

Époques paléolithique et mésolithique = Paläolithikum und Mesolithikum

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Chronique archéologique = Archäologischer Fundbericht**

Band (Jahr): - (1980-1982)

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-388900>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Les âges de la pierre taillée
env. 40 000–5000 av. J.-C.**

Il y a 40 ans seulement, on admettait encore que les premiers hommes installés sur territoire fribourgeois étaient les Lacustres, soit les premiers paysans sédentaires qui auraient occupé les lacs à partir du III^e millénaire av. J.-C. Cette façon de considérer les choses était due uniquement à un manque de prospection et de recherches. Il faut beaucoup d'enthousiasme et de patience pour parcourir les champs à la recherche de petites pierres taillées par l'homme il y a quelques milliers d'années. En 1957, du temps des études, l'actuelle archéologue cantonale a commencé par une prospection systématique dans la région des trois lacs et elle a découvert un nombre remarquable de sites remontant à la fin de l'époque paléolithique et à l'époque mésolithique. Le site qui a fourni un matériel nombreux et intéressant est Joressant (En-Chavanel) situé dans la commune du Haut-Vully. Un premier rapport sur le matériel de ce site a été publié dans l'annuaire de la Société suisse de préhistoire, volume 64, Bâle 1981, pp. 7–21.

Lors des fouilles effectuées dans le cadre de la construction de la RN 12 en Gruyère, quelques silex taillés ont été découverts sur le site romain de Riaz/E Trey. Un petit couteau en silex, à dos rabattu, typique de la civilisation des chasseurs de renne du Magdalénien, provenant de ce site, a déjà été présenté dans l'« Histoire de Fribourg », 1981, chapitre II, p. 24.

Au cours des dernières années, deux jeunes gens passionnés d'archéologie, Serge Menoud de Belfaux et Michael Helfer de Morat, se sont mis à la recherche des sites des hommes paléolithiques et mésolithiques dans notre canton ; leurs efforts ont été couronnés de succès à voir la liste d'une vingtaine de lieux présentés ci-dessous, où ils ont découvert des silex taillés. Qu'ils soient vivement remerciés pour leurs efforts désintéressés.

Une prospection systématique apportera sans doute encore d'autres découvertes qui prouveront que les vallées de la Sarine et de ses confluentes étaient parcourues déjà par les chasseurs de renne et que ces derniers s'étaient installés également sur les rives du lac postglacier et ensuite sur les rives des lacs de Neuchâtel et de Morat ainsi que dans les plaines des environs.

**Altsteinzeit und mittlere Steinzeit
etwa 40 000–5000 v. Chr.**

Noch vor 40 Jahren glaubte man, daß die ersten Bewohner des Kantons Freiburg die Pfahlbauer, das heißt die ersten seßhaften Bauern, gewesen waren, die sich vom 3. Jahrtausend an auf unseren Seen niedergelassen hätten. Dieser Wissensstand war bedingt durch fehlende Prospektion und Forschung. Es braucht ein großes Maß an Begeisterung und Ausdauer, um die kleinen, vom Menschen vor vielen tausend Jahren bearbeiteten Steine in den Feldern zu suchen und zu entdecken. Im Jahre 1957 begann die heutige Kantonsarchäologin während ihres Studiums eine systematische Suchaktion in der Gegend der drei Juraseen, und sie entdeckte eine ansehnliche Zahl Fundstellen der ausgehenden Altsteinzeit und der mittleren Steinzeit. Der Siedlungsplatz, der bis jetzt die größte Zahl an interessanten Artefakten geliefert hat, ist Joressant/En Chavanel in der Gemeinde Oberwistenlach. Ein erster Bericht über die Funde dieses Siedlungsplatzes wurde im Jahrbuch der Schweiz. Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte, Bd. 64, Basel 1981, S. 7–21 veröffentlicht.

Bei den Ausgrabungen im Rahmen des Baus der N 12 im Greyerzerland entdeckte man einige bearbeitete Feuersteine auf dem römischen Fundplatz Riaz/E Trey. Ein kleines, für die Magdalénienkultur der Rentierjäger typisches Rückenmesserchen wurde in der « Geschichte des Kantons Freiburg », 1981, Kap. II, S. 24, veröffentlicht.

Im Verlauf der letzten Jahre haben sich zwei für die Archäologie begeisterte junge Leute, Serge Menoud von Belfaux und Michael Helfer von Murten, auf die Suche nach den Spuren paläolithischer und mesolithischer Menschen gemacht, und der Erfolg für ihren Einsatz blieb nicht aus, was die lange nachfolgende Liste der entdeckten geschlagenen Steinartefakte belegt. Ihnen sei an dieser Stelle bestens für ihren uneigennütigen Einsatz gedankt.

Eine systematische Prospektion wird bestimmt in Zukunft zu weiteren Entdeckungen führen, die beweisen werden, daß die Täler der Saane und ihrer Nebenflüsse von den Rentierjägern durchstreift wurden, und daß diese sich auf den Ufern des nachzeitlichen Jurasees und später auch auf den Gestaden des Neuenburger- und Murtensees und auch in den benachbarten Ebenen niedergelassen hatten.

Barberèche (Lac)
 Balmettes
 CN 1185, 579 340 / 190 440

Le 2 novembre 1981, Serge Menoud, Belfaux, découvrit, lors d'une prospection sur les hautes rives gauches de la Sarine, un grattoir caréné assez étroit en silex blanchâtre (fig. 1). La qualité de la patine et le caractère des retouches permettent d'attribuer cet outil au Paléolithique supérieur ou au début de l'époque mésolithique.

