höhensiedlungen Bodenburg und Langenrain-Hals.

Auf der Jahrestagung des Vereins für Pfahlbau- und Heimatkunde e.V. in Bodman am 4. und 5. Juni 1966 werden die Funde Schieles den Mitgliedern präsentiert und in die Sammlungen des Pfahlbaumuseums übernommen. Die Vereinsmitglieder erhalten im Rahmen einer Exkursion über die befestigten Höhensiedlungen "Bodenburg" und "Hals" (Abb. 11) eine Führung durch das Gelände (Vorzeit am Bodensee 1966, Bericht der Jahrestagung, 70f.). Der ehrenamtliche Denkmalpfleger Alfons Beck aus Konstanz berichtet an das Freiburger Amt und nach Unteruhldingen von eigenen römischen Funden des 2.-3. lahrhunderts, die er als ähnlich zu der Durchschnittsware des Konstanzer Kastells setzt. Die Untersuchungen Schieles auf der Höhenburg werden bis in das Jahr 1969 fortgesetzt. Teilweise übernachtet er sogar dort, wie Helmut Maier aus Konstanz, der Schieles Spuren folgte und der sich durch Oberflächenbegehungen in den folgenden Jahren um die Fundorte kümmerte, berichtete. Etwa 360 Funde, davon zwei Drittel Keramik, dazu Stein-, Geweih-, Knochen- und Metallgeräte wurden bei der Neuinventarisation der Bestände des Pfahlbaumuseums ab 1992 erfasst, in Auszügen veröffentlicht und wissenschaftlich besprochen (Hopert, S./Schlichtherle, H./ Spatz H./Schöbel G. 1998).

Immer noch rüstig reist Hermann Schiele 1968 (Abb. 12) wie schon Anfang der 1960er Jahre in das Allgäu und erkundet zusammen mit den Mitarbeiterinnen Waltraud Engelmann und Anita Fernengel des Uhldinger Forschungsinstitutes Kiesgruben, Geländeprofile, steinzeitliche Fundorte oder auch eine keltische Siedlung, den "Pfefferbichel" bei Buching.

Plattform 72

Abb. 13 · Faustkeil Deggenhauser Tal.

Sein Herz gehört jedoch weiter zuerst den steinzeitlichen Fundplätzen der Region Bodensee-Oberschwaben. Ab 1970 ist er in den mesolithischen Lagerplätzen des Federsees und sporadisch in der paläolithischen Station Engen-Peterfels beschäftigt. 1971 birgt er dort Funde mithilfe eines Bittelbrunner Schülers für die historische Sammlung des Gymnasiums Tuttlingen, an dem das Vorstandsmitglied Otto Manz des Pfahlbauvereins Unteruhldingen Studiendirektor ist.

Von einem ganz besonderen Fund berichtet er am 4.9.1973. Ihm wurde von einem guten Bekannten ein Faustkeil gezeigt, der anscheinend im Sommer 1972 von einem Bauern auf dem Acker im Deggenhausertal hinter Heiligenberg im Linzgau gefunden wurde. 9 cm lang und 5,2 cm breit ist er. Er wird in Unteruhldingen vom Museumsleiter gezeichnet und durch ihn der Acheulzeit der Neandertaler zugewiesen (Abb. 13). Er besitzt eine Bohnerzeinlagerung und sieht nach der Einschätzung Schieles sehr alt und echt aus, obwohl er ja lange vor der letzten Eiszeit entstanden sein müsste, die ja bekanntermaßen mit dem Rheingletscher das ganze Bodenseebecken überprägt hat und somit den Fundort heute noch seitens der Wissenschaft in Zweifel ziehen lässt, obwohl dort am Höchsten noch Schotter aus der Mindelund Risseiszeit vorliegen. Doch er folgert, dass manche Täler ja auch zeitweise eisfrei gewesen waren und so der Neandertaler oder noch Menschen vor ihm dieses Stück verloren und dieses älteste Fundstück der Bodenseeregion so auch in nacheiszeitliche Schichten hat gelangen können. Sehr bewegt erzählt er in seinem Schreiben: "... Ich konnte fast nicht schlafen, weil ich ja schon jahrelana nach so einem Fund suche."

Dann ist er vor allem noch in der unmittel-

baren Umgebung Dingelsdorfs unterwegs.





Abb. 14 · Sturmschäden bei Dettingen.

1975 stellt er im Vorstand des Pfahlbauvereins in Unteruhldingen mit Bildern (Abb. 14) neue Sturmschäden und Baumwürfe im Dettinger Wald vor und regt weitere Untersuchungen im zerstörten Waldgelände in Grabhügeln an. Gesundheitlich geht es ihm aber nicht mehr so gut, dies sieht man an der nachlassenden Schrift seiner Briefe. Seit zwei Jahren sei er nicht

mehr im See gewesen. 1975 schreibt er von einer Lähmung im Fuß. Er möchte sich noch einmal mit dem Auto an den Federsee fahren lassen, um Abschied zu nehmen. 1978 kommt ein letzter Brief von seiner Tochter mit der Mitteilung, dass er jetzt schlecht sehe und höre. Am 25.3.1983 schläft Hermann Schiele an seinem 83. Geburtstag, wie er sich dies vorgenommen und gewünscht hatte (Abb. 15), friedlich ein (Mitt. der Tochter Walburga Panke 4.5.2021).

