

Zeitschrift:	Minaria Helvetica : Zeitschrift der Schweizerischen Gesellschaft für historische Bergbauforschung = bulletin de la Société suisse des mines = bollettino della Società svizzera di storia delle miniere
Herausgeber:	Schweizerische Gesellschaft für Historische Bergbauforschung
Band:	- (1989)
Heft:	9
Artikel:	Wenig bekannte Beispiele von ehemaliger Lavez-Ausbeutung in den südlichen Alpentälern
Autor:	Pfeifer, Hans-Rudolf
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-1089568

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: 22.01.2026

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

Hans-Rudolf Pfeifer, Université de Lausanne, Section des Sciences de la Terre,
Centre d'Analyse Minérale, BFSH 2, CH-1015 Lausanne

WENIG BEKANNTES BEISPIELE VON EHEMALIGER LAVEZ-AUSBEUTUNG IN DEN SUEDLICHEN ALPENTÄELERN

INHALT

1. Einleitung

- 1.1 Ursprung und Zweck dieser Publikation
- 1.2 Technische Eigenschaften von Lavez
- 1.3 Lavez aus der Sicht des Geologen
- 1.4 Beziehung zwischen Lagerstätten und Werkstätten
- 1.5 Form der Lagerstätten
- 1.6 Abbau- Spuren

2. Val Calanca und Valle Mesolcina

3. Val Carassino/ Blenio

4. Val Verzasca

5. Valle di Campo und Valle di Bosco (Maggia)

6. Schlussbemerkungen

Verdankungen

Bibliographie

ZUSAMMENFASSUNG

Die bisherigen Kenntnisse über den Abbau von Lavez- oder Speckstein in den Tälern der südlichen Zentralalpen (Tessin, Graubünden und Norditalien) basierten hauptsächlich auf historischen Dokumenten und auf Studien von Werkstätten und Werkstücken (Töpfe und Oefen) und beschränkten sich auf einige berühmte Verarbeitungszentren wie Val Peccia, Chiavenna- Piuro und Val Malenco. Die vorliegende Arbeit, im Rahmen von geologischen Studien entstanden, ist den Lagerstätten, d.h. den Abbau- Stellen gewidmet. Sie zeigt, dass Lavezgesteine praktisch in allen südlichen Alpentälern vorkommen und selbst die kleinsten Lagerstätten Abbau- Spuren aufweisen. Es handelt sich um kopfähnliche, halb herausgehauene Rohlinge, zylindrische Nischen und Schlagspuren, noch ungedrehte Rohlinge mit typischer Topf-Form, Inschriften

und um treppenartige Abbau- Spuren von Ofenplatten. Diese Arbeit beschreibt Beispiele von Abbau- Spuren und alten Standorten der zugehörigen Werkstätten von den bisher wenig bekannten Regionen Val Calanca/Valle Mesolcina, Val Carassino/Blenio, Valle Verzasca und und Valle di Campo/ Valle di Bosco (Maggia). Während an den meisten Orten in der Schweiz die traditionelle Lavez-Ausbeutung bis längstens 1900 betrieben wurde, sind im Val Calanca/ Valle Mesolcina (GR) noch bis in die 20er Jahre dieses Jahrhunderts Töpfe hergestellt worden. Im Val Blenio stellt D.Chiapuzzi seit einigen Jahren in seiner Freizeit wiederum Töpfe her, allerdings auf einer modernen Drehbank.

1. EINLEITUNG

1.1 Ursprung und Zweck dieser Publikation

Im Rahmen der geologischen Untersuchung der Ursprungsgesteine von Lavez-oder Speckstein der Tessiner Alpen ist der Autor zahlreichen eindeutigen Abbau-Spuren, vor allem zur Herstellung von Pfannen und Töpfen, gestossen. Im Gespräch mit interessierten Ethnologen und Archäologen wurde bald klar, dass die meisten dieser Lagerstätten in diesen Fachkreisen nicht oder oft nur durch vage Ortsbeschreibungen von lokalen Gewährsleuten bekannt sind (Bianconi, 1978; Scheuermeier, 1956; Mannoni und Messiga, 1980).

Sinn dieser Publikation soll sein, neben einer kurzen allgemeinen Einleitung, die wichtigsten der wenig bekannten Vorkommen und ihre Nutzung über die geologischen Fachkreise hinaus bekannt zu machen. Für jede Region sollen einerseits die Lagerstätten geographisch und mineralogisch beschrieben werden; andererseits wird versucht, einige Angaben über die entsprechenden Werkstätten zu machen (Topfdrehereien und Werkstätten zur Ofenherstellung). Bewusst wird auf eine Diskussion der immer wieder zitierten grossen Vorkommen von Chiavenna-Piuro, Val Malenco und Val Lavizzarra/Val Peccia verzichtet (vgl. Rüttimeyer 1924, Scheuermeier 1956, Luratti 1970, Bianconi 1978, Gähwiler 1981, Gaggi, 1985; Leoni, 1985). Diese wurden zum Teil in einem andern Rahmen besprochen (Donati, P.A. et al. 1986, Mannoni et al. 1987, Serneels 1988). Die Abbildungen sind regional geordnet und gemäss den entsprechenden Abschnitten numeriert.

1.2 Technische Eigenschaften von Lavez

Das weltweite Interesse unserer Vorfahren an Lavez ist seiner guten Bearbeitbarkeit zu verdanken, was selbst mit einem Messer oder einer Holzsäge geschehen kann. Diese Eigenschaft beruht auf der sehr speziellen mineralogischen Zusammensetzung in welcher hauptsächlich das Mineral Talk

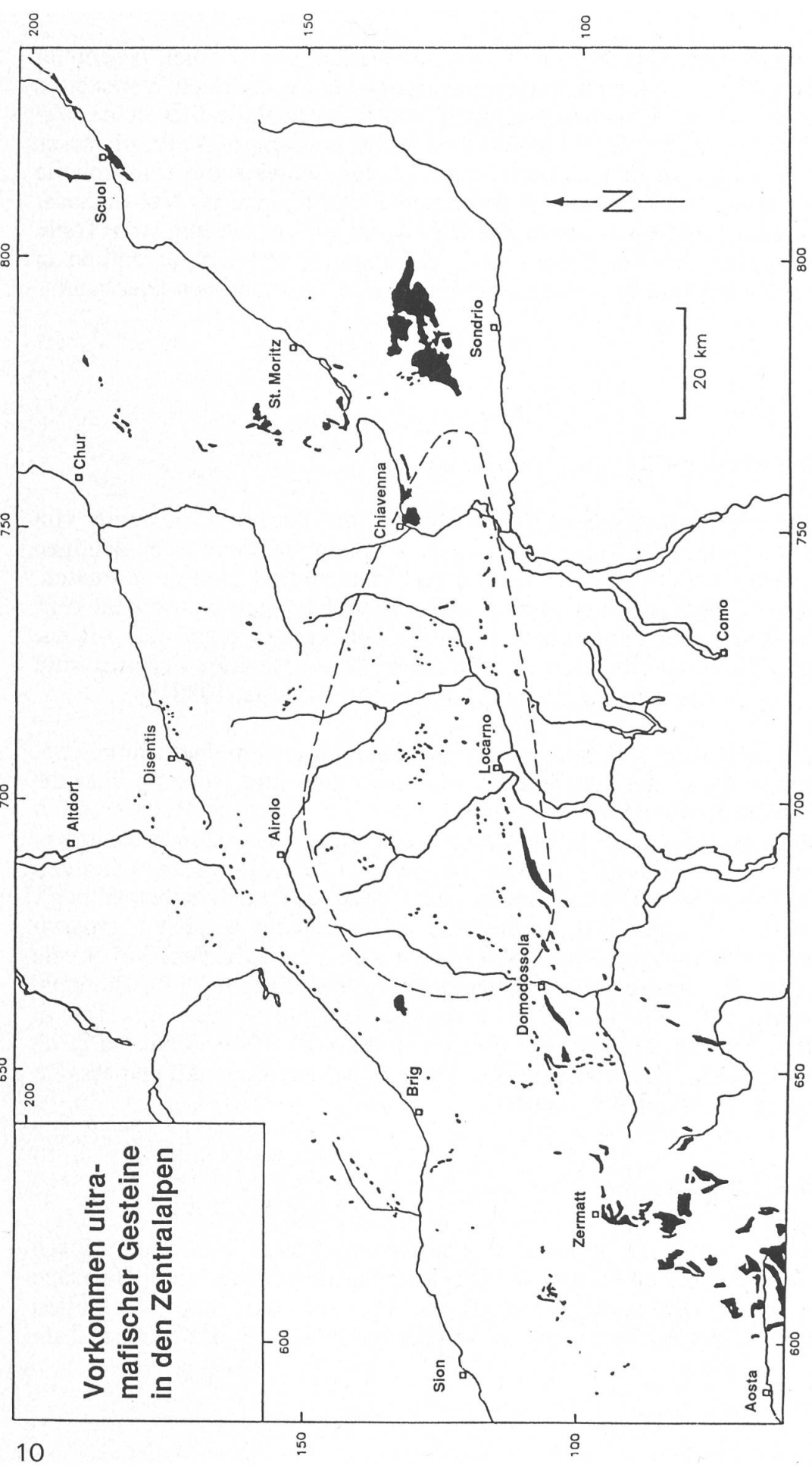


Abb. 1.1: Geographische Verteilung der Ursprungsgesteine von Lavezzi (ultramafische Olivin- und Serpentin-Gesteine) in den Zentralalpen. Die meisten dieser Vorkommen führen randlich grössere und kleinere Mengen von Talk-haltigen Lavezgesteinen. Die Schwerpunkte liegen im Wallis (linker Bildteil), im Tessin (Mitte) und in Graubünden(rechte Bildhälfte). Innerhalb des gestrichelten Feldes dominiert das Mineral Olivin, außerhalb das Mineral Serpentin.

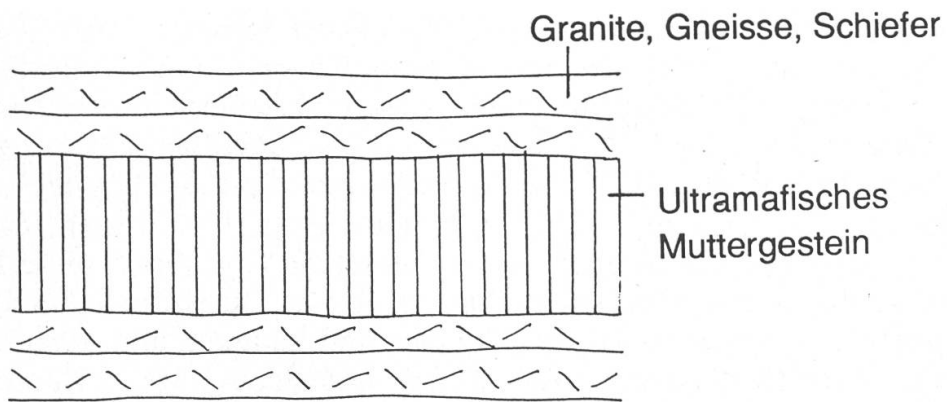
dominiert (cf. De Quervain 1979, Pfeifer und Serneels, 1986). Lavez ist zudem sehr zäh und spaltet nicht wie Schiefer oder Gneis. Berühmt für seine Wärmespeicherfähigkeit, Feuerfestigkeit und Isolierwirkung, eignet sich Lavez gleichermassen für Oefen, Pfannen und Kühlgefässe (Fehlmann 1919, Alder und Plattner et al., 1979). Die grosse Dichte von $2.8\text{-}3.2 \text{ g/cm}^3$ verglichen mit Granit ($2.2\text{-}2.5 \text{ g/cm}^3$) ist eher als ein Nachteil zu werten, da sich dadurch Transportprobleme ergeben (siehe unten). Bedingt durch diese Eigenschaften, wurde Lavez seit dem Neolithikum zuerst zu Gussformen für Bronze und als Spinnwirbel, später zu Töpfen, Pfannen und Lampen, und schliesslich zu Oefen verarbeitet (Rüttimeyer 1924, Claraz und Schinz 1919, Luratti 1970, Mutz 1977, Gähwiler 1981, Seeberger 1972, Deplazes 1977, Manetsch 1984, Hochreutener 1984, Donati P.A. et al. 1986). Seit römischer Zeit sind auf primitiven Drehbänken gedrehte Töpfe nachgewiesen (cf. z.B. Holliger und Pfeifer 1983, Donati, P.A. 1986, 1987, Paunier, 1987).

1.3 Lavez aus der Sicht des Geologen

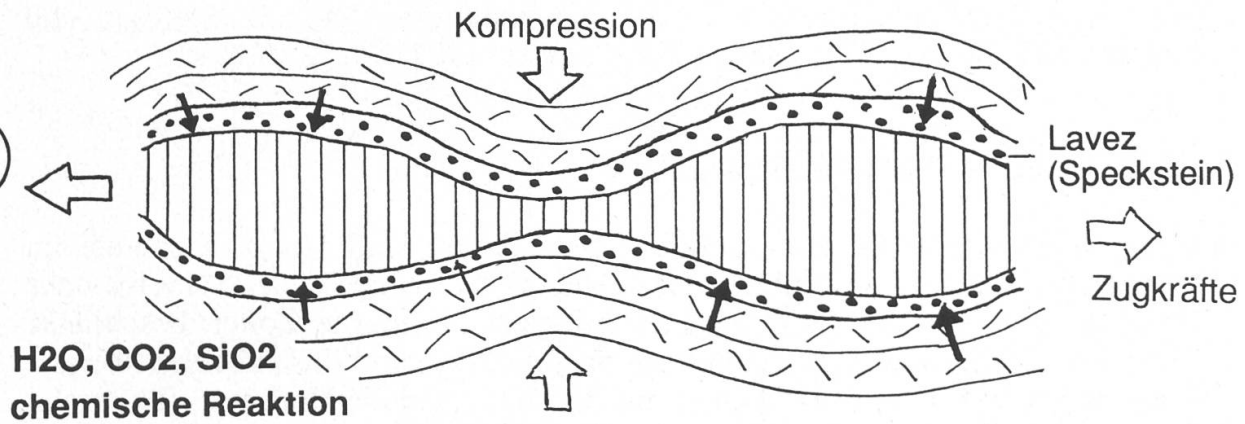
Neben ihren speziellen technischen Eigenschaften sind Lavez-Gesteine im Vergleich zu andern kristallinen Gesteinen wie Granit, Gneis, Schiefer oder Marmor relativ seltene Gesteine und auf ganz bestimmte Zonen beschränkt (Abb. 1.1). Dabei sind die Lagerstätten oft sehr klein und linsenförmig (wenige Kubikmeter, vgl. 1.5). Dies ist alles auf die sehr spezielle Herkunft, chemische Zusammensetzung und Entstehung der Lavez-Gesteine zurückzuführen. Eine ausführliche Erklärung findet sich in Pfeifer (1978, 1979, 1981) und in Pfeifer und Serneels (1986). Das folgende ist eine Zusammenfassung der wesentlichen Punkte. Lavez-Gesteine sind Gesteine die aus grösserer Erdtiefe (20-60km), aus dem sog. Erdmantel stammen und in geringerer Tiefe (5-15km Tiefe) durch Zufuhr von Wasserdampf (H_2O), CO_2 und eventuell diversen Metalloxiden, wie z.B. Siliziumdioxid (SiO_2), umgewandelt und deformiert wurden (sog. hydrothermale Metamorphose, Abb. 1.2). Erst durch die nachfolgende Hebung und Abtragung der Gebirge (Erosion) werden sie freigelegt und für den Menschen zugänglich.