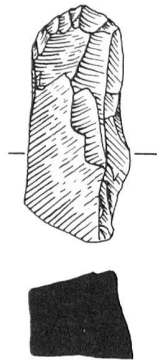


Fig./Abb. 1 grattoir en silex (1:1)

Cormagens (Sarine)
 Les Moulines
 CN 1185, 577 225 / 187 950

Lors d'une prospection sur les hautes rives gauches de la Sarine, Serge Menoud, Belfaux, découvrit le 8 mai 1981 un gros éclat de silex brun retouché sur trois côtés et dont le bulbe de percussion avait été enlevé intentionnellement (fig. 2). Il s'agit sans doute d'une pierre taillée par l'homme, mais son attribution à une époque précise est problématique aussi longtemps que c'est l'unique pièce recueillie à cet endroit. Selon sa forme et sa grandeur, elle pourrait appartenir au Paléolithique moyen.

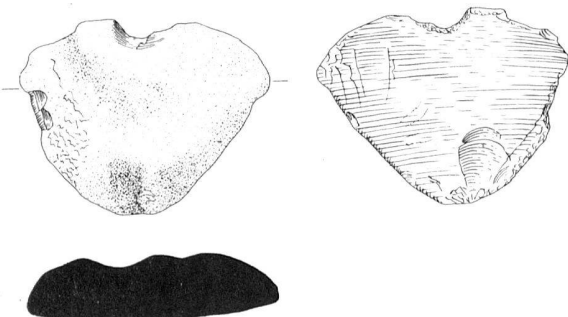
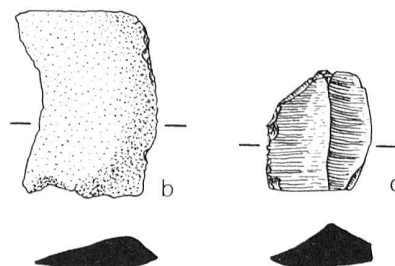
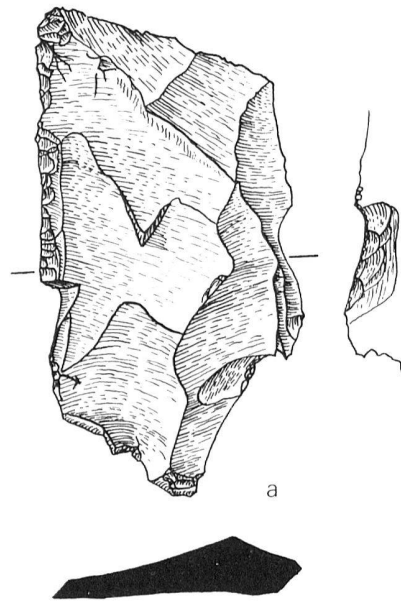


Fig./Abb. 2 éclat de silex (1:2)

Cormagens (Sarine)
 Bois de St-Théodule
 CN 1185, 577 425 / 186 800

Sur un haut plateau situé sur la rive gauche de la Sarine, Serge Menoud, Belfaux, découvrit au printemps 1981 des vestiges attribuables à l'Age de la pierre taillée et polie, soit au Mésolithique et au Néolithique. En poursuivant la prospection sur ce même plateau, il a pu réunir 12 silex, généralement de couleur beige clair, 12 quartzites éocènes, 4 radiolarithes, deux fragments de haches polies et un percuteur. Parmi les pièces mésolithiques figurent 5 éclats et lames retouchés (fig. 3 a-e), un burin en silex (fig. 3 f), 1 nucléus en silex (fig. 3 g) et un nucléus en quartzite éocène (fig. 3 h) sur lequel on parvient à replacer une petite lame trouvée 20 m plus au nord, ce qui prouve que la taille de la pierre se fit sur place. Les objets datant de l'époque néolithique seront présentés dans le chapitre correspondant.