Abb. 15 · Hermann Schiele 1973 mit Faustkeil angeblich aus dem Deggenhausertal (Herkunft vermutlich Krim) in der Bibliothek des Museums in Unteruhldingen.

Damit ging ein reiches Forscherleben zu Ende, das für Dingelsdorf, aber auch für das Gebiet der steinzeitlichen Besiedlung des Raumes Bodensee-Oberschwaben bedeutsame archäologische Spuren hinterlassen hat, die es Wert sind, nach vollständiger Aufarbeitung seiner Funde und Mitteilungen im Pfahlbaumuseum Unteruhldingen noch einmal gesondert vorgestellt zu werden.

Anschrift des Verfassers

Prof. Dr. Gunter Schöbel Pfahlbaumuseum Unteruhldingen Strandpromenade 6 D-88690 Uhldingen-Mühlhofen schoebelg@pfahlbauten.de

Literatur

Albrecht, G. (1979) Magdalénien-Inventare vom Petersfels, Siedlungsarchäologische Ergebnisse der Ausgrabungen 1974-1976, Tübingen 1979, 11f.

Beck, A. (1957/58) Die Bodenburg bei Bodman, eine Höhensiedlung der Spätbronzezeit, Vorzeit am Bodensee 1957/58, 29-41.

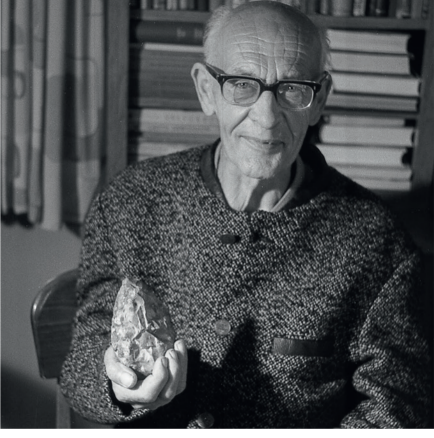
Gleichenstein, v. E. (2013) "Der Strandsucher" Hermann Schiele. In: Dingelsdorf, Vom Bauernund Fischerdorf ins 21. Jahrhundert, Bd. IV. Ortsverwaltung Dingelsdorf-Stadt Konstanz 2013, 298 f.

Kolb, M./Köninger, J./ Schöbel, G. (1982)
Taucharchäologie am Bodensee. Archäologische
Ausgrabungen in Baden-Württemberg 1982,
45-50ff.

Lübke, C./Köninger, J. (2010) Tauchsondagen und Rettungsgrabungen unter Wasser in der jung- und endneolithischen Seeufersiedlung Wallhausen-Ziegelhütte, Kreis Konstanz. Hemmenhofener Skipte 8 (Freiburg im Breisgau 2010).

Reinerth, H. (1952) Fließhorn. Ein neu entdecktes Pfahldorf der Steinzeit bei Dingelsdorf am Bodensee. Vorzeit am Bodensee 1952, 1-13.

Reinerth, H. (1953) Die mittlere Steinzeit am Bodensee. Vorzeit am Bodensee 1953, 1-32.



Schlichtherle, H. (1990) Die Sondagen 1973-1978 in den Ufersiedlungen Hornstaad-Hörnle I Siedlungsarchäologie im Alpenvorland. Befunde und Funde zum frühen Jungneolithikum am westlichen Bodensee (Stuttgart 1990). Schlichtherle, H. 2013, Prähistorische Pfahlbausiedlungen in Dingelsdorf, Litzelstetten und Wallhausen. In: Dingelsdorf, vom Bauern- und Fischerdorf ins 21. Jahrhundert, Bd. 2, hrsg. Ortsverwaltung Dingelsdorf – Stadt Konstanz. 2013.

Hopert, S., Schlichtherle, H., Spatz, H., Schöbel, G., (1998) Langenrain "Hals" bei Bodman. Eine Höhensiedlung auf dem Bodanrück und ihr Verhältnis zu den Ufersiedlungen des Bodensees. In: Archäologische Forschungen in urgeschichtlichen Siedlungslandschaften, Festschrift für Georg Kossack zum 75. Geburtstag. Hrsg. von S. Hopert, H. Schlichtherle, H. Spatz, G. Schöbel (Universitätsverlag Regensburg 1998) 91-154.

Schöbel, G. (2001) Pfahlbaumuseum Unteruhldingen, Museumsgeschichte. Teil 1, 1922-1949, 106. Schöbel, G. 2015, Frühe taucharchäologische Untersuchungen im Verband der Deutschen Sporttaucher. Ein Rückblick auf die 1950er Jahre. In: Skyllis 14/2, 2015180-191.

Schöbel, G. (2021) Das Pfrunger Ried. Das Forschungsinstitut für Vor- und Frühgeschichte am Pfahlbaumuseum Unteruhldingen im Pfrunger Ried und in Oberschwaben zwischen 1949 und 1982. In: Schöbel, Gunter (Hrsg.): Zeitschrift des Vereins für Pfahlbau- und Heimatkunde e. V, 28/29, 2019-2020, 44-80.

Alle Artikel von G. Schöbel sind auch auf academia.edu und Publikationen Schöbel auf der website www.pfahlbauten.de einsehbar.

Abbildungen:

Abb. 1, 6, 10-13: APM, H. Reinerth Abb. 2, 4, 5, 7: APM, H. Schiele Abb. 3: APM, G. Schöbel Abb. 8, 9, 14-15: APM

Plattform 74