Die Lavez-Gesteine im Wallis und in Graubünden/Veltlin (ohne Bezirk Mesocco) enthalten neben dem Mineral Talk oft grössere Mengen des Minerals Serpentin. Sie sind deshalb oft typisch grünlich und wegen einer gewissen Sprödheit und Härte vielfach nur für den Ofenbau geeignet. Im Gegensatz dazu enthalten die Tessiner Lavezgesteine oft das faserig- stengelige Mineral Amphibol (Hornblende), welches das Gestein sehr zäh macht. Mit Ausnahme der Gesteine von Val Lavizzarra und Val Peccia, die einen Sonderfall darstellen (vgl. Pfeifer und Serneels, 1986; Serneels 1988), sind sie meist grau- bräunlich und zeigen eine Qualität, die sich besonders gut zum Drehen von Töpfen eignet, aber in den höher gelegenen Siedlungen auch zum Ofenbau verwendet wurde (Gaggioni, 1986). Archäologische Gegenstände aus Tessiner Speckstein lassen

1



2



3

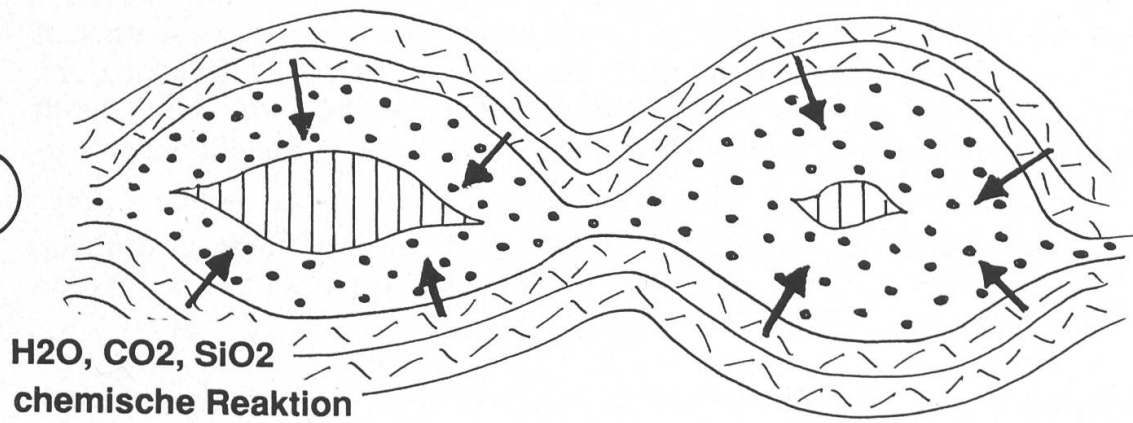


Abb. 1.2: Entstehung der Lavez- Lagerstätten durch Deformation und hydrothermale Metamorphose aus einer ultramafischen Gesteinslage: Von aussen dringen Wasserdampf (H_2O), CO_2 und andere Stoffe, hauptsächlich Siliziumdioxid (SiO_2), ins Olivin- oder Serpentin-reiche Muttergestein ein und wandeln die ursprünglichen Minerale Olivin oder Serpentin durch eine chemische Reaktion in die Minerale Talk und Karbonat um, aus denen der Lavez- oder Speckstein hauptsächlich besteht.

sich also in gewissen Fällen, aufgrund ihrer mineralogischen Zusammensetzung von solchen aus Walliser oder Bündner/ Veltliner Lavez unterscheiden. Erste, entsprechende Studien liegen vor (Mannoni und Messiga 1980, Holliger und Pfeifer 1983).

1.4 Beziehung zwischen Lagerstätten und Werkstätten

Mit wenigen Ausnahmen liegen die meisten Lavez-Lagerstätten der Alpen über 1500m, meist sogar über 2000m ü.M., wogegen die meisten Siedlungen auf Höhen zwischen 400 und 1200m liegen. Das bringt erhebliche Abbau- und Transport-Probleme mit sich: die meisten Lagerstätten sind nur während knapp 3 Monaten schneefrei und viele befinden sich zudem an schwer zugänglichen Orten und sind selbst für den erfahrenen Geologen nicht immer einfach auffindbar. Es ist deshalb erstaunlich, dass praktisch alle ausbeutbaren Lavez-Vorkommen genutzt wurden, selbst wenn sie nur 2-3 Topf-Rohlinge hergaben: Unsere Vorfahren müssen eine heute unbekannte Gesteins-Verbundenheit gehabt haben.

Ein Topfrohling von ca. 30cm Höhe und 50-60cm Durchmesser wiegt zwischen 40 und 60kg, während eine Ofenplatte von 100x50x10cm ca. 150kg wiegt. Deshalb muss man sich notgedrungen Gedanken zum Transport dieser Stücke von der Lagerstätte zur Werkstatt machen. Für Siedlungen, die in mehr oder weniger direkter Fall-Linie unter der Lagerstätte liegen, ist das Schleifen und Ziehen der Rohlinge mit Hilfe von Aesten oder Seilen bis ins 20.Jahrhundert mehrfach nachgewiesen (Valle Maggia: Rüttimeyer, 1924; Bianconi, 1978; Stücke im Museum in Cevio: Donati, B. 1986; Val Blenio: D.Chiapuzzi, Olivone, pers. Mitt.; Mesolcina: Santi 1982,1983; Val Malenco: Gähwiler, 1981). Der harte Frühjahrsschnee oder Lawinenkegel waren dazu wohl besser geeignet als die vegetationsreichen Berghänge im Sommer. Für das Val Blenio ist aber auch die Verwendung von Schlitten nachgewiesen (D.Chiapuzzi, Olivone, pers. Mitt.). Diese kamen an gewissen Orten wahrscheinlich im Winter wie auch im Sommer zum Einsatz (vgl. Deplazes 1977; M.Maggetti, Fribourg, pers. Mitt.). Wo zwischen der Lagerstätte und der Werkstatt längere Hänge zu traversieren waren oder sonst direkt Verbindungen fehlten, wurden vermutlich auch Tragestelle und Maultiere (können bis zu 120kg tragen) eingesetzt. In wenigen Fällen fiel das Transportproblem dahin, da Bergsturz- und Findlingsmaterial ausgebeutet wurde, das sich in der Nähe der Siedlung fand (z.B. Val di Bosco und Valle di Campo/Maggia).

1.5 Form der Lagerstätten

Am häufigsten sind die linsenförmigen Lagerstätten, die in ihrer Grösse zwischen einem und mehreren hundert Metern variieren können (Abb. 3.3,

4.6). Typischerweise finden sich die weichen abbaufähigen Lavez - Gesteine am Rand gegen das Nebengestein zu, das aus Gneis, Schiefer, Amphibolit oder Marmor bestehen kann, und umfassen meist nur einen oder mehrere Meter. Im Innern der Linse findet sich oft noch das harte Ursprungsgestein, in dem die harten Minerale Olivin oder Serpentin dominieren. Die Linsenform ist durch gleichzeitige Deformation und hydrothermale Metamorphose einer ursprünglich durchgehenden Olivin- oder Serpentin- reichen Zone entstanden (Abb. 1.2, vgl. Abschnitt 1.4). Bei der nachfolgenden Hebung und Erosion dringt das Wasser leichter in die gut spaltbaren Nebengesteine, als in die kompakten Lavez- Gesteine ein und so entstehen aus den Linsen oft grössere auffällige Buckel im Gelände (Abb. 2.2, 3.2, 5.2).

1.6 Abbau-Spuren

Die am häufigsten angetroffenen und am einfachsten zu erkennenden Abbau-Spuren stammen von der Topfgewinnung und haben zylindrische Form, sei es als herausstehende Köpfe oder rundliche Nischen mit deutlichen Hauspuren (Abb. 4.2, 5.3). Weniger häufig finden sich bereits von der Felsunterlage losgeschlagene zylindrische Stücke verschiedenster Grösse (Topf-Rohlinge, Abb. 2.3, 5.4). Der Abbau von Ofenplatten ist schwieriger erkennbar und in den südlichen Alpentälern seltener. Er ist auf die kühleren Regionen der Täler beschränkt. Im günstigen Fall sind rechteckige oder quadratische Nischen erkennbar mit deutlichen Hau- und Keilansatz-Spuren (Abb. 5.6). In den meisten Fällen lassen sich jedoch nur grössere, geradlinig begrenzte Nischen oder treppenartige Spuren die Vermutung zu, dass Material für den Ofenbau gewonnen wurde (vgl. auch Deplazes 1977, Furrer, 1985; Lucchinetti, 1987). An vielen Orten scheint ein Abbau für Töpfe wie auch für Ofenplatten nebeneinander existiert zu haben. In andern Fällen findet sich nur eine Ofenplatten-Gewinnung, da das Gestein zum Drehen zu hart ist.

War die Lagerstätte ergiebig, finden sich nicht selten Spuren einer eigentlichen Gruben-oder Minentätigkeit: Stollen, an gewissen Orten "Trona" genannt (z.B. Soazza/Valle Mesolcina, Chiavenna, Val Antrona/ Italien, Val Peccia, Abb. 2.9). Bedingt durch die schalenartige Ausbildung der Lavez- Lagerstätten, waren diese Stollen oft so eng und niedrig, dass nur auf den Knien gearbeitet werden konnte. Heute sind viele dieser Stollen eingestürzt. Andere Lagerstätten machen den Eindruck, als seien erst gestern verlassen worden: Rohlinge sind nur halb herausgehauen, fertige , zum Transport bereite Rohlinge oder Platten liegen auf den Abbaum-Halden (Abb. 2.3, 5.4). Andere Abbaustätten sind unter dicken Humus-Schichten begraben oder stark verwittert.

An vielen Orten sind die Lavez-Lagerstätten bis auf kleine Reste abgebaut (zumindest wenn man nur konventionelle Abbau-Methoden und Verarbeitungsmethoden ohne Diamant- Werkzeuge voraussetzt) und man sieht

oft angefangene Rohlinge, die nicht fertig herausgehauen wurden, weil in einer gewissen Tiefe das Gestein zu hart oder zu spröde wurde (Auftreten der Ursprungsgesteine Olivin- und Serpentin-Schiefer, Abb. 4.3). An gewissen Orten finden sich merkwürdige wenige cm lange Nuten. Es handelt sich entweder um Sondierschlitzte, um zu prüfen, bis zu welcher Tiefe gutes, d.h. weiches Material vorlag oder aber um Löcher zur Befestigung von Arbeitsgerüsten aus Holz (Abb.5.5).

Wie Studien über die Werkstätten und Museumsbestände zeigen (Luratti 1970; Gähwiler 1981; Gaggi, 1985; Museum in Cevio/Valle Maggia: Donati, B., 1986) wurde meist mit einem langstieligen Hammer mit zwei Spitzen, ohne Meissel, gearbeitet. Es muss sich dabei um eine heute fast unvorstellbare Schwerarbeit gehandelt haben, manchmal an überhängenden Felspartien (Abb. 4.2) oder in sehr engen Stollen (Abb. 2.9). An den Abbaustellen selber, wurden bisher keine Werkzeuge gefunden.

Als weitere interessante Abbauspuren sind die vielerorts vorhandenen Inschriften mit Initialen und Jahreszahl zu werten. Zusammen mit historischen Dokumenten geben sie wertvollen Aufschluss über die historische Entwicklung einer Abbaustelle. Sicher sind viele dieser Inschriften überwachsen oder bis zur Unkenntlichkeit verwittert und natürlich reizt es auch gelegentliche Besucher solcher Lagerstätten, sich im weichen Gestein zu "verewigen", ohne dass ein Bezug zum Abbau bestünde.

2. VAL CALANCA UND VALLE MESOLCINA

In diesen zwei Tälern sind ca. 20 Lavez-Vorkommen bekannt (Abb. 2.1), wobei bei mehr als der Hälfte ein Abbau nachgewiesen werden kann, sei es durch Abbauspuren oder bekannte Ausbeutung bis in die 20er Jahre dieses Jahrhunderts (Schmidt, 1921, Kündig 1926). Im folgenden werden die wichtigsten Lokalitäten nacheinander besprochen, wobei nur die grössten im Detail besprochen werden. Die Flurnamen beziehen sich auf die Landeskarte 1:25'000 (Blätter Grono, Mesocco und Hinterrhein). Die folgende Numerierung in Klammern entspricht der Uebersichtskarte von Abbildung 2.1.

(1) Cauco/ Alpe d'Aion (Calanca)

A. Lagerstätte

- Lage: Marscia d'Aion, 2320m ü.M., Koordinaten: 732.350/131.650.
- Grösse: 200x50x30m, ca. 70% Olivin-Talk-Schiefer und ca. 30% Lavez (Abb. 2.2).
- Abbauspuren: zylindrische Muster an allen ausbeutbaren Stellen im anstehenden Fels und ca. 10 Topf- Rohlinge im Schutt (Abb.2.3 und 2.4).

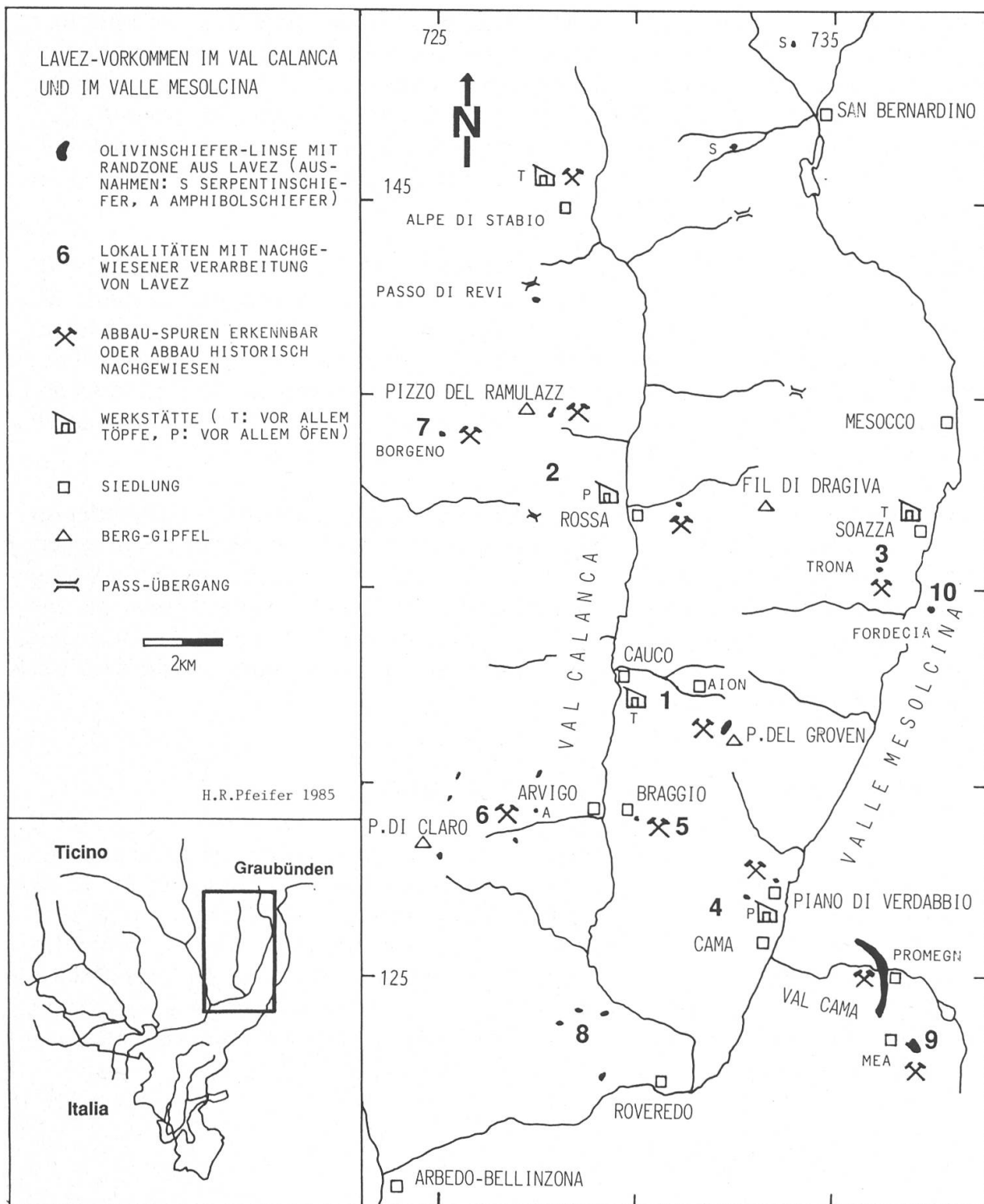


Abb. 2.1: Uebersichtskarte Val Calanca/Valle Mesolcina. Links unten: gezeigter Kartenausschnitt auf der Karte der italienischen Schweiz.



Abb. 2.2: Nordöstliches Ende der Lavez-Linse von Marscia d'Aion, Val Calanca, 2320m ü.M. (Lokalität 1 auf Uebersichtskarte von Abb. 2.1): Blick gegen Südosten (Schaf im Vordergrund als Größenvergleich). Am untern Rand der Linse (Bildmitte) erkennt man verschiedene kavernenartige Abbau-Stellen (Details in Abb. 2.3 und 2.4).



Abb. 2.3: Schutthalde unter den kavernenartigen Abbau- Stellen der Lavez- Lagerstätte von Marscia d'Aion, Calanca. Im Vordergrund erkennt man verschiedene Topfrohlinge, die fertig herausgehauen, aber nicht abtransportiert wurden (Durchmesser ca. 50cm; Zustand September 1975).