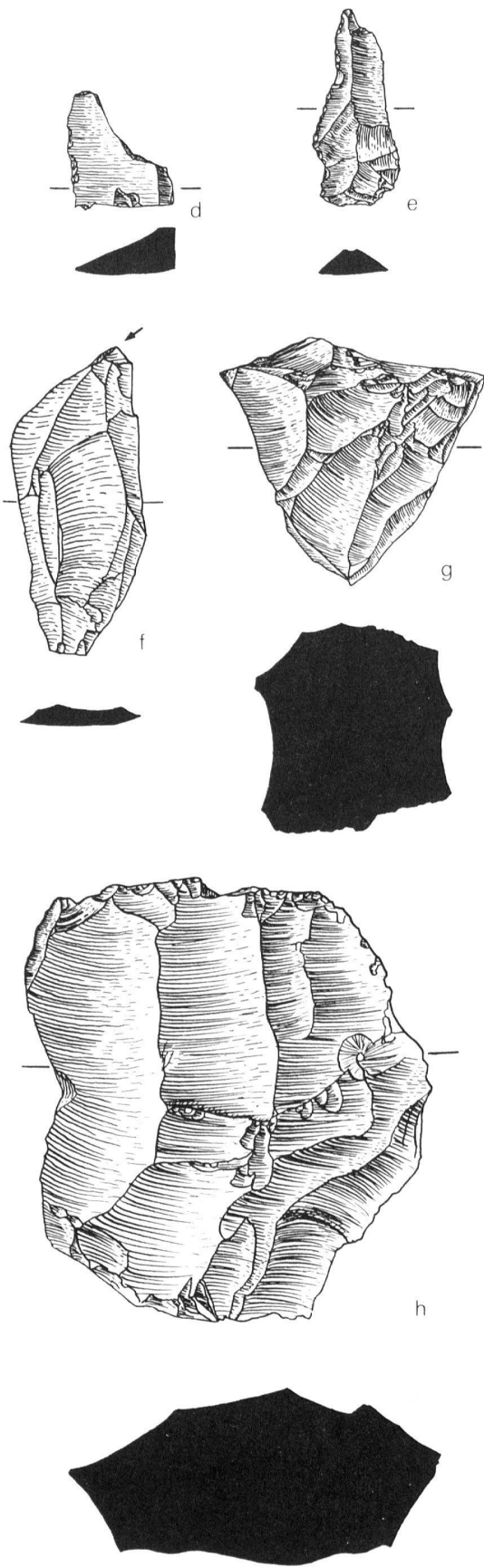


Fig./Abb. 3 (a-e) éclats et lames retouchés, (f) burin en silex, (g) nucléus en silex, (h) nucléus en quartzite éocène (1:1)

Düdingen (Sensebezirk)
 Chastels
 LK 1185, 580 150/ 185 860

Auf einem Feld auf dem Hochufer eines Baches, der in die Saane fließt, entdeckte Serge Menoud, Belfaux, im März 1981 sieben Abschläge aus grauem Ölquarzit, von denen einer auf der Längsseite Retuschen aufweist (Abb. 4 a) und ein zweiter zu einem Stichel hergerichtet worden ist (Abb. 4 b). Vorläufig wurde an dieser Stelle noch kein Silexgerät gefunden. Die bearbeiteten Ölquarzite lassen sich aber ohne weiteres der vorneolithischen Zeit zuweisen, das heißt, daß sie in der ausgehenden Altsteinzeit oder auch noch in der mittleren Steinzeit von Rentier- oder Hirschjägern zugeschlagen wurden.

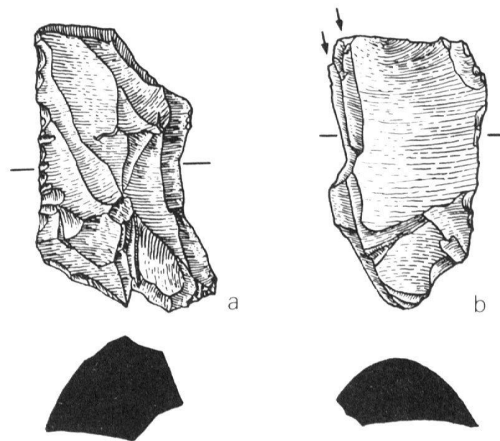


Fig./Abb. 4 (a) Abschlag mit Retuschen, (b) Stichel (1:1)

Düdingen, (Sensebezirk)
 Eggenacker
 LK 1185, 581 480 / 191 930

Einige hundert Meter unterhalb der Staumauer von Schiffenen fand Serge Menoud, Belfaux, im Juni 1982 in einem Feld auf den Hochufern der Saane einen Kratzer aus grauem Ölquarzit (Abb. 5), sowie zwei Abschläge aus dem gleichen Material und

einen Abschlag aus Radiolarith mit stark ausgeprägtem Bulbus und einigen seitlichen Retuschen.

Die Funde lassen vermuten, daß sich an dieser Stelle ein Jägerhalt der ausgehenden Altsteinzeit oder der beginnenden Mittelsteinzeit befindet.

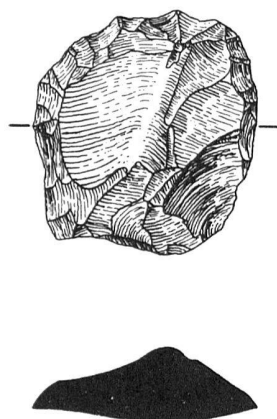


Fig./Abb. 5 Kratzer (1:1)

Düdingen, (Sensebezirk)

Großmatte

LK 1185, a) 577 830 / 187 400

b) 577 970 / 187 600

In einem Feld auf den Hochufern der Saane entdeckte Serge Menoud, Belfaux, im Frühjahr 1981 einen weißen Silexabschlag sowie einen Abschlag mit einem Bulbusnegativ aus grauem Ölquarzit. Die beiden Abschlüge weisen keine Retuschen auf, so daß ihre Datierung noch offen bleiben muß, bis weitere Funde eine sichere Zuweisung der Fundstelle zu einer bestimmten Kultur ermöglichen werden.

Düdingen, (Sensebezirk)

Rainboden

LK 1185, 578 400 / 188 490

Am 13. Mai 1981 entdeckte Serge Menoud, Belfaux, beim Absuchen eines Feldes auf dem rechten Saaneufer eine kleine weiße Silexklinge (Abb. 6), die auf der Dorsalseite rundherum mit Steilretuschen versehen ist. Der Bulbus ist von der Basis her entfernt worden. Die Spitze weist das

Negativ eines Stichelabschlages auf, so daß das Gerät als Stichel verwendet werden konnte. Die Patina des unter Feueinwirkung gestandenen Steingerätes ist stark glänzend. Mit einiger Sicherheit gehört das Gerät ins beginnende Mesolithikum.

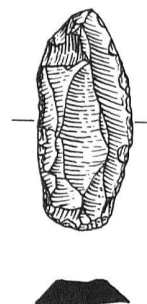


Fig./Abb. 6 Silexklinge (1:1)

Galmiz (Seebezirk)

Riedli

LK 1165, 578 530 / 199 300

Die Ausgrabungen, die im Rahmen des Autobahnbaus auf dieser bronzezeitlichen und römischen Fundstelle durchgeführt wurden und die in einem besonderen Bericht veröffentlicht werden, erbrachten ebenfalls einige Steinartefakte, die dem ausgehenden Paläolithikum und dem späten Mesolithikum zugeordnet werden können. Das schönste Stück ist eine asymmetrische Klinge aus braunrotem Silex von bester Qualität (Abb. 7 a). Aus dem gleichen Material besteht auch ein Abschlag mit Retuschen (Abb. 7 b), der belegt, daß der Silex an Ort und Stelle bearbeitet wurde. Eine Spitze aus grauem Silex ist ventral retuschiert (Abb. 7 c). Eine Klinge mit Retuschen wurde aus einem gelblichbraunen, durchscheinenden Feuerstein hergestellt (Abb. 7 d). Es kommen auch einige Abschlüge aus grauem Ölquarzit vor, einer davon ist partiell retuschiert (Abb. 7 e). Ein aus honiggelbem Silex hergestelltes Trapez könnte als Querschneider gedient haben (Abb. 7 f). Es ist eine typische Form des späten Mesolithikums. Die in Galmiz/Riedli gefundenen Artefakte sind von bester Qualität und sprechen für das Vorhandensein eines Siedlungsplatzes der jungpaläolithischen

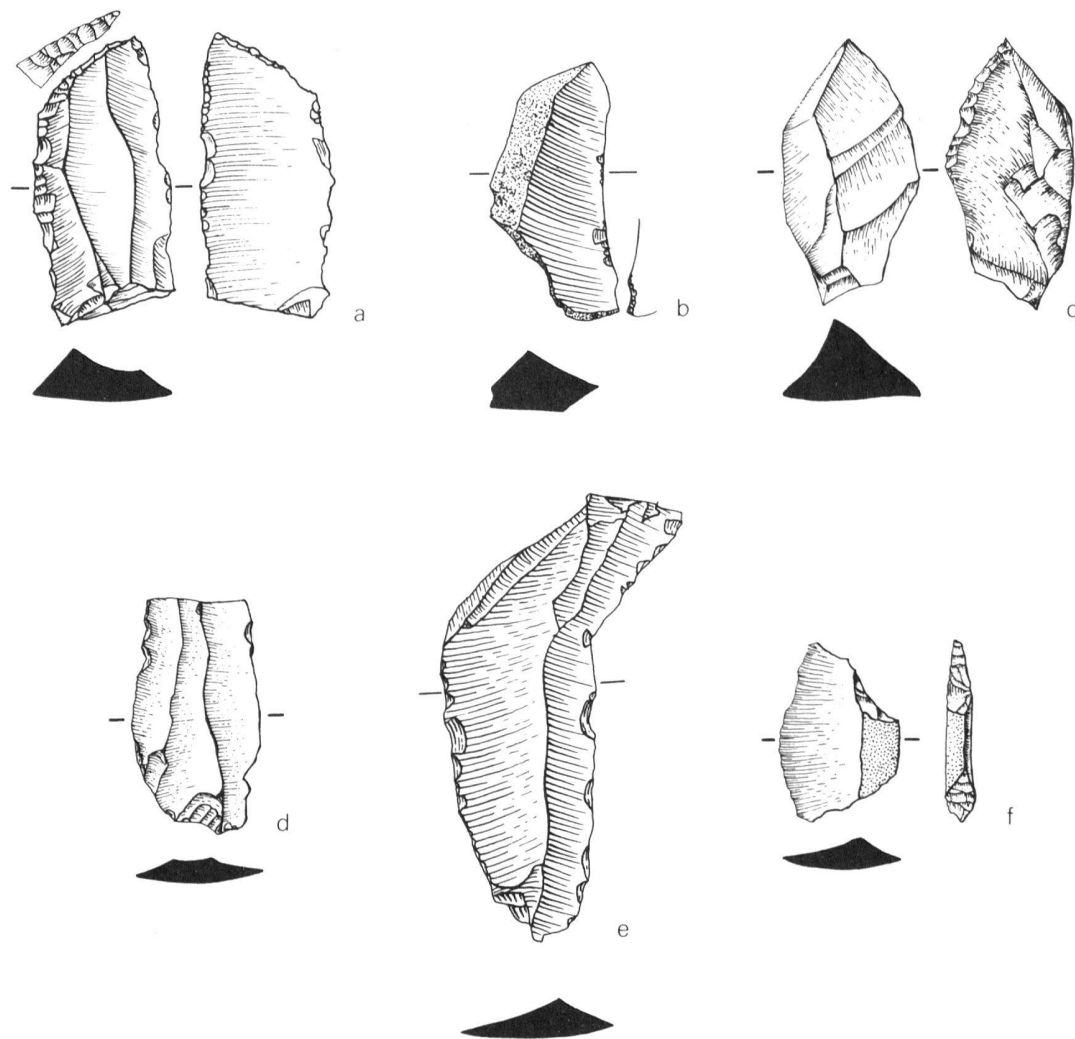


Fig./Abb. 7 (a) asymmetrische Silexklinge, (b) Abschlag mit Retuschen, (c) Silexspitze, (d) Silexklinge mit Retuschen, (e) Abschlag mit Retuschen, (f) Querschneider (1:1)

Rentier- und mesolithischen Hirschjäger, der sich in nächster Nähe, aber sehr wahrscheinlich vom Hangschutt überlagert, befinden muß.