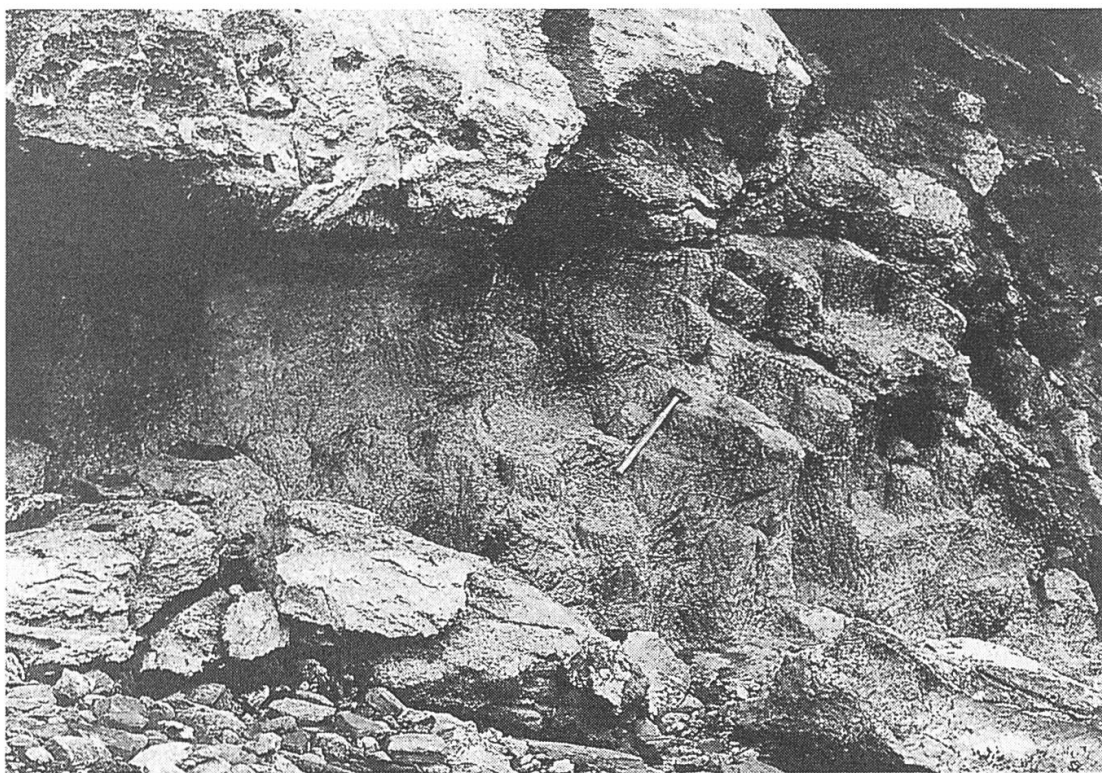


Abb. 2.4: Detail einer Topf-Abbaustelle von Marscia d'Aion, Calanca (Hammer als Größenvergleich). Typisch sind die kopfähnlichen Erhebungen und die zylindrischen Nischen und Hammerspuren. Oben links: kreisartige Hauspuren markieren einen Abbauversuch in zu hartem Gestein.

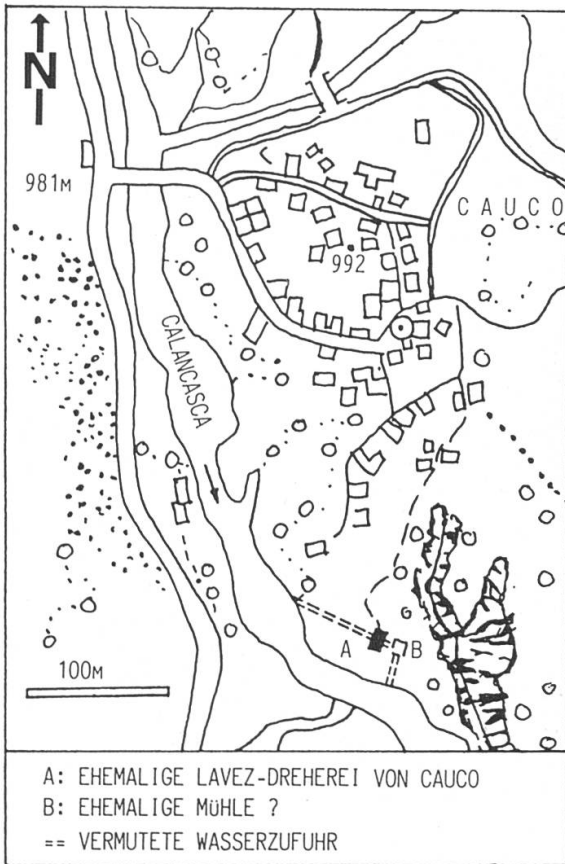


Abb. 2.5: Lage der ehemaligen Lavez-Drehwerkstätte von Cauco, Val Calanca.



Abb. 2.6: Heutiger Zustand der ehemaligen Drehwerkstätte von Cauco, Val Calanca (Blick gegen Südwesten). Im Hintergrund der Fluss Calancasca. Beim Eingang links wurden ein Mühlstein und halbierte Kerne einer Topfserie als Schwellenelemente verwendet.

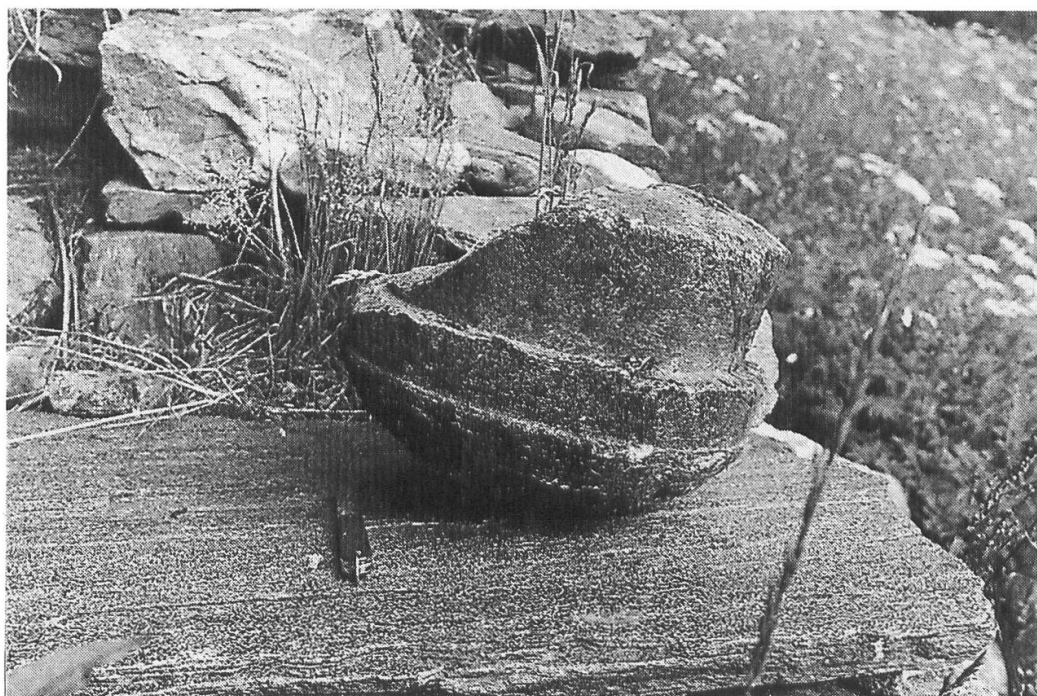


Abb. 2.7: Halb fertig gedrehter Topf, gefunden in der Umgebung der ehemaligen Drehwerkstätte von Cauco, Calanca (Photo aus Alder und Plattner , 1979).

- Ausgebeutete Menge: 300- 400 Töpfe (3-4 m³)
- Geschätzte Reserve: 200- 300 Töpfe
- Inschriften: "DA 1921", "1915".
- Gestein: Talk-Magnesit-Chlorit-Fels, mit z.T. Magnesium-Amphibol, Pyroxen, Olivin.
- Quelle: eigene Begehung und Kündig (1926).
- Bemerkungen: Es handelt sich um ein typisch linsenförmiges Vorkommen mit in der Südschweiz selten vorkommenden Dimensionen. Es scheint, dass hauptsächlich Material für Töpfe ausgebeutet wurde. An drei Stellen sind bis zu 3m tiefe Steinbruch-artige Nischen entstanden, welche die typischen zylinder- oder kopfartigen Abbauspuren zeigen (Abb. 2.2-2.4). Noch 1979 lagen ca. 10 bereits sehr schön zugehauene Topf- Rohlinge (30- 60cm ø) in der dem Vorkommen vorgelagerten Schutthalde, welche im Sommer lange mit Schnee bedeckt ist. Finanziert durch das Schweizerische Volkskunde-Museum in Basel und der ETH-Zürich konnten ein paar Stücke mit dem Helikopter hinuntergeflogen werden. Im Abbau-Bereich finden sich Beispiele für alle Stadien der Rohling-Gewinnung. An verschiedenen Stellen war der Handwerker auf hartes Gestein gestossen (mit Adern und harten Rosetten von Magnesiumamphibol) und hatte dann die Bearbeitung aufgegeben. Die entzifferbaren Inschriften zeigen, dass vermutlich noch bis in die 20er Jahre dieses Jahrhunderts Material ausgebeutet wurde. Ein 70-jähriger Schafhalter aus Sta Maria, der sich zwischen 1970 und 1980 regelmässig auf Alpe Aion aufhielt, wusste allerdings nichts mehr von diesem Vorkommen. Auch Kündig (1926) gibt an, dass die Lagerstätten im Calanca und Misox zu seiner Zeit noch ausgebeutet wurden. Es dürfte sich damit um die Gegend in der Schweiz handeln, wo sich die Topfherstellung als altes Handwerk am längsten halten konnte.

B. Zugehörige Werkstätte(n):

- Lage: Cauco, 950m ü.M., am südlichen Dorfende, ca. 20 m vom Fluss Calancasa entfernt (siehe Abb. 2.5 und 2.6). Koordinaten: 729.535/132.700.
- Zweck: nur Reste einer Topf-Dreherei vorhanden
- Betriebsdauer: vermutlich bis um 1920
- Quellen: Alder und Plattner et al. (1979) und eigene Begehung.
- Bemerkungen: Die zitierten Autoren erwähnen in ihrer Calanca- Monographie diese ehemalige Laveztdreherei und fanden sogar noch einen halbfertigen Topf (Abb. 2.7). Im Sommer 1983 stand an der erwähnten Stelle, nahe am Fluss, ein mit Blech gedecktes, kürzlich instand gestelltes Gebäude aus Stein (ca. 4x4m) inmitten von tadellos gemähten Wiesen. Als Bodenplatte vor dem Eingang liegt ein alter Mühlstein. Die einzige Spur, die auf den ehemaligen Zweck des Gebäudes hinweist, sind die zwei Hälften eines Kernstücks einer Laveztopf-Serie, welche die obere Eingangstüre flankieren. Zehn Meter weiter östlich, befindet sich eine Hausruine von 3x3m, unter deren zusammengefallenen Dach keine Einzelheiten über deren Verwendung mehr auszumachen sind. Vermutlich befanden sich an dieser Stelle verschiedene wassergetriebene

Einrichtungen (Lavezdreherei, Mühle, Stampfe etc.). Da von einem Wasserzuführkanal jede Spur fehlt, ist anzunehmen, dass er aus Holz war. Im Dorf Cauco selbst sind noch da und dort mit Blumen gefüllte Lavezpfannen aufgestellt und an einem der Häuser ist ein Teil eines Lavez-Ofens als dekorative Wandplatte eingemauert. Alder und Plattner (1979) beschreiben einen noch intakten Ofen von 1728 aus dem ehemaligen Pfarrhaus.

(2) Rossa (Calanca)

A. Lagerstätten

- Am Weg zwischen Ri Defora und der Alp de Ganan, E von Rossa (Monte di Ri der Siegfriedkarte), 1500 m ü.M., Koordinaten: 731.100/137.400. Es handelt sich um Blöcke.
- Unterhalb P.del Ramulazz: Pianca della Pegur, Alpe dei Remia, NW Rossa, 2300m ü.M., Koordinaten: 727.900/139.650.
- Nicht sicher ob von aus Rossa ausgebeutet: Fil die Revi, 2838m ü.M., auf dem Grat zum Val Blenio (Val Madera), Koordinaten: 727.520/ 142.480.
- Alpe de Stabi, ca. 2200m ü.M., hinterstes Val Calanca. Genaue Koordinaten-Angaben nicht möglich, da nur ein historisches Dokument, jedoch keine geologischen Angaben vorliegen, siehe unten.
- Quellen: Alder und Plattner et al. (1979), Jenny in Jenny et al. (1923), Kündig (1926), Santi (1983), Trommsdorff (ETH-Zürich, pers. Mitt. 1972).

B. Zugehörige Werkstätten

Gemäss einem im Museo Moesano in San Vittore aufbewahrten Dokument, ersuchte 1766 ein gewisser Francesco de Giacomi von Rossa den Landamann von Mesocco, ihm eine Bewilligung zur Ausbeutung der Lavez-Lagerstätte von Alpe de Stabi zu erteilen (Santi, 1983; gemäss pers. Mitt. dieses Authors handelt es sich um die Alp im hinterern Calancatal und nicht um die Maiensäss gleichen Namens oberhalb von Mesocco, cf. Abb. 2.1). Gleichzeitig sah er vor, an derselben Stelle (auf 2300m ü.M. !) eine kleine Drehwerkstatt ("tornicello") einzurichten; detaillierter Wortlaut siehe Santi (1983). Nach Alder und Plattner et al. (1979), liess sich im späten 18. Jahrhundert ein lombardischer Ofenbauer, namens De Nicola in Rossa nieder und gründete dort eine Lavezofenwerkstatt. Diese soll bis zum Anfang des 19. Jahrhunderts existiert haben. Die gleichen Autoren beschreiben noch existierende Lavezsteinöfen in Sabbione (Herstellungsjahr 1793), Rossa (1909!) und Cauco (1728). Schliesslich findet sich auf dem Rand der Kartenbeilage von Schmidt (1921) eine Notiz, die besagt, dass noch 1921 in Rossa ein gewisser Theodore Maciello (Glaser von Beruf) aus Gestein von Ri Defora einen Topf fabrizierte. Auch hier existieren also Beweise für das Ueberleben der alten Topftradition bis in die 1.Hälfte dieses Jahrhunderts.



Abb.2.8: Inschrift "DA 1921" an der Lavez-Lagerstätte von Marscia d'Aion/Calanca.

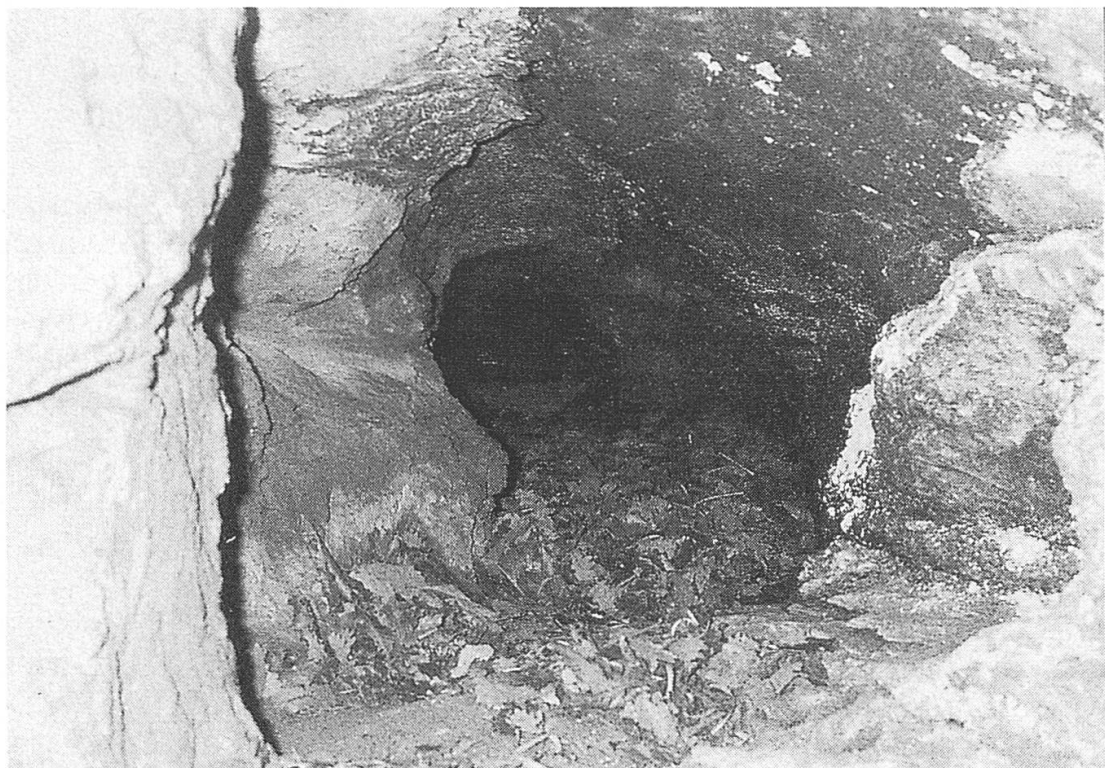


Abb. 2.9: Eingang zum Abbaustollen (Trona) von Foss/Fordecia südlich von Soazza/ Mesolcina.
Der kleine Durchmesser (max. 1m) erlaubte höchstens auf den Knien zu arbeiten.