(Ausführlicher Bericht in RN1 – Archéologie/N1 – Archéologie, rapports de fouilles/Grabungsberichte 1979–1982; Archéologie fribourgeoise/Freiburger Archäologie, Fribourg/Freiburg 1983).

Galmiz (Seebezirk)

Rüblimatten

LK 1165, 578 625 / 199 300

Auf diesem Fundplatz verschiedener Zeitepochen konnte ebenfalls ein Abschlag auf dunkelgrauem Ölquarzit geborgen werden, der dem ausgehenden Jungpaläolithikum zugeschrieben werden kann (Abb. 8). Er unterstreicht die Bedeutung des Rentierjägerhaltes, der sich in der Nähe der beiden benachbarten Fundstellen Galmiz/Riedli und Galmiz/Rüblimatten befinden muß.

(Ausführlicher Bericht in RN1 – Archéologie/N1 – Archéologie, rapports de fouilles/Grabungsberichte 1979–1982; Archéologie fribourgeoise/ Freiburger Archäologie, Fribourg/Freiburg 1983.)

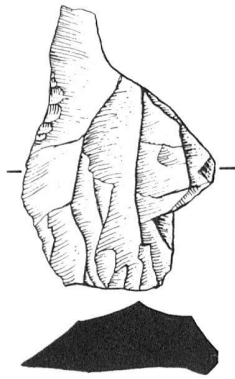


Fig./Abb. 8 Abschlag aus Ölquarzit (1:1)

Granges-Paccot (Sarine)

Agy

CN 1185, 578 200 / 186 100

Le 16 novembre 1981, Serge Menoud, Belfaux, découvrit, lors d'une prospection sur les hautes rives de la Sarine, un grand éclat de quartzite éocène partiellement retouché (fig. 9). Cette découverte pourrait être le témoin d'un site mésolithique dans les environs proches de Fribourg.

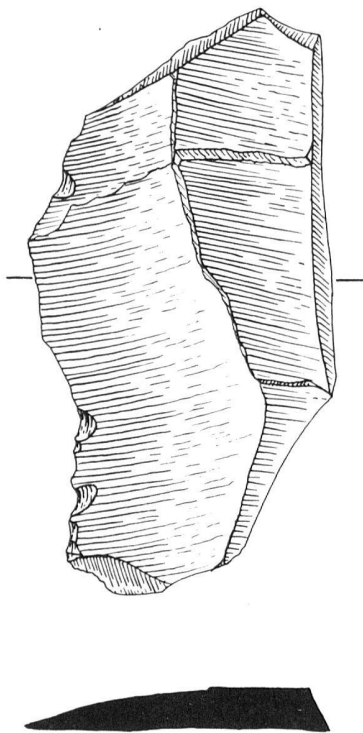


Fig./Abb. 9 éclat de quartzite retouché (1:1)

Granges-Paccot (Sarine)

Fin de Morat

CN 1185, 577 810 / 186 520

Lors d'une prospection sur les hautes rives de la Sarine, Serge Menoud, Belfaux, découvrit deux grattoirs en silex. Le premier, à tranchant oblique, est beige (fig. 10 a) tandis que le second, très petit et onguiforme, est gris clair (fig. 10 b). Les deux peuvent être attribués à l'époque mésolithique.

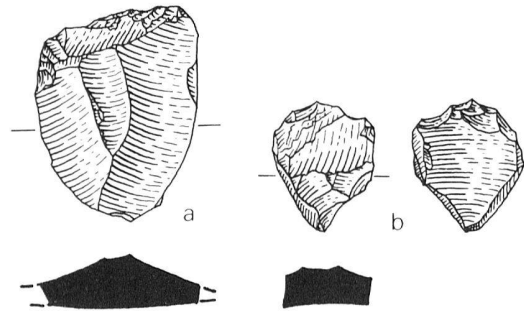


Fig./Abb. 10 grattoirs en silex (1:1)

Gregg (Lac)

Pré de la Blancherie

CN 1165, 573 400 / 196 820

Sur le territoire de la commune de Gregg, Michael Helfer, Morat, découvrit le 1^{er} mars 1980 plusieurs silex dont un grand éclat retouché de couleur beige-rose (fig. 11). Ces vestiges se trouvaient à l'altitude de 441 m. Il se peut donc que ces silex aient été abandonnés par des chasseurs du Mésolithique, puisque l'on sait qu'à cette époque les rives du lac se trouvaient au niveau 440.

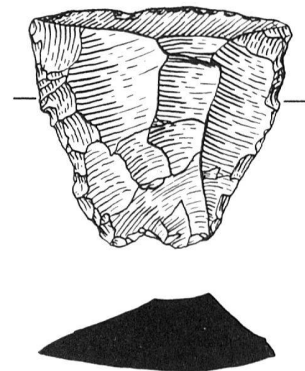


Fig./Abb. 11 éclat en silex retouché (1:1)

Haut-Vully (Lac)
 En Vauvessin
 CN 1165, 571 550 / 200 900

Dans un champ situé non loin du hameau de Joresant, au lieu-dit En Vauvessin, Michael Helfer, Morat, découvrit le 24 février 1980 un silex retouché de couleur grisâtre et recouvert d'une belle patine (fig. 12). Ce silex est peut-être le premier témoin de l'existence d'un site mésolithique voisin de celui de Joressant/En Chavanel, situé à quelque 500 m au nord.

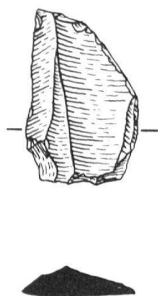


Fig./Abb. 12 silex retouché (1:1)

Jeuß (Seebezirk)
 Biberenmatten
 LK 1165, 579 800 / 194 130

In einem leicht überhöhten Feld am Rande der alten Möser von Jeuß entdeckte Serge Menoud, Belfaux, im September 1981 einen kleinen Abschlag aus grauem Ölquarzit mit einem ausgeprägten Bulbus und seitlichen Retuschen, der als Kratzer verwendet werden konnte (Abb. 13). Mit größter Wahrscheinlichkeit gehört er in die mittlere Steinzeit.

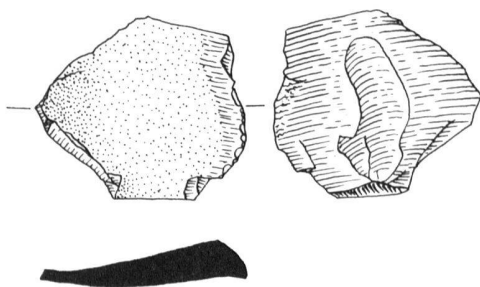


Fig./Abb. 13 retuschierter Abschlag aus Ölquarzit (1:1)

Lentigny (Sarine)
 Au Pâquier
 CN 1205, 567 500–600 / 178 300–340

Dans le cadre d'une prospection à la recherche de vestiges du Paléolithique dans le canton de Fribourg, Serge Menoud, Belfaux, découvrit à Lentigny, au cours du printemps 1982, un site particulièrement intéressant.

Jusqu'à ce jour, 85 pièces y ont été ramassées. On dénombre 43 silex, 28 quartzites éocènes, 11 radiolarithes ainsi que 3 cristaux de roche. La quantité de matériel rassemblé ne permet pas encore une étude approfondie, mais il est toutefois possible d'y reconnaître des artefacts recouvrant une large période allant du Paléolithique supérieur jusqu'au Néolithique.

Parmi les pièces retouchées ou travaillées, signalons :

- a) 3 pointes (fig. 14a, b, c)
- b) 1 burin (fig. 14d)
- c) 2 perçoirs (fig. 14e, f)
- d) 2 grattoirs (fig. 4g, h)
- e) 11 lames dont 2 retouchées (fig. 14i, k)

Le reste est composé de :

- 17 nucléi ou fragments de nucléus
- 28 éclats avec bulbe de percussion dont 1 avec encoche (fig. 14l)
- 18 éclats sans bulbe visible

Signalons encore la découverte de deux pointes de flèches transversales néolithiques qui seront présentées dans le chapitre sur le Néolithique.

Avec Lentigny, la préhistoire fribourgeoise fait un bond de 5000 ans puisque les pointes paléolithiques (fig. 14a et b) sont typiques du Magdalénien qui est daté entre 15 000 et 10 000 av. J.-C.

Cette découverte prouve donc que le canton était déjà habité bien avant la période lacustre, contrairement à ce que pensaient encore les archéologues il y a à peine 30 ans.