(3) Soazza (Mesolcina)

A. Lagerstätten

(1) Trona, SW Soazza

- Lage: Trona, SW Soazza, 1020m ü.M., Koordinaten: 736.210/135.730.
- Grösse: Nicht klar erkennbar, da sehr stark überwachsen, ca. 10x100m.
- Abbauspuren: Vier max. 20m lange mehr oder weniger horizontale Stollen ("Trone"), stark überwachsene kleine Schutthalde mit handgrossen Stücken mit Hammerspuren, 1 Rohling vor Alpgebäude mit Initialen "GS 1885", verschiedene grössere Stücke in der Trockenmauer des gleichen Stalles.
- Ausgebeutete Menge und Reserve: Wegen zu starker Vegetation keine Angaben möglich.
- Inschriften: siehe Abbauspuren.
- Gestein: in den kleinen Stücken: Talk-Magnesit-Chlorit-Fels, zum Teil mit Magnesium- Amphibol, in den Stollen, soweit zugänglich: Talk-haltiger Marmor
- Quellen: Santi (1982, 1983); Kündig (1926); A.Codoni, Cama, pers. Mitt. 1985; P. Mantovani, Bonaduz/ Soazza, pers. Mitt. 1988; eigene Begehung.
- Bemerkungen: Diese Lokalität ist heute zu Fuss in 10 Minuten von der neuen Forststrasse Soazza- Mot Grand/Cassan aus erreichbar. Der eine Stollen folgt offensichtlich einem Marmor-Niveau und hat wahrscheinlich nichts zu tun mit dem Lavez-Abbau. Ein zweiter folgt einem atypisch schiefrigen Talk- Chlorit- Biotit- Niveau, dem das in den Soazzer Töpfen sonst typisch Mineral Magnesit fehlt. Santi (1982) berichtet von Gerichtsakten aus den Jahren 1688 und 1724, die von zwei Parteien handeln, die sich um Trona stritten. Es muss sich also um ein grösseres, lohnendes Vorkommen gehandelt haben, dessen Spuren jedoch heute von der Vegetation weitgehend überwachsen sind.

(10) Fordicia, S von Soazza

- Lage: Am Fusse einer Felswand am Ausgang eines kleinen Tales (Er da Mez), südlich von Fordicia, Lokalität "ai Foss", ca. 620m ü.M., Koordinaten 737.540, 134.560.
- Grösse: ca. 2x8x8m.
- Abbauspuren: Stollen ("trona") ca. 1.5m ø und ca. 8m lang, kleine Nische von 50cm Tiefe mit Hammer- Spuren (Abb. 2.9).
- Ausgebeutete Menge: ca. 15m³.
- Reserve: ca. 100m³ hartes Gestein.
- Inschriften: keine.
- Gesteine: 80% aus relativ hartem Magnesium-Amphibol-Fels, 20% aus Talk- Magnesium-Amphibol- Chlorit- Fels.
- Quellen: Gemeinsame Begehung mit P. Mantovani (Hinweis durch Jäger aus Soazza).
- Bemerkungen: Es soll noch weitere solche Stollen geben auf dieser Seite des Tales, allerdings sind sie noch nicht gefunden, auch diese musste zuerst von

Vegetation und Erde befreit werden (P. Mantovani, pers. Mitt.).

B. Zugehörige Werkstätten:

- Lage: Lokalität "ai Törn" N der Brücke über die Moesa, Koordinaten: 737.500/136.500 (P. Mantovani, pers. Mitt. 1988, Santi 1982). Beim Bau der Kantonsstrasse teilweise verschüttet.
- Zweck: Topfdreherei.
- Bemerkungen: Nach Santi (1982) wird die Topfherstellung in Soazza schon 1561 erwähnt und erreichte ihren Höhepunkt in den Jahren 1680- 1750. Gemäss gefundenen Abrechnungen, wurden die Töpfe auf verschiedenen, z.T. weit entfernten Märkten gehandelt (Roveredo, Bellinzona, Cannobbio). Ein weiteres Dokument berichtet von einer Klage wegen unsorgfältigen Transporten (Schleifen und Ziehen) von Lavez- Rohlingen ("ciaponi") über die Wiesen zwischen Trona und Soazza (Santi, 1982). Heute finden sich in Soazza noch unzählige stumme Zeugen einer einst blühenden Lavez- Industrie: viele Häuser haben über der Türe Rohlinge mit einer Jahreszahl eingemauert. An zwei Häusern sind Torbogen aus aussen bereits abgedrehten Rohlingen zu finden. Die Pflästerung der Treppe, die zur alten Kirche führt ist voll von dedrehten Kernstücken der Topfherstellung. P. Mantovani (Bonaduz/ Soazza) hat bei den Einwohnern von Soazza noch über 50 fertige oder halbfertige Töpfe sicherstellen können (pers. Mitt. 1988). Auch Ofen sind in Soazza noch häufig. Ein zerlegter Ofen vor einem Haus zeigt lange Olivin-Kristalle in einer Talk- Matrix, wie sie typisch sind für das Vorkommen von Alpe di Mea, zwischen dem Val Cama und Val Leggia (siehe unten).
- Quellen: Santi (1982, 1983), P. Mantovani (pers. Mitt. 1988). Auch Scheuchzer (1746) erwähnt diese Werkstätte.

(4) Piano di Verdabbio (Mesolcina)

A. Lagerstätten

- Felswand, ca. 300m W Punkt 383.6 (ehemalige Haltestelle der Bahn nach Mesocco), ca. 480m ü.M., Koordinaten ca. 733.550/127.550 (Lokalität "Mai" auf Siegfriedkarte). Grösse: 5x12 Meter. Ausgebeutete Menge: 10 m³, geschätzte Reserve: 300m³ (?). Gestein: Magnesium- Amphibol (Anthophyllit)-Fels (Schmidt, 1920), Talk-Schiefer z.T. mit Tremolit (Grubenmann, 1915).
- 20m südlich der Kote 630m ü.M. des Baches südlich Saroden (792m), "Riale Polone" der Siegfriedkarte, Koordinaten ca.732.980/126.850. Grösse: 8x1.5m. Die Linse scheint praktisch vollständig ausgebeutet (für Ofenplatten). Gestein: Magnesium-Amphibol-Fels.
- Felsband ESE Saroden (792m, auf Siegfriedkarte "Focola"), 570m ü.M., Koordinaten ca. 733.150/126.950. Grösse: 12x15m. Minimale Ausbeutung . Geschätzte Reserve: 1000m³ (?). Gestein: Magnesium- Amphibol-Fels +/-Olivin (in grösseren Nestern).

- Val Molera, N Piano di Verdabbio: Ausbeutung für Ofenplatten. Genaue Lokalität unbekannt.
- Quellen: Grubenmann (1915), Kelterborn (1919), Schmidt (1920), Schmidt (1921). Viele dieser Vorkommen werden gegenwärtig durch P. Mantovani von Soazza/Bonaduz gesucht und ausgegraben.

B. Zugehörige Werkstätten

- Kündig (1926) gibt an, dass in Piano di Verdabbio zu seiner Zeit noch Lavez verarbeitet werde. Früher scheint man hauptsächlich auf den Ofenbau spezialisiert gewesen zu sein. Auch die eher harte Lavez- Qualität der erwähnten Lagerstätten scheint dafür zu sprechen.
- Quelle: Kündig (1926).

(5) Braggio (Calanca)

Kündig (1926) erwähnt Lavezstein aus Guald Pezzo (Siegfriedkarte) oberhalb von Braggio. Die gleiche Lokalität ist auch auf der Geotechnischen Karte der Schweiz von De Quervain et al. (1967) angedeutet. Auf der heutigen Landeskarte 1:25'000 (Blatt Grono) dürfte es sich um ein Bachtobel unterhalb Mont di Fora (P. 1459.7) handeln, Koordinaten ca. 730.100/ 129.000, 1400m ü.M.

(6) Arvigo (Calanca)

Ebenfalls von Kündig (1926) ist ein Lavezabbau im Amphibol-Schiefer in Bosco di Canto/Bogano (Siegfriedkarte) erwähnt. Es dürfte sich auf der Landeskarte 1:25'000, Blatt Grono, um Bogan handeln, Koordinaten ca. 727.500/129.400, 1600m ü.M. (W Arvigo).

(7) Pizzo di Borgeno (Val Pontirone)

Obwohl nicht im Val Calanca gelegen ist diese Lokalität eventuell auch von dort herausgebeutet worden: Koordinaten 724.500/139.100, 2050m ü.M. (Karte 1:50'000 in Brauchli, 1918). Nach Röthlisberger (1918) handelt es sich um von der nahen Felswand heruntergestürzte Blöcke, an denen man nicht näher definierte Abbauspuren sieht. Jenny et al. (1923) geben für die genannte Felswand Grüngesteine an. D. Ciapuzzi aus Marzano, Olivone (siehe Abschnitt Val Blenio) verarbeitete zeitweise Material aus dem Val Pontirone. Ob es sich um Material von dieser Lokalität oder um andere Blöcke von weiter unten im Tal handelt ist unklar. Mannoni und Messiga (1980) publizierten sogar eine petrographische Beschreibung einer von Ciapuzzis Proben; es handelt sich um einen Talk-Magnesit-Fels.

(8) San Vittore (Mesolcina)

Codoni (1981) erwähnt diverse Olivinschiefer-Linsen oberhalb San Vittore und Giova und in der Gegend des Pizzo Claro (siehe Abb. 2.1). Es handelt sich nur z.T. um Lavez - Gesteine. Einzig an einer der Linsen (NW Giova, Koord. 728.500/ 124.200) scheint eine Ausbeutung , vermutlich für Ofenplatten stattgefunden zu haben (A.Codoni, Cama, pers. Mitt. 1985).

(9) Val Cama (Mesolcina)

Dieses Tal wird von einem ca. 500m mächtigen Olivin-dominierten Grüngesteinskörper durchquert (Lavez-Ursprungsgestein), der randlich zum Teil Talk enthält (Bruggmann, 1966). Auf der Geotechnischen Karte der Schweiz von De Quervain et al.(1967) ist auf dem Grat zum Val Leggia (Alpe di Mea, Koord. ca. 737.000/123.300, 2100m ü.M.) eine Lavez-Ausbeutung verzeichnet. Bei einer persönlichen Begehung dieser Lokalität konnten allerdings keine Abbauspuren gefunden werden. Zudem handelt es sich um ein hartes Gestein, mit z.T. Meter langen Olivin-Kristallen (Trommsdorff und Evans, 1972) das sich höchstens zur Verarbeitung für Oefen eignet. In neuerer Zeit ist eine Verwendung des Olivins für Guss-Zwecke in Betracht gezogen worden (Hoffmann und Bühl 1982). Weitere Lokalitäten von möglichem Lavez-Abbau finden sich an der Bocchetta del Notaro ("Fil d'Uria",Koord. 737.000/123.300, Bruggmann 1966) und bei Avert del Notaro (Koord. 739.650/122.600, Hänni 1972) gegen die Valle Bodengo hinunter. Gemäss A.Codoni, Cama (pers.Mitt. 1985), sind bei Promegn (Koordinaten: 736.100/ 125.300) heruntergefallene Blöcke früher für den Ofenbau ausgebeutet worden (vgl. Notiz zu Soazza).

3. VAL CARASSINO/ BLENIO

Diese unscheinbare Gegend östlich von Olivone am Südfuss des Lukmanierpasses beherbergt grössere Massen von Serpentin-Schiefern. Wo immer an deren Rande eine genügend breite Lavez- Zone vorhanden ist, wurde diese vor allem für Töpfe ausgebeutet (Abb. 3.1).Die ursprünglichen Werkstätten sind alle verschwunden, die Erinnerung daran hat sich jedoch wage erhalten. Die meisten dürften in der Gegend von Olivone gestanden haben, wo D.Chiapuzzi seit etwa 30 Jahren in seiner Freizeit eine Laveztopf - Drehbank betreibt, über die im Teil B berichtet wird. Alle Ortsangaben beziehen sich auf die Landeskarte 1:25000, Blatt Olivone.

LAVEZ-VORKOMMEN IM VAL CARASSINO/BLENIO

- SERPENTINSCHIEFER-LINSE MIT RANDZONE AUS LAVEZ
- 3** LOKALITÄT MIT NACHGEWIESENER LAVEZ-VERARBEITUNG
- XX ABBAUSPUREN ERKENNBAR ODER ABBAU HISTORISCH NACHGEWIESEN
- ↙ WERKSTÄTTE (HAUPTSÄCHLICH FÜR TÖPFE)
- SIEDLUNG △ BERG-GIPFEL ═ PASS-ÜBERGANG

1 KM

H.R.Pfeifer 1985

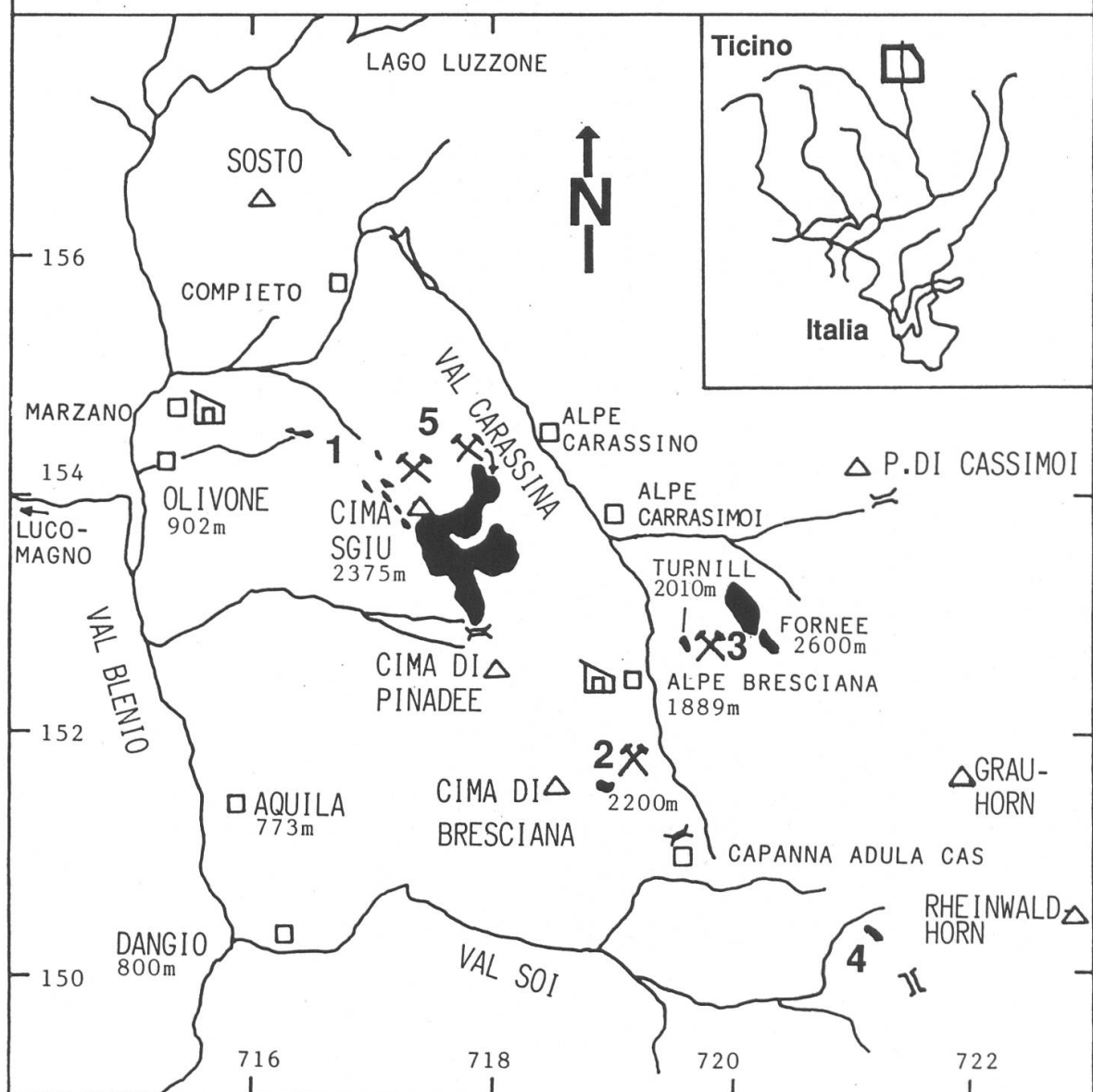


Abb.3.1: Uebersichtskarte Val Carrassino/Blenio

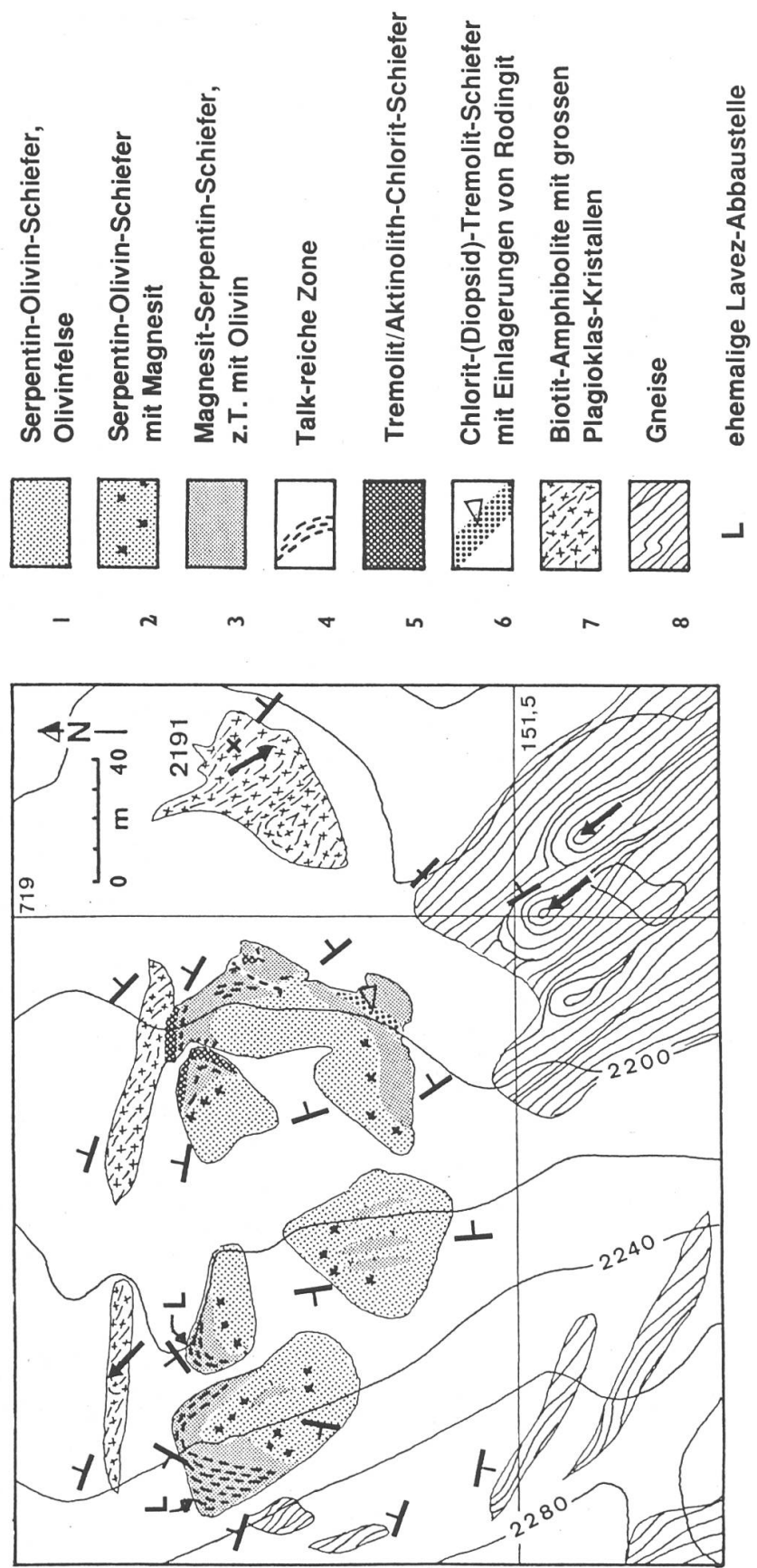


Abb.3.3: Karte der Serpentinschiefer- Linse von Cima di Bresciana von A.Deutsch (pers. Mitt. 1979). Die wichtigsten Lavezzi- Abbaustellen befindet sich am Nordwestende (mit L gekennzeichnet). Die übrigen Teile der Linse waren zu hart zum abbauen. Die Pfeile und T-förmigen Zeichen geben die Richtung von Faltenachsen und Schieferung an.

A. Lagerstätten

(1) NW Cima Sgiu

- Lage: Dragone di Villa und Dragoi, östlich Olivone- Marzano, gegen den Grat des Val Carrassino (Cima Sgiu oder Cima Giu), zwischen 1600 und 2000m ü.M., Koordinaten ca. 716.600/154.350 und 717.100/154.100.
- Grösse: Zahlreiche kleine Serpentin-Schiefer-Linsen und westlicher Rand des grossen Serpentin-Komplexes von Cima Sgiu.
- Abbau: Töpfe und event. Ofenplatten
- Ausgebeutete Menge: keine gesicherten Angaben, sicher jedoch nicht mehr als 50-100 Töpfe ($0.5-1\text{m}^3$).
- Reserve: Keine gesicherten Angaben vorhanden, vermutlich $1-2\text{m}^3$.
- Inschriften: keine Angaben vorhanden.
- Gestein: Talk-Amphibol-Chlorit-Schiefer, bräunlich, sehr leicht zu bearbeiten.
- Quellen: Röthlisberger (1918), Jenny et al. (1923), Schneiderfranken (1943), Egli (1966), Deutsch (1980), D.Chiapuzzi, Olivone-Marzano (pers. Mitt. 1983).
- Bemerkungen: Nach D.Chiapuzzi wurden vor allem Blöcke aus dem Schutt gewonnen. Er selber hat hier ca. 10 Rohlinge herausgesägt oder herausgeschlagen und sie mittels eines Räfs hinuntergetragen. Früher hätte man sie auf dem harten Frühlingslawinenschnee mittels einfachen Schlitten hinuntergebracht (z.T. in direkter Fall-Linie).

(2) Cima Bresciana

- Lage:Terrasse südwestlich Cima di Bresciana, 2200m ü.M. (alter Ortsname: Colma), Koordinaten: 718.950/151.600.
- Grösse: 200x100x15m, aus ca. 90% Serpentin-Schiefer (Lavez- Ursprungs-Gestein) und 10% randlichem Lavez (vor allem NW-Ende, siehe Abb. 3.2 und 3.3).
- Ausgebeutete Menge: ca. 80 Topfrohlinge und etwas Ofen-Material.
- Geschätzte Reserve: ca. 20 Topfrohlinge (0.2m^3)
- Inschriften: keine.
- Gestein : Talk-Magnesit- Chlorit - und Talk-Schiefer.
- Quellen: Jenny et al. (1923), Egli(1966), eigene Begehung.
- Bemerkungen: Es handelt sich hier um ein recht kleines Vorkommen, das Chiapuzzi von Olivone nicht bekannt war. G. Deflorini aus Olivone plant hier wieder Gestein abzubauen.

(3) Fornee

- Lage: Im Hang am Grat zwischen Val Carrassino und Val Fornee, 2000- 2600m ü.M., Koordinaten ca.719.650/152.600 und 720.250/153.150.
- Grösse: 10m^2 (Röthlisberger, 1918).
- Abbau: für Töpfe (nach Chiapuzzi)
- Ausgebeutete Menge: keine Angaben vorhanden
- Geschätzte Reserven: Minim, da stark durchmischt mit Serpentin-Schiefer



Abb.3.2: Ansicht der Serpentin-Schiefer-Linse von Cima di Bresciana (Lok. 2), Val Carassino, 2200m ü.M. (Blick gegen Südenwesten). Am rechten oberen Ende befindet sich die Lavez-Lagerstätte. Die Linse hat eine Breite von ca.100m.

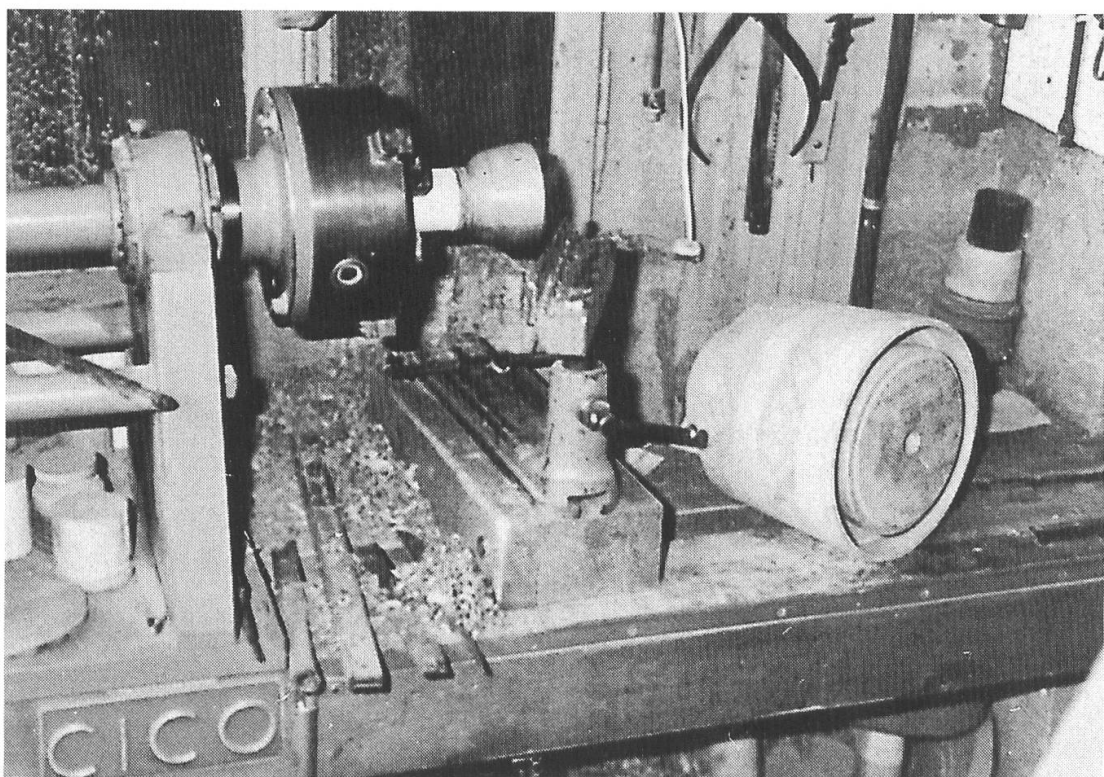


Abb. 3.4 Moderne Lavez-Drehbank von Davide Ciapuzzi, Olivone-Marzano. Auch Holz kann damit gedreht werden (siehe Bild). Rechts ein halbfertiger Laveztopf mit Bandagen aus Scotch-Tape die ein Zerspringen der Topfwand während des Drehens verhindern helfen.

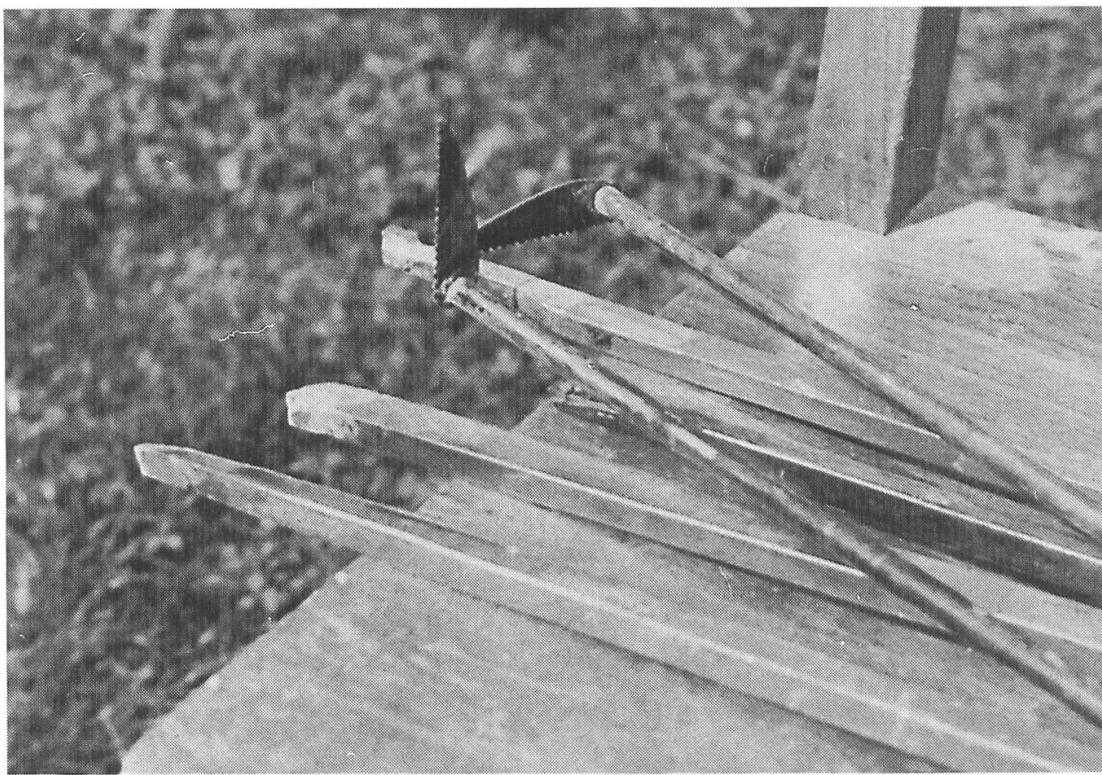


Abb.3.5 : Einstich-Werkzeuge zur Topfherstellung von D.Ciapuzzi, Olivone-Marzano. Die Stähle sind an beiden Enden mit gehärteten Spitzen versehen und können somit nicht in einen Holzschaft eingeführt werden.



Abb.3.6: Laveztöpfen, hergestellt von D. Ciapuzzi, Olivone-Marzano. Im Gegensatz zu den hergebrachten Formen, besitzen sie einen flachen Boden. Man beachte die sehr schöne Bereifung des rechten Gefäßes.

- Inschriften: keine Angaben vorhanden.
- Gestein: grober Talk-Magnesit-Fels (nach Mannoni und Messiga, 1980, Probe von D.Chiapuzzi).
- Bemerkungen: Bei dieser Lokalität könnte es sich um die von Cambin (1969) erwähnt Lokalität "ul turnill" handeln (siehe aber auch Bemerkung unter B.Werkstätten). Auf der heutigen Landeskarte ist die Stelle mit "Amianto" gekennzeichnet.

(4) Coronella

Hier handelt es sich um eine in der Karte von Jenny et al. (1923) eingetragene Serpentin-Schiefer-Linse, über die wir keine näheren Angaben verfügen (Koord. ca. 721.200/149.600, 2600m ü.M.).

(5) E Cima Sgiu

- Lage: Auf einer Gelände- Terrasse, östlich der Cima Sgiu, auf ca. 2140m ü.M., Koordinaten ca. 717.950/ 154.100.
- Grösse: mehrere m³.
- Abbauspuren: zylindrisch, von Töpfen
- Ausgebeutete Menge und Reserven: nicht bekannt.
- Gestein: wahrscheinlich Talk- Magnesit- Serpentin-Fels.
- Quellen: mündl. Mitt. von G. Deflorini aus Olivone, der diese Lokalität vor kurzem ausfindig gemacht hat.
- Bemerkungen: Die Koordinatenangaben sind approximativ.

B. Ehemalige Werkstätten

(1) Olivone

- Lage: Olivone-Marzano, 934m ü.M., Koordinaten: 715.240/154.730.
- Zweck: Topfdreherei
- Betriebsdauer: bis heute
- Quellen: D.Chiapuzzi, Marzano, 6718 Olivone, Gelli (1981).
- Bemerkungen: Davide "Diddi" Chiapuzzi (Jahrgang 1915, ehemaliger kantonaler Strassenunterhalts- Angestellter) stellt seit etwa 1960 in seiner Freizeit für den Eigenbedarf und aus Freude am Drehen, neben Holzgegenständen auch Lavezpfannen und andere Töpfe her, die er sehr selten auch verkauft hat (siehe "Tessiner Handwerk heute" in Heimatwerk 1,1977). Während er anfänglich auf einer Fuss-betriebenen alten Holzdrehbank arbeitete, besitzt er seit einigen Jahren eine, von seinem Sohn entworfene, und bei Escher Wyss in Zürich gebaute, moderne Drehbank (Abb. 3.4). Seine Herstellungstechnik unterscheidet sich im übrigen jedoch wenig von der traditionellen Technik (vgl. Gähwiler 1981 und Lurati 1970): Ein normalerweise achteckig zugesägter Rohling wird mit Hilfe von Schreinerleim an eine Holzkeule geklebt und diese dann ins Dreibackenfutter der Drehbank eingespannt. Nach der Bearbeitung des Aeussern wird wie üblich mit

verschiedenen Stählen (allerdings oft ohne Holzschaft) eingestochen, bis die gewünschte Pfannentiefe erreicht ist (Bodenstärke 4-6 mm). Anschliessend wird mit gezähnten sichelförmigen Werkzeugen (Abb. 3.5) ungefähr senkrecht zur Wandung, d.h. parallel zur äussern Bodenfläche weiter eingestochen, bis der Kern nur noch durch einen Zapfen von wenigen cm Durchmesser mit dem Boden verbunden ist. Dann wird das Werkstück ausgespannt und der Kern mit einem gezielten Hammerschlag von der Pfanne getrennt (herausgebrochen). Der hauptsächliche Unterschied zur alten Technik ist das seitliche Arbeiten an der Drehbank, die Verwendung von gezähnten Werkzeugen und das Fehlen des Holzschaftes (das Drehen scheint deshalb sehr ermüdend zu sein). In Chiapuzzis Jugend (um 1930) gab es in Marzano einen Alten, der nur mit Hilfe von Säge, Feile und Meissel Pfannen und andere Gegenstände aus Lavez herstellte. Von diesem liess sich Chiapuzzi gemäss seiner eigenen Aussage für seine Arbeiten inspirieren (Abb.3.6). Chiapuzzi ist schon zweimal vom Fernsehen gefilmt worden, da er zu den wenigen gehört, die dieses alte Handwerk noch betreiben (vgl. Gelli 1981 und Rätoroman. Radiostudio in Chur). Ein etwas jüngerer Olivonese (ca. Jahrgang 1927), Gianni Deflorini, plant mit modernen Werkzeugen (Diamant- Fräsen) Lavez-Pfannen für den Handel herzustellen.