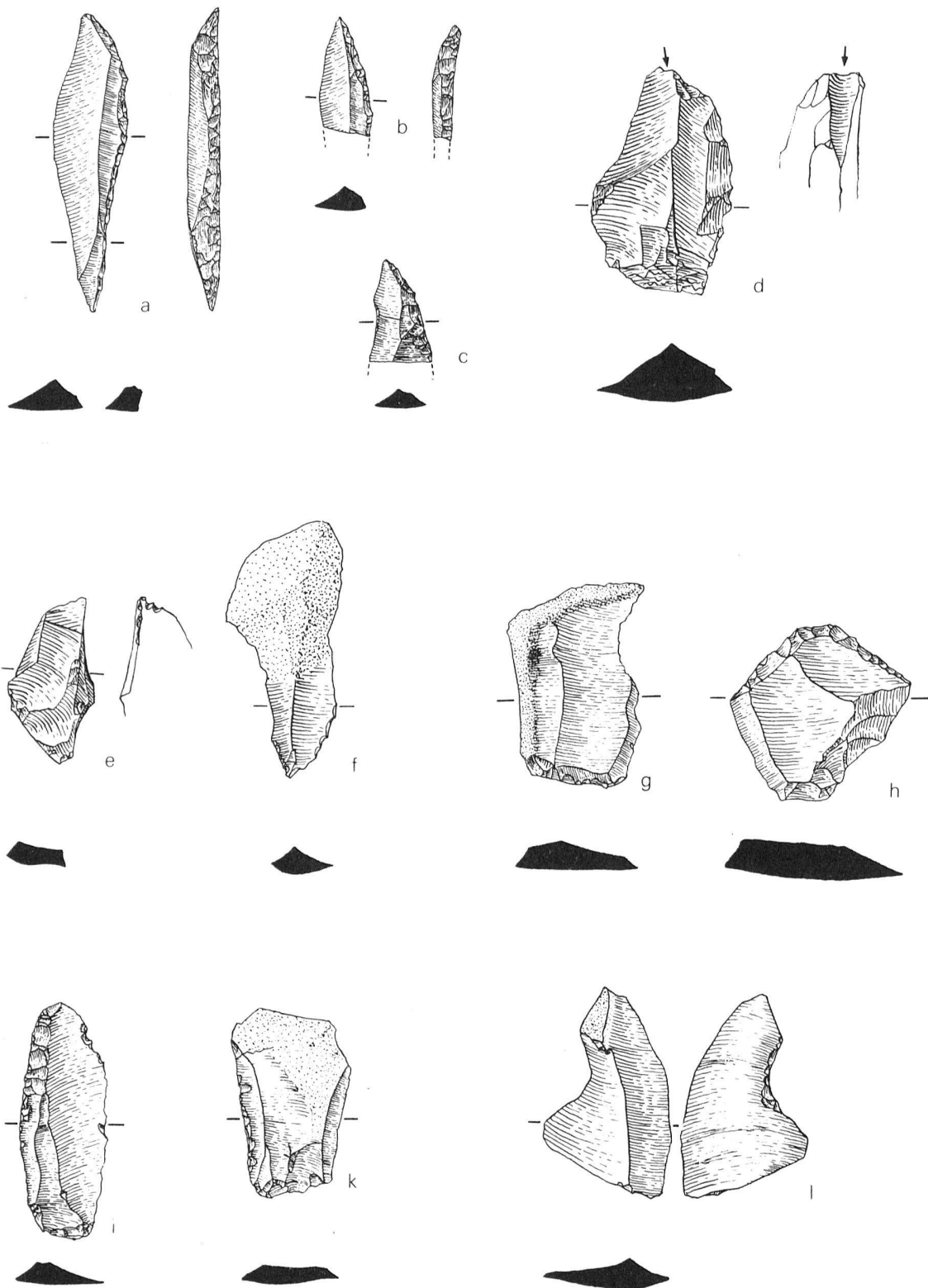


Fig./Abb. 14 (a-c) pointes, (d) burin, (e-f) perçoirs, (g-h) grattoirs, (i-k) lames retouchées, (l) éclat avec encoche (1:1)

Lurtigen (Seebezirk)
 Gotto-Zanifeld
 LK 1165, 580 250 / 198 160
 580 360 / 198 100

Auf der Flur Gotto in der Gemeinde Lurtigen fand Michael Helfer, Murten, eine schöne, rund herum retuschierte Spitze aus hellem gräulichem Silex. Die stark glänzende Patina läßt vermuten, daß es sich um ein Gerät der Rentierjäger des späten Jungpaläolithikums handelt (Abb. 15a). Auf dem gleichen Feld entdeckte der junge Forscher am 29. Mai 1982 einen Abschlag aus honigbraunem Silex mit guter Schlagfläche und deutlich ausgeprägtem Bulbus (Abb. 15b). Im benachbarten Zanifeld hatte er schon am 15. April 1980 eine kleine Klinge aus gelblichem Silex entdeckt, deren obere Schmalseite feine Retuschen aufweist (Abb. 15c). Quer abretuschierte Klingen kennt man vor allem im beginnenden Mesolithikum. Die beiden Fundstellen liegen sich gegenüber beidseits eines alten Bachbettes. Es könnte sich dabei um den gleichen Jägerhandeln.

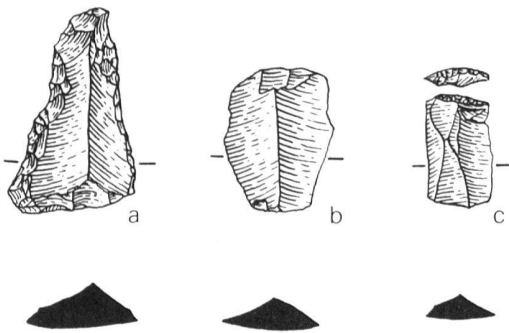


Fig./Abb. 15 (a) Silexspitze, (b) Abschlag, (c) Silexklinge (1:1)

Murten (Seebezirk)
 Sandacker
 LK 1165, 576 970 / 197 510

In der Gemeinde Murten finden sich Spuren des steinzeitlichen Menschen auch außerhalb der Seeuferzone. Auf den Feldern der Oberen Comette und des Sandackers fand Michael Helfer, Murten, am 14. März 1980 mehrere Silexabschläge, von denen einer deutliche Retuschen trägt. (Abb. 16). Da die übrigen Abschläge nicht retuschiert sind, kann vorläufig nicht entschieden werden, ob sie zu einem spätpaläolithischen oder zu einem mesolithischen Belegungszeitraum gehören. Sie bestätigen aber die Annahme, daß sich die Jäger der ausgehenden Altsteinzeit und der mittleren Steinzeit auf den Uferzonen des nacheiszeitlichen Jurasees niedergelassen hatten.

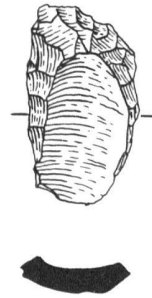


Fig./Abb. 16 Silexabschlag mit Retuschen (1:1)

Noréaz (Sarine)
 Inclausaz
 CN 1185, 569 820 / 182 480

En bordure du lac de Seedorf, sur la commune de Noréaz au lieu-dit Inclausaz, Serge Menoud, Belfaux, a ramassé en février 1982, deux fragments de nucléus en quartzite éocène (fig. 17). Aucune retouche visible, mais la qualité du matériau pousse à attribuer ces pièces au Mésolithique.