(2) Alpe Bresciana

- Lage: Am rechten Ufer des Flusses der das Val Carrassino durchfliesst (Riasco nach Cambin 1969), gegenüber den Hütten von Alpe Bresciana, 1880m ü.M., Koordinaten ca. 719.350/152.650.
- Zweck: Topfdreherei.
- Betriebsdauer: vermutlich bis Mitte 19.Jh.
- Quellen: Cambin (1969, p.65), D.Chiapuzzi (pers. Mitt.1983), Röthlisberger(1918).
- Bemerkungen: Cambin erwähnt für diese Gegend eine Lokalität "ul turnill", dove gli olivonesi andavano a confezionare i loro laveggi". Ob es sich dabei um eine Lagerstätte oder um eine Werkstatt handelt, ist nicht klar. Chiapuzzi meint eher es handle sich um eine Lagerstätte und interpretiert den Namen als "turunill" = Türmchen. Gemäss dem von Cambin notierten Namen nach handelt es sich eher um eine Werkstatt. Hinzu kommt, dass auf der beiliegenden Karte zum Rapport Röthlisberger, bei der Alpe Bresciana ein Kreis eingetragen ist, der auf andern Karten dieser Rapport-Serie eine Werkstatt markiert. Ein persönliche Begehung der Oertlichkeit konnte leider nicht durchgeführt werden.

(3) Tavetsch

Eine gewisse Konkurrenz zur bescheidenen Lavez-Industrie von Olivone und Umgebung dürfte durch das nahe bündnerische Vorderrheintal bestanden haben, wo seit jeher Lavez in grössern Mengen ausgebeutet wurde, vor allem zur Ofenherstellung , in neuerer Zeit auch für Töpfe (Fehlmann 1919, Heim 1919, Gross 1967, Deplazes 1977, Hochreutener 1984, Manetsch 1984, Hochreutener 1987).

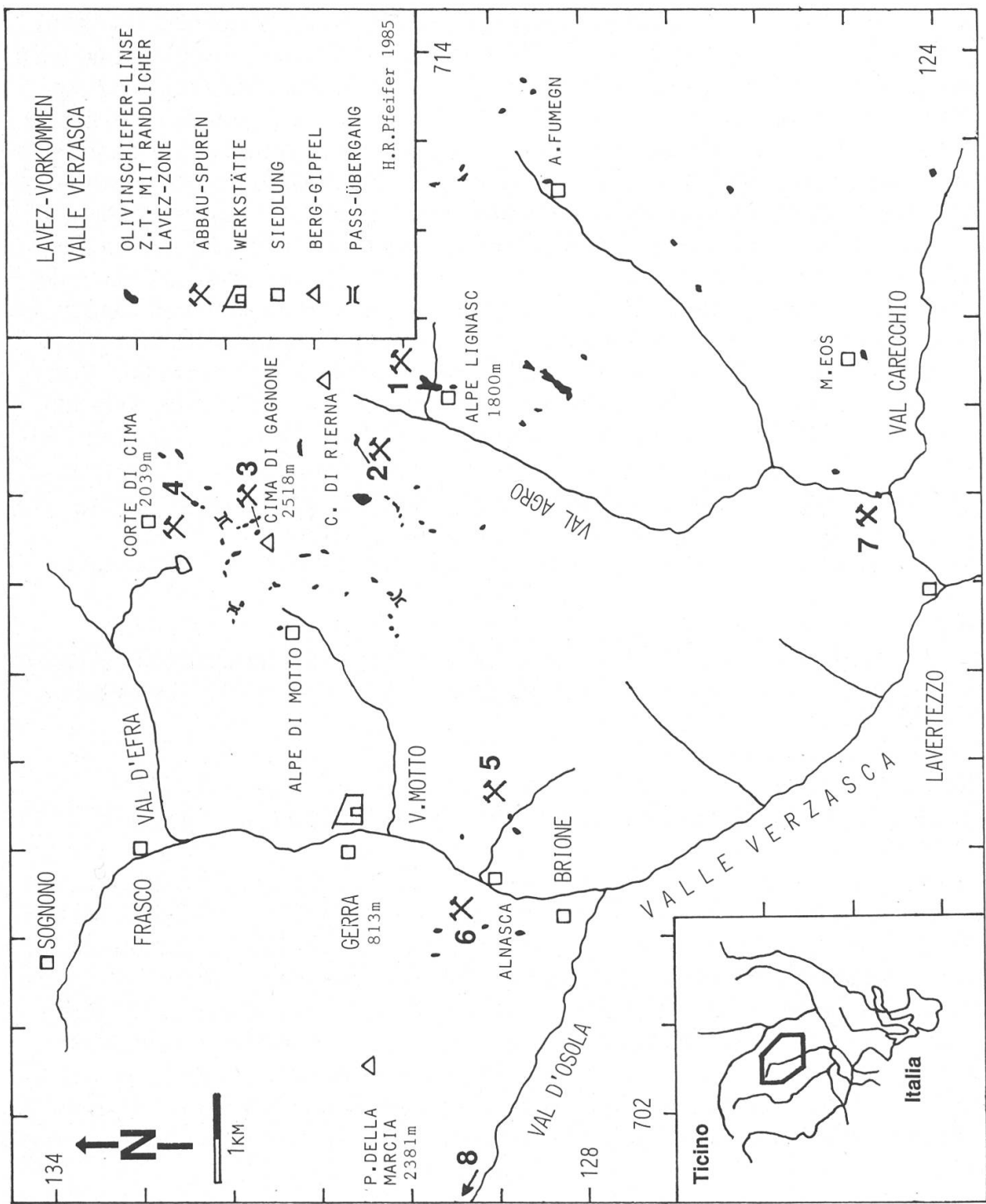


Abb. 4.1: Uebersichtskarte Valle Verzasca.

4. VAL VERZASCA

Hier befinden sich die Lavez-Vorkommen einerseits im Haupttal zwischen Brione und Gerra und andererseits in den Seitentälern gegen die Wasserscheide zur Leventina hinüber (Abb. 4.1). Es handelt sich um über 50 meist kleine Linsen aus hartem Olivin- reichem Lavez-Ursprungsgestein, bei denen das weiche Lavez-Gestein nur untergeordnet auftritt. Wo es jedoch vorkommt, wurde es auch systematisch ausgebeutet. Im Gegensatz zur Valle Maggia (Pecchia, Val di Campo etc.), spielte also die Verzasca-Gegend nur eine untergeordnete Rolle in der Lavez-Industrie (höchstens ein paar Hundert Topfrohlinge; der einzige mir bekannte Ofen steht in Brione). Da weder Inschriften vorhanden sind noch in der Bevölkerung eine Erinnerung daran erhalten ist, kann die Verzaskeser Lavez - Ausbeutung nicht datiert werden. Sie dürfte ihren Höhepunkt vor der Mitte des 19.Jahrhunderts gehabt haben. - Die Ortsangaben beziehen sich auf die Blätter Maggia und Osogna der Landeskarte 1:25000.

A. Lagerstätten

(1) Alpe Lignasc, Val Agro

- Lage: Wo Fussweg von Alpe Cuorte Nuovo kurz vor den untern Alphütten von Lignasc mehrere Bäche überquert, auf 1820m ü.M., Koordinaten 710.300/129.700.
- Grösse: 200x50x50m grosse Linse, wovon nur ein paar Prozente Lavez.
- Abbauspuren: An vier Stellen zylindrische und kopfartige Spuren von Topfausbeutung (Abb. 4.2, 4.3).
- Ausgebeutete Menge: ca. 50 Rohlinge (0.5m^3).
- Geschätzte Reserve: ca. 50 Rohlinge (0.5m^3).
- Inschriften: keine.
- Gestein: An drei Stellen: Magnesium-Amphibol - Talk - Schiefer, an der vierten grüner Chlorit-Schiefer.
- Quellen: eigene Begehung (Pfeifer, 1978; 1979), auch erwähnt von Brauchli (1918/II).

(2) Südlich Cima di Rierna, Val Agro

- Lage: Ca. 400m NNW der Lokalität Cadino, im hintern Val d'Agro, 2000 m ü.M., Koordinaten: 709.600/130.400.
- Grösse: 100x10x3m, wovon nur wenige Prozent Lavez.
- Abbauspuren: Ueberall wo randlich der Linse ein paar Dezimeter Lavez ansteht, sind zylindrische Spuren von Topf-Ausbeutung vorhanden (Abb.4.4).
- Ausgebeutete Mengen: ca. 60 Topf-Rohlinge (0.6m^3)
- Geschätzte Reserve: 5-10 Rohlinge ($0.5\text{-}0.1\text{m}^3$)
- Inschriften: keine.
- Gestein: Talk-Magnesit- Magnesium-Amphibol- Schiefer.

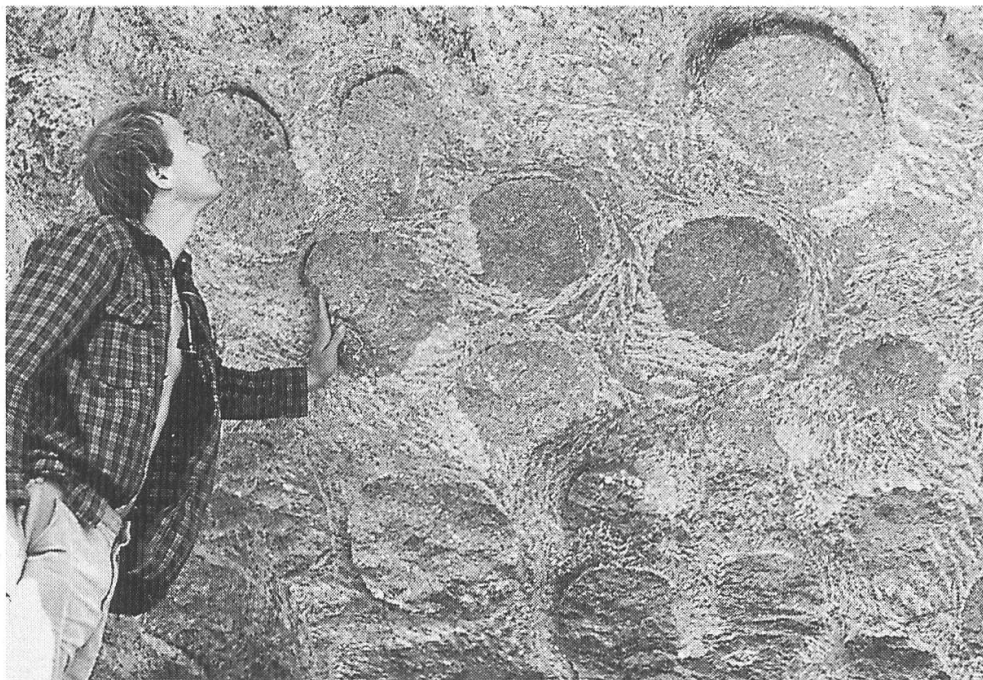


Abb. 4.2: Ueberhängende Abbau-Stelle mit deutlichen zylindrischen Topf- Abbauspuren an der Linse von Lignasc/Verzasca (Lok. 1 von Abb. 4.1). Die runden Flecken entsprechen der mit einem Keil abgesprengten Unterseite der Rohlinge.

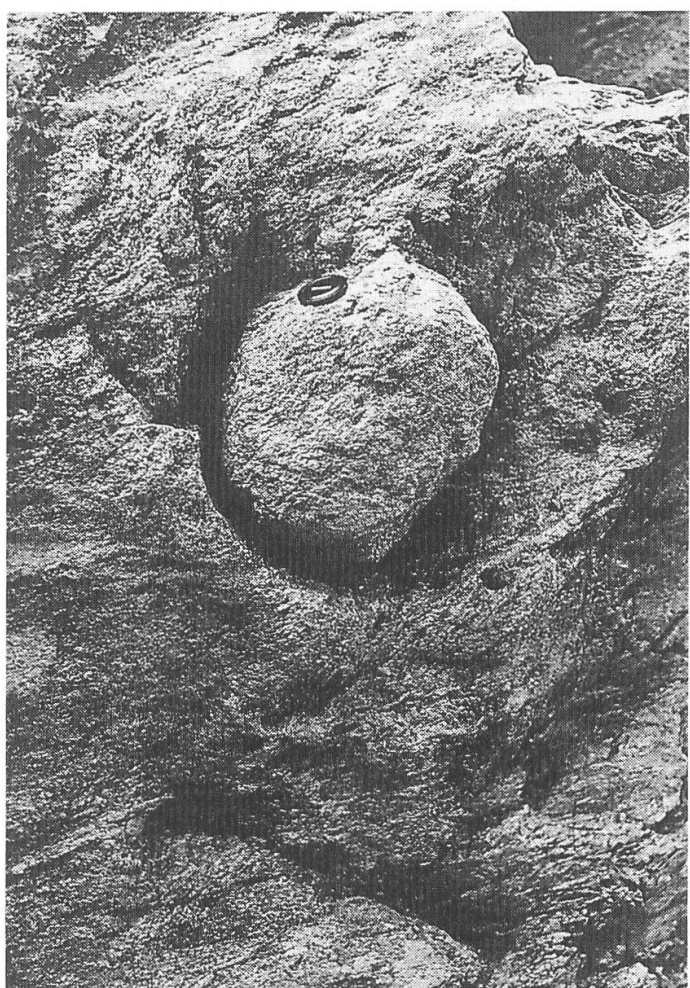


Abb. 4.3: Typischer kopfähnlicher, halb herausgehauener Topf-Rohling bei Lignasc/Verzasca.

- Quellen: eigene Begehung (Pfeifer, 1978; 1979), wird auch von Brauchli (1918/II) erwähnt.

(3) Passo di Gagnone, Val d'Efra

- Lage: Am Grat zwischen Punkt 2244m und der Cima di Gagnone, ca. 2280m ü.M. , Koordinaten:708.580/131.700.
- Grösse: 20x5x2m.
- Abbauspuren: An einer Stelle: zylindrische Muster und Köpfe (Topf-Abbau).
- Ausgebeutete Menge: 3-4 Rohlinge.
- Reserve: keine (Rest ist zu hart).
- Inschriften: keine.
- Gestein: Talk-Magnesit-Magnesium-Amphibol-Schiefer.
- Quellen: eigene Begehung, auch erwähnt von Brauchli (1918/II) , Detailkartierung der Gegend von Schläpfer (1979).
- Bemerkung: dies ist sicher eines der extremsten Beispiele für die Kleinheit einer Lagerstätte. Das sie trotzdem ausgebeutet wurde, scheint mir bezeichnend für das Val Verzasca.

(4) Guglia, Corte di Cima (Val d'Efra)

- Lage: Zwischen der Alphütte von Corte de Cima und dem Passo Gagnone, 2160m ü.M., Koordinaten: 708.900/132.350.
- Grösse: 60x15x20m, wovon nur wenige Prozent Lavez-Gestein (Abb. 4.6).
- Abbauspuren: ca. 1x2x1m grosses "Loch" am nördlichen Rand der Linse (Abb. 4.5).
- Ausgebeutete Mengen: ca. 2 m³.
- Reserve: keine.
- Inschriften: nur Kritzeleien neuern Datums.
- Gestein: Talk-Magnesit-Schiefer.
- Quellen: Eigene Begehung (Pfeifer 1978,1979). Für geologische Angaben siehe auch Evans und Trommsdorff (1974), Schläpfer (1979), Zingg (1979).Wird auch von Brauchli (1918/II) und Schneiderfranken (1943) erwähnt. In der Nähe treten noch weitere Linsen auf, die eventuell ausgebeutet wurden (gegen das Val Gagnone hinunter wird auf der Karte eine Lokalität auf 1943m mit "Lavesc" bezeichnet, Koordinaten 709.500/132.550).