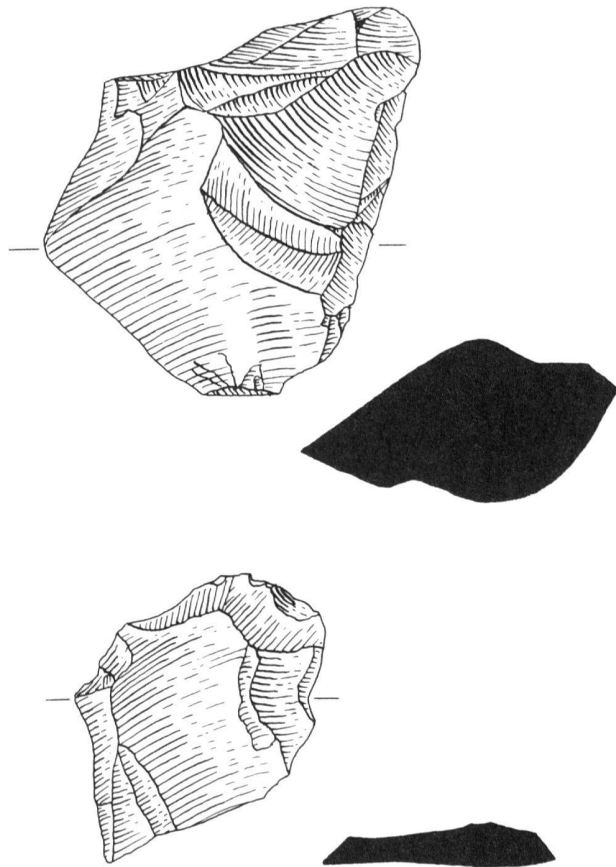


Fig./Abb. 17 fragments de nucléus (1:1)

Ried b/Kerzers (Seebezirk)
Hölle
LK 1165, 579 950 / 201 030

Auf der mittelbronzezeitlichen Fundstelle Ried/Hölle, die im Rahmen des Autobahnbaus untersucht werden konnte, entdeckten die Ausgräber ebenfalls einige Artefakte der mittleren Steinzeit, die belegen, daß sich in der Nähe ein Siedlungsplatz des beginnenden Mesolithikums befinden muß. Neben einigen Abschlägen aus weißem, beige und grauem Silex von guter Qualität konnten vier retuschierte Geräte geborgen werden: ein Fragment von einem kleinen Dreieck aus weißem Feuerstein (Abb. 18 a), ein Daumnagelkratzer aus hellbeigem bis hellgrauem Silex (Abb. 18 b), ein größerer Kratzer aus weißem Hornstein (Abb. 18 c) sowie ein länglicher Abschlag mit Kerben aus grauem Ölquarzit (Abb. 18 d).

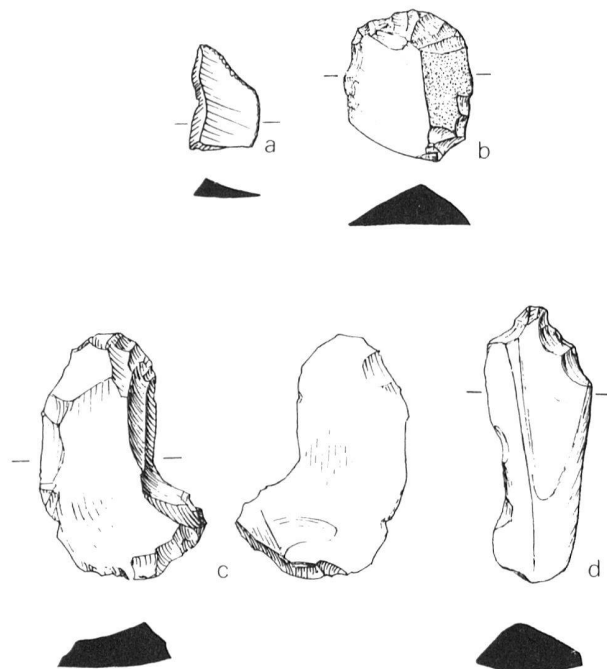


Fig./Abb. 18 (a) Dreieckfragment aus Feuerstein, (b) Daumnagelkratzer, (c) Kratzer, (d) Abschlag (1:1)

Tafers (Sensebezirk)
Fälgeschür-Tafersmatta
LK 1185, 581 600 / 185 800

Auf den Hochufeln des Galterengrabens fand Serge Menoud, Belfaux, im Feld Fälgeschür ein Fragment von einer honigbraunen durchscheinenden Klinge mit deutlich ausgeprägtem Bulbus und

gut erkennbarer Schlagfläche (Abb. 19 a). Im benachbarten Feld Tafersmatta entdeckte er ein Fragment einer Klinge aus grauem Ölquarzit (Abb. 19 b). Diese beiden im Frühjahr 1981 entdeckten Klingen deuten darauf hin, daß sich in der Nähe ein Jägerhalt der ausgehenden Altsteinzeit befinden muß.

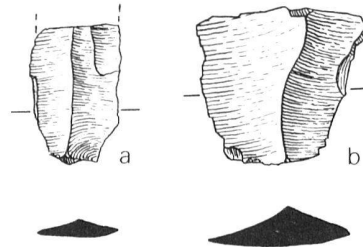


Fig./Abb. 19 Klingenfragmente aus Silex und Ölquarzit (1:1)

Vallon (Broye)
Carignan
CN 1184, 563 150 / 191 780

Lors de fouilles de sondage à l'intérieur de l'église Notre-Dame de Compassion à Carignan, on découvrit un petit perçoir sur lame en silex rose clair qui date de l'époque mésolithique (fig. 20). Il y a sans doute dans le voisinage un habitat de chasseurs de cerf de l'époque mésolithique.

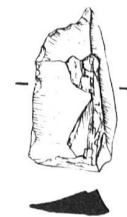


Fig./Abb. 20 perçoir en silex (1:1)