(5) Val Alnasca

- Lage: Kleines steiles Tal das von Alnasca, nördlich von Brione gegen den Poncione d'Alnasca hinaufzieht, ca. 1020-1040m ü.M., Koordinaten: 1. Linse: 705.100/128.800, 2. Linse: 705.250/128.850.
- Grösse: (1)15x2x3m, z.T. als lose Blöcke, (2) 30x4x4m.
- Abbauspuren: (1) keine Angaben, (2) erwähnt von Brauchli (1918/V), aber nicht detailliert .
- Ausgebeutete Mengen oder Reserve: keine Angaben.
- Inschriften: keine Angaben.
- Gestein: vermutlich : Talk-Magnesit, z.T. mit Magnesium-Amphibol und

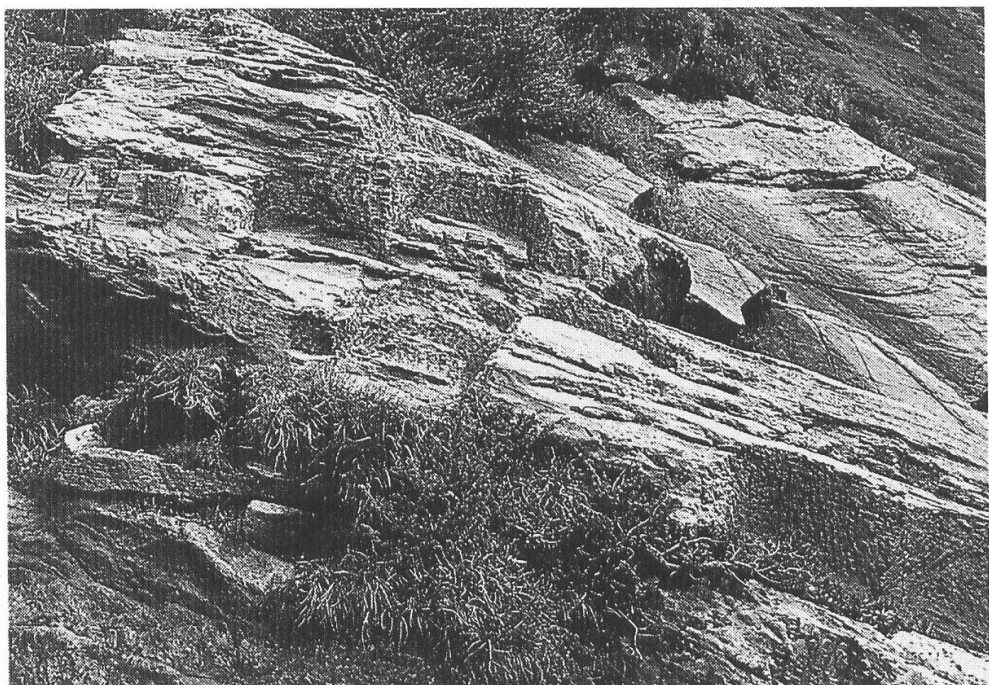


Abb. 4.4: Zylindrische Abbau-Spuren am Vorkommen von Cima di Rierna/Verzasca (Lok. 2): Auch die kleinsten Vorkommen wurden ausgebeutet.

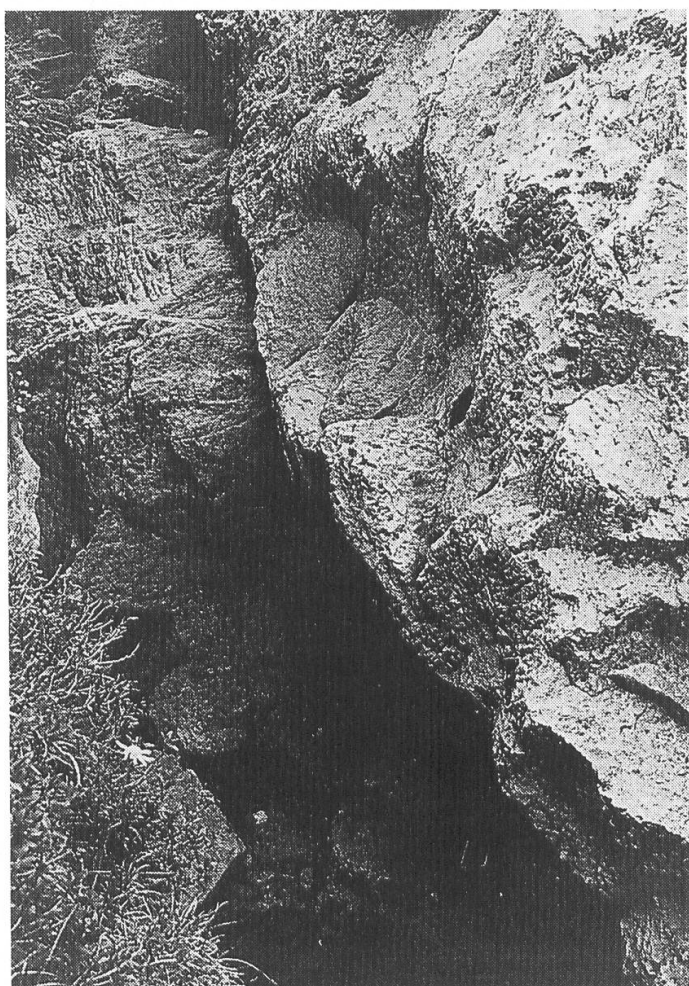


Abb. 4.5: Abbauspuren am Rand der Linse von Guglia (Lok. 4), Bildausschnitt entspricht ca. 1.5 m. Die schmale schachttartige Abbaustelle ergab sich aus der schalenartigen Ausbildung der Lagerstätte (cf. Abb. 4.6).

NE

SW

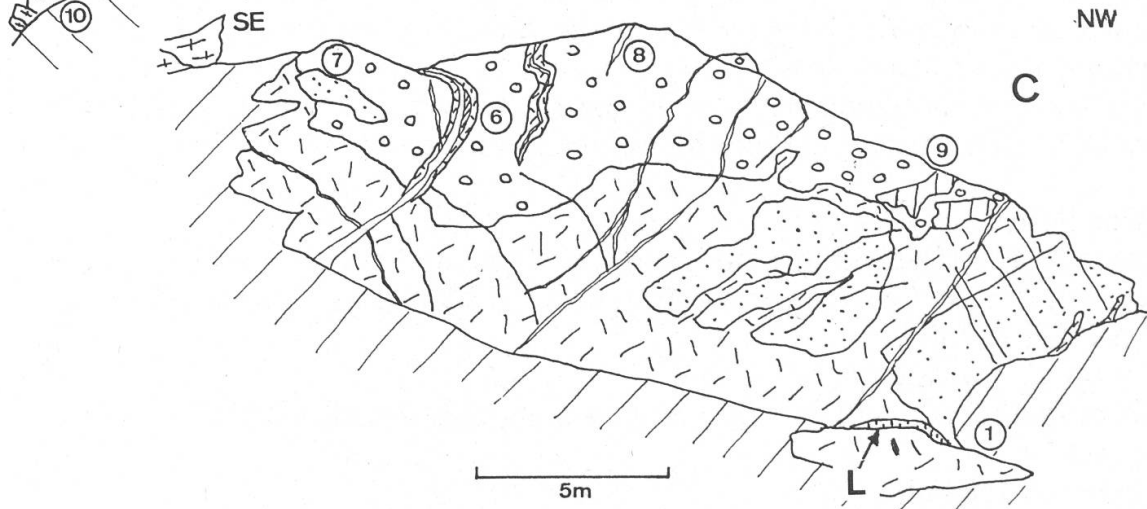
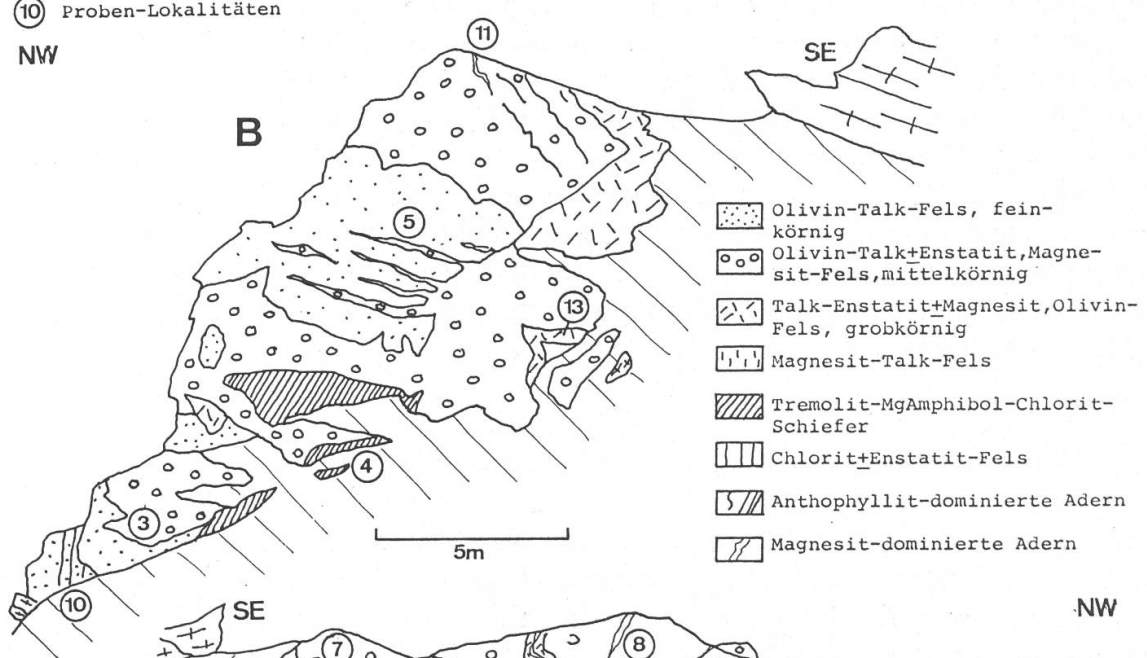
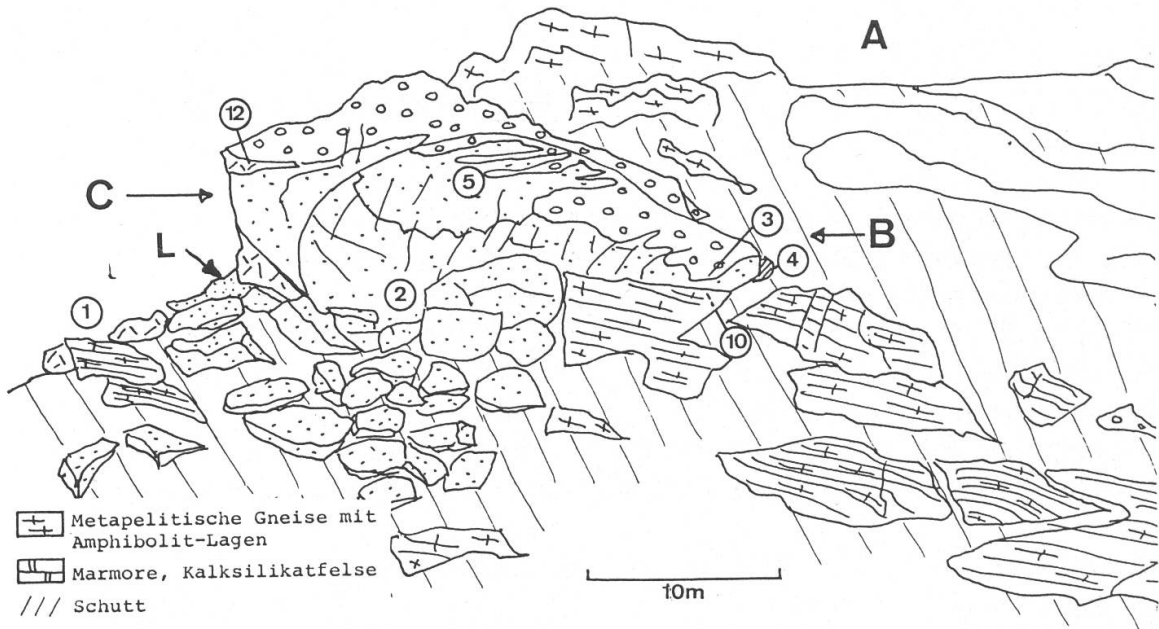


Abb. 4.6: Diverse Ansichts- Skizzen der Linse von Guglia/ Val Efra- Verzasca (Lok. 4). A: von unten (Nordwesten), B und C von der Seite. Nur an einer Stelle war das Gestein weich genug um für Pfannen verwendet werden zu können (mit L bezeichnet).

Olivin.

- Quellen: Brauchli(1918/IV), Preiswerk(1936), E.Wenk/ Basel (persönl. Mitt. 1984).

(6) Ostabhang des Pizzo Marcio, zwischen Brione und Gerra

- Lage: hier befindet sich auf ca. 1100-1200m ü.M., eine Serie von grössern und kleinen Linsen, Koordinaten der wichtigsten 4 Vorkommen ca. 703.959/128.700; 1100m, 704.050/ 129.100, 1130m ; 703.950/129.700, 1200m; 703.650/129.700, ca.1350m ü.M.
- Grösse: die meisten ca.5x10x3m.
- Abbauspuren: Für die meisten der Linsen wird von einem teilweisen bis vollständigen Abbau berichtet, ohne dass der Verwendungszweck angegeben wäre.
- Ausgebeutete Menge und Reserve: siehe Abbauspuren.
- Inschriften: keine Angaben.
- Gestein: Genaue Angaben fehlen, doch dürfte es sich um Talk- Magnesit-Magnesium-Amphibol- Schiefer handeln, wie bei den meisten der Tessiner Vorkommen (Ausnahme Val Peccia).
- Quellen: Brauchli (1918/V/VI), Preiswerk (1936), Schneiderfranken (1943), Bianconi (1971), Wenk (persönl. Mitt 1984).
- Bemerkungen: Es handelt sich hier um eine sehr schwer zugängliche Gegend (stark von Vegetation überwachsen). Eine persönliche Ueberprüfung an Ort und Stelle konnte nicht durchgeführt werden. Es dürfte sich jedoch bei diesen Linsen um die bedeutendsten Lavez- Vorkommen im Val Verzasca handeln.

(7) Cugnera, Lavertezzo

- Lage: Furt am Bach die nach dem Val Carrechio führt, ca. 600m ü.M., Koordinaten 709.050/124.700.
- Bemerkungen: An dieser Stelle findet man, wie wohl auch an andern längs dieses Baches, zahlreiche grössere und kleinere Bachschutt-Blöcke von Lavez-und Lavez-Ursprungsgesteinen, die allesamt aus dem hintern Val Agro stammen. Es scheint sinnvoll diese Lokalität zu erwähnen, da sie die am nächsten einer Siedlung gelegene ist und vermutlich früher auch ausgebeutet wurde (vielleicht auch weitere Blöcke in Lavertezzo unten).

(8) Alpe Fornaro, Val d'Osola

- Lage: 500m südlich der Alphütte von Alpe Fornaro, am Fusse des Felssporns der vom P. delle Pecore hinunterzieht, auf ca. 1800m ü.M., Koordinaten: 696.500/130.750.
- Grösse: ca. 10x5x2m.
- Abbauspuren: zum grössten Teil ausgebeutet (keine Detailbeschreibungen vorhanden).
- Reserve: Minimal.
- Gestein: keine klaren Angaben vorhanden.

- Quellen: Brauchli (1918/VII).

B. Werkstätten

(9) Gerra Verzasca

Bianconi (1971, 1977, und pers. Mitt. 1976) berichtet von einer Drehwerkstatt in Gerra ohne genauere Angaben zu machen. Dieser Standort leuchtet ein: Er war in der Nähe der wichtigen Abbau-Stellen am Pizzo Marcio, war aber auch nicht zu weit weg von den Vorkommen in der Gegend der Cima Gagnone und des obern Val d'Agro. Für das Verzasca-Tal lässt sich für den Tessin einzigartig belegen, dass schon früher in den Werkstätten nicht nur Töpfe, sondern auch "Bettsteine" zum Wärmen der Betten gedreht wurden (Binda und Binda, 1975, vgl. auch Bianconi, 1973 und Gähwiler, 1981, Abb. S. 21). In Brione findet sich auch der einzige bekannte Ofen im Verzascatal (E. Wenk, pers. Mitt.).

5. VALLE DI CAMPO UND VALLE DI BOSCO

Auch hier befinden sich die meisten Lavez-Lagerstätten in Höhenlagen, die den Sommer-Alpweiden entsprechen. Da es sich um ein ausgesprochenes Rutsch- und Bergsturzgebiet handelt, gibt es verschiedene Block-Ansammlungen von Olivin-Gesteinen die randlich Lavez führen und als Sekundär-Lagerstätten ausgebeutet wurden. Zudem befinden sich in diesen Tälern die Siedlungen auf 1200-1500m ü.M., sodass die Distanzen zwischen Lagerstätten und Verwendungsort weniger gross sind als in andern Tälern (Abb. 5.1). Nur an wenigen Orten findet sich eine genügend weiche Lavez-Qualität, die sich für die Herstellung von Töpfen eignet. Die meisten Lagerstätten wurden deshalb für Ofenplatten ausgebeutet; entsprechende Spuren lassen sich an den meisten Orten erkennen.

A. Lagerstätten

(1) Bosco/Gurin

- Lage: Am östlichen Ende des Dorfes (am besten erkennbar entlang der Strasse, welche an der Pension Edelweiss vorbei zum Dorfteil Ferder führt) befindet sich eine grosse Ansammlung von z.T. haushohen Blöcken, 1500m ü.M., Koordinaten: 681.250/130.060.
- Grösse: mehr als ein Dutzend ca. 10x10x5m kantige Blöcke, z.T. von Humus bedeckt.
- Abbauspuren: An verschiedenen Orten sieht man kantige Nischen, alles ist jedoch stark von Moos überwachsen.
- Ausgebeutete Menge: schwierig abzuschätzen, sicher mehrere 10er von m³.
- Geschätzte Reserve: mehrere 1000 m³.

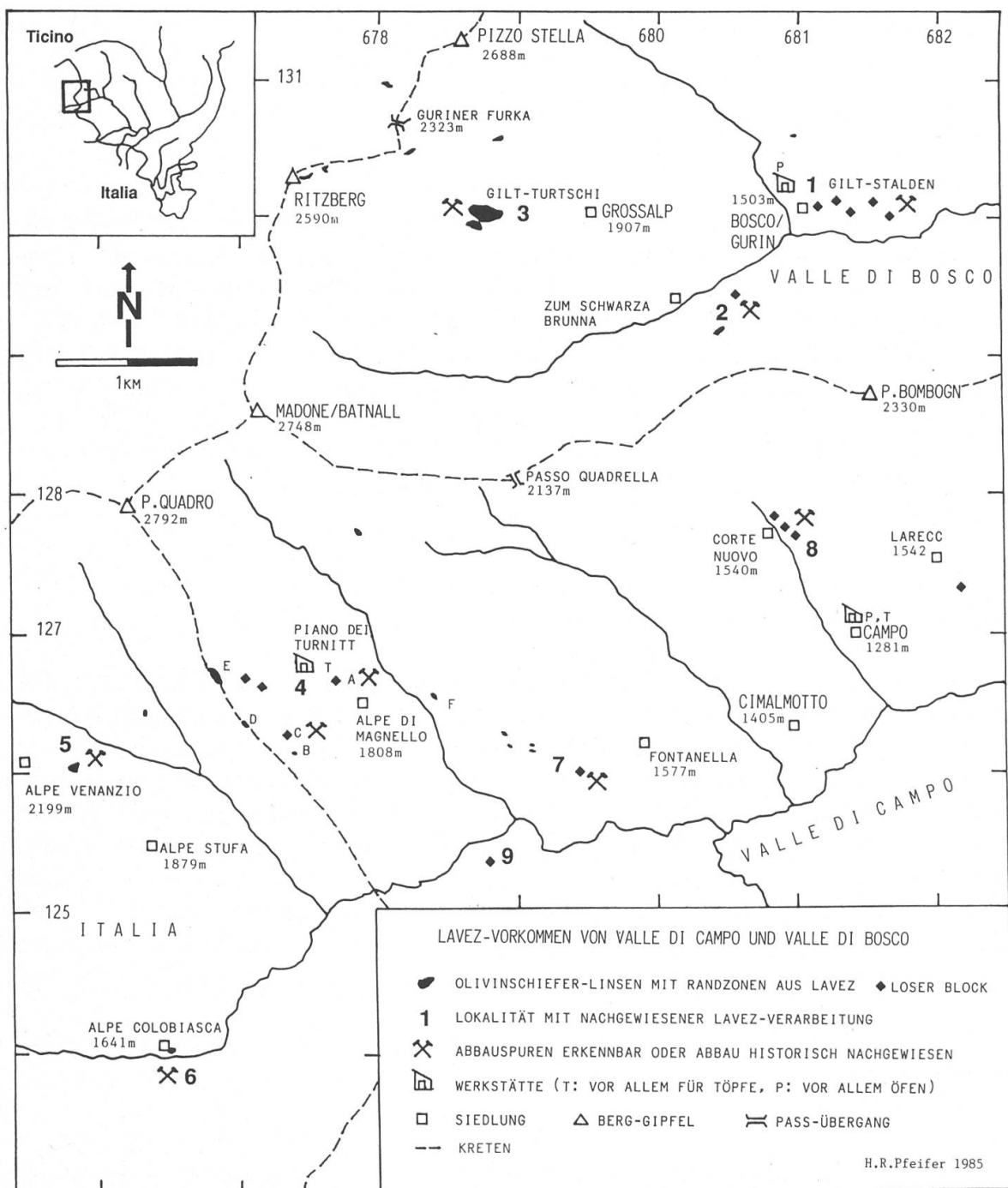


Abb. 5.1: Uebersichtskarte Valle di Campo/Valle di Bosco (Maggia)

- Inschriften: keine Angaben vorhanden.
- Gestein: Olivin-Talk-Chlorit-Schiefer, ziemlich hart.
- Betriebsdauer: bis ca. 1970.
- Quellen: eigene Begehung. Wird auch erwähnt von Stauffer (1918), Grütter (1929) und Tomichael (1968).
- Bemerkung: Bei diesen Blöcken handelt es sich offenbar um einen Felssturz von Lavez-Material auf einen Lokalgletscher, der dann später beim Abschmelzen die Ladung bei Bosco deponierte. Das Material muss aus der Gegend von Grossalp-Ritzberg stammen, denn es tritt sonst nirgends in genügender Menge auf.
Das Gestein lässt sich seiner Härte wegen nur für Ofen verwenden. Hans Bay in Solduno, Steinmetz, gebürtig aus Bosco, gab an, erst vor einigen Jahren dort noch Material zum Reparieren eines Lavez-Ofens entnommen zu haben. Es dürfte sich jedoch nicht um eine optimale Qualität handeln (Olivin-Gehalt zu hoch, mühsam zum Sägen). Nach Grütter wird diese Lokalität auch "Giltstalden" genannt (von "Giltstein: Walser Bezeichnung für Lavez).

(2) Zum Schwarza Brunna, Valle di Bosco

- Lage: ca. 400m W vor der Maiensäss "zum schwarza Brunna", auf der rechten Seite der Rovanna, bei der Lokalität "Chrachtschi" liegt ein Block eines Olivin-reichen Gesteins, 1510m ü.M., Koordinaten: 680.600/129.480. Grütter (1929) gibt ca. 500m SSE von Schwarza Brunna eine anstehende Linse an, ca. 1660m ü.M., Koordinaten: 680.400/129.160.
- Grösse: Block ca. 5x2x2m, Linse: 100x5x2m.
- Abbauspuren: Block: schlecht zu erkennen. Linse: keine Angaben.
- Ausgebeutete Menge: keine sicheren Angaben möglich
- Reserve: mehrere 10er von m³.
- Inschriften: keine bekannt.
- Gestein: Amphibol-Chlorit-Schiefer.
- Quellen: eigene Begehung und Grütter (1929).

(3) Grossalp-Ritzberg, Valle di Bosco

- Lage: Im Dreieck Grossalp, Ritzberg-Guriner Furka sind sieben Fundorte von Lavez bekannt, z.T. anstehend, z.T. in Blöcken. die grösste Fundstelle heisst nach Grütter(1929) "Gilt-Turtschi" (Turm aus Giltstein) und liegt in der flachen Mulde der Grossalp, 2060m ü.M., Koordinaten: 678.800/130.020. Weitere Fundorte: siehe Pfeifer und Serneels (1986)
- Grösse: Grösstes Vorkommen (Gilt-Turtschi): 150x60x20m, kleinste Linse ca. 20x20x10m.
- Abbauspuren: z.T. zylindrische Topfabauspuren, z.T. eckige Nischen von Ofenplatten- Gewinnung.
- Ausgebeutete Menge: ca. 50 Topfrohlinge (0.5 m³)und Material für ca.10 Ofen.
- Reserve (relativ hartes Material für Ofenherstellung): 1000-2000m³.
- Inschriften: keine.
- Gestein: Talk-Magnesit-Magnesium-Amphibol-Chlorit , z.T. mit Olivin,

Serpentin.

- Betriebsdauer: vermutlich bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts.
- Quellen: Colombi (1983), Grütter(1929), kurze eigene Begehung.

(4) Alpe di Magnello, Valle di Campo

- Lage: In der näheren und weitern Umgebung der Alphütten von Magnello (auf alten Karten Matignello) finden sich verschiedene grössere Blöcke und Aufschlüsse von Lavez-Gestein (A- F in Abb. 5.1). Koordinaten: (A) 677.700/126.600, 1840m ü.M.; (B) 677.370/126.130, 1930m ü.M.; (C) 677.240/126.250, 1950m; (D) 677.100/126.300, 2160m; (E) 676.800/126.660, 2200m ü.M.; (F) 678.380/126.550, 1700m ü.M.
- Grösse: Die meisten Vorkommen sind max. 10x10x8m.
- Abbauspuren: Lokalität (A): Zylindrische Spuren von Topfgewinnung (Abb. 5.2); (B): Zylindrische Spuren, z.T. mit nur halb herausgehauenen Rohlingen, ca. 5 fertige flache Rohlinge und andere zugehauene Fragmente im Schutt , heute im Museo di Valmaggia in Cevio (Abb. 5.3, 5.4). Bei einer der Alphütten von Magnello war ca.1x0.5x0.5m grosses Werkstück mit einem zu drei Vierteln herausgehauenen Rohling als Eckstein einer Trockenmauer verwendet worden (heute ebenfalls im Museum in Cevio). Bei den übrigen Lokalitäten konnten keine deutlichen Abbauspuren gefunden werden (z.T. stark angewittert und zerfallen).
- Ausgebeutete Mengen: (A) ca. 300-400 Rohlinge ($4-5\text{m}^3$), (C) erkennbar ca. 50 überdeckt.
- Geschätzte Reserve: (A) ca. 100-200 Rohlinge ($1-2\text{ m}^3$), (C) ca. 5 Rohlinge.
- Inschriften: (A)" Guillemo Pedrazzini, 1899". (C) keine.
- Gestein: (A) Talk-Magnesit-Schiefer, (B) Olivin- Chlorit-Talk-Fels, (C), (D) feinkörniger Talk-Amphibol- Chlorit - Schiefer, spaltet gern entlang den Schieferungsflächen, (E) Talk- Olivin- Magnesit- Serpentin- Schiefer, (F) keine Angaben..
- Betriebsdauer: 1750 bis ca. 1800.
- Quellen: Eigene Begehung auf Grund eines Hinweises in Hunziker (1966) und Aldo Ramelli, Ronchini (Aelpler auf Magnello). Geologische Detailbeschreibung: Merz (1985). Die meisten Lokalitäten sind auch auf der Karte von Stauffer (1918) aufgeführt.
- Bemerkung: Dass die Gegend von Alpe Magnello die wichtigste und grösste Lavez-Abbaustelle der Rovanataler war, zeigt sich nicht nur an den sehr schön erhaltenen Abbauspuren (siehe auch B. Werkstätten), sondern auch an der Tatsache, dass ein historisches Dokument darüber existiert (Mondada, 1967): 1750 wurde die Abbaurechte auf Magnello von der Gemeinde Campo gegen Bezahlung von 40 Mailänder Lire auf 10 Jahre an G.B. Coirata aus Peccia vermietet. Dieser hatte zudem das Recht, Holz zu schlagen und wo es ihm praktisch schien eine Drehwerkstatt einzurichten und das zu drehende Material von den Abbaustellen dorthin zu transportieren. Es muss sich bei diesem Coirata um einen erfahrenen Berufsmann gehandelt haben, der die Lagerstätten von Magnello als wirtschaftlich rentabel einschätzte. Es dürfte sich wohl um den

Beginn einer regelmässigen Abbau-Tätigkeit handeln.

(5) Alpe Venanzio, Valle di Campo (italienisches Territorium)

- Lage: 300m östlich der genannten Alp, am Ende eines Kuhweges der von Corte nuovo gegen die Mitte des Talkessels führt, 2000m ü.M., Koordinaten: 675.800/126.050.
- Grösse: 80x80x20m, davon ca. 30% Lavez.
- Abbauspuren: Wenige zylindrische Muster (Topfabbau); mehrere rechteckige nutenförmige Löcher mit den Massen ca. 10x5x5cm, vermutlich eine Art Sondierschlitte, um die Qualität des Gesteins zu prüfen oder um ein Holzgerüst zu befestigen (Abb.5.5); zahlreiche rechteckige Ausbruchstellen mit den ungefähren Massen: 100x50x20cm, die mit grösster Wahrscheinlichkeit zur Ofenplatten- Gewinnung dienten. Alles ist stark angewittert (Kanten gebrochen und Oberfläche durchlöchert).
- Ausgebeutete Menge: max.3-5m³.
- Geschätzte Reserve: 1-2m³.
- Inschriften: keine .
- Gestein: grobkörniges Talk-Magnesit-Gestein, Amphibol -Magnesit- Schiefer, gegen das Zentrum der Linse viel harten Olivin führend.
- Quellen: Eigene Begehung nach Hinweis von C.Merz (siehe auch Merz, 1985).

(6) Alpe Colobiasca, Valle die Campo (italienisches Territorium)

- Lage: Ein Teil der zerfallenen Hütten der Alpe Colobiasca steht auf diesem Vorkommen, 1641m ü.M., Koordinaten: 676.450/124.000.
- Grösse: 8x5x2m.
- Abbauspuren: Ein paar zylindrische Topfabbau-Spuren. Alles ist stark von Humus, Flechten z.T. von Haus-Schutt bedeckt, sodass eventuell vorhandene Ofenplatten- Abbauspuren nicht unbedingt sichtbar sind.
- Ausgebeutete Menge: 200-300 Töpfe (2-3m³).
- Geschätzte Reserve: 1m³.
- Gestein: Talk-Magnesit-Chlorit-Schiefer, z.T. reiner Chlorit-Schiefer.
- Quellen: Eigene Begehung nach Hinweis in Hunziker (1966).

(7) Fontanella, Valle di Campo

- Lage: 80 m unterhalb des Wegs der von Fontanella (Westlich von Cimalmotto) nach Alpe Magnello führt, ca. 300m W von Fontanella, auf der Karte mit "Moi" respektive "Lagared di Mezzo" bezeichnet, 1530m ü.M., Koordinaten: 679.440/126.000.
- Grösse: Nicht anstehender Block von 8x6x2m.
- Abbauspuren: Die ganze Oberfläche zeigt, neben ein paar wenigen zylindrischen Spuren, ein regelmässiges Muster von quadratischen und rechteckigen Nuten sowie Nischen und Spuren wo Holzkeile angesetzt wurden. Sie bezeugen ganz offensichtlich die Gewinnung von Ofenplatten (Abb.5.6).
- Ausgebeutete Menge: Ca. 20 Topf -Rohlinge und ca. 18 Ofenplatten mit den Dimensionen 100x100x15cm.

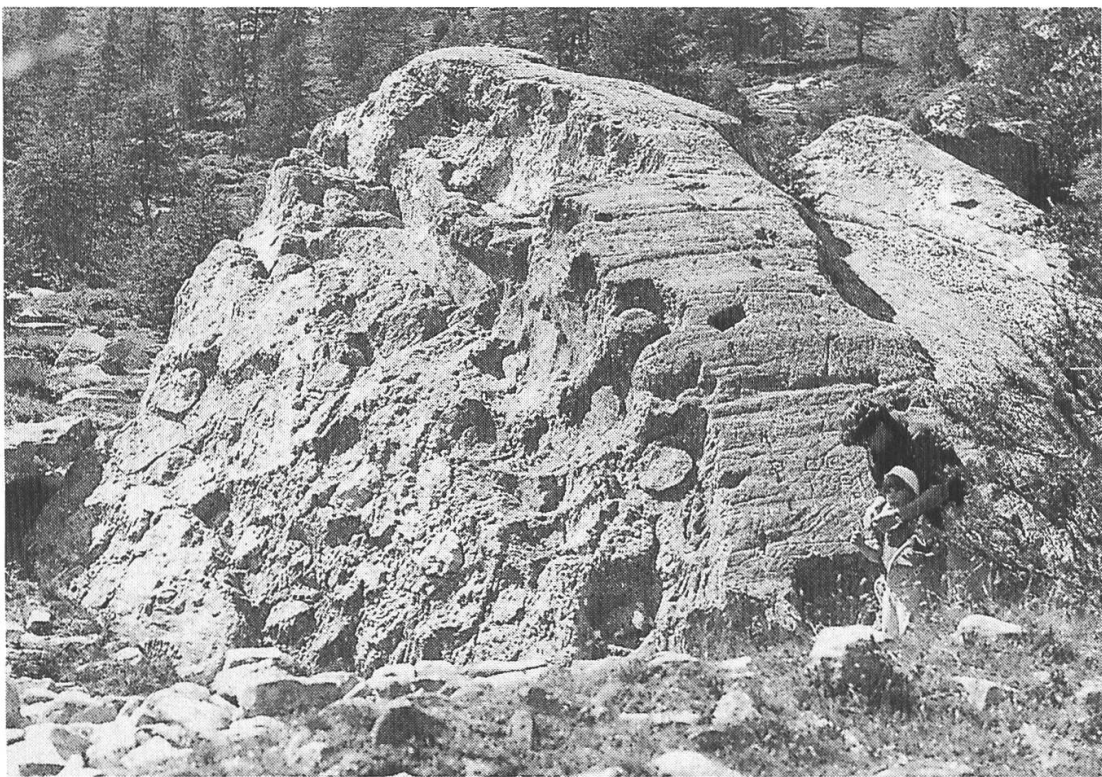


Abb. 5.2 Grosser Block mit Topf-Abbauspuren bei Alpe Magnello/Valle di Campo (Lokalität A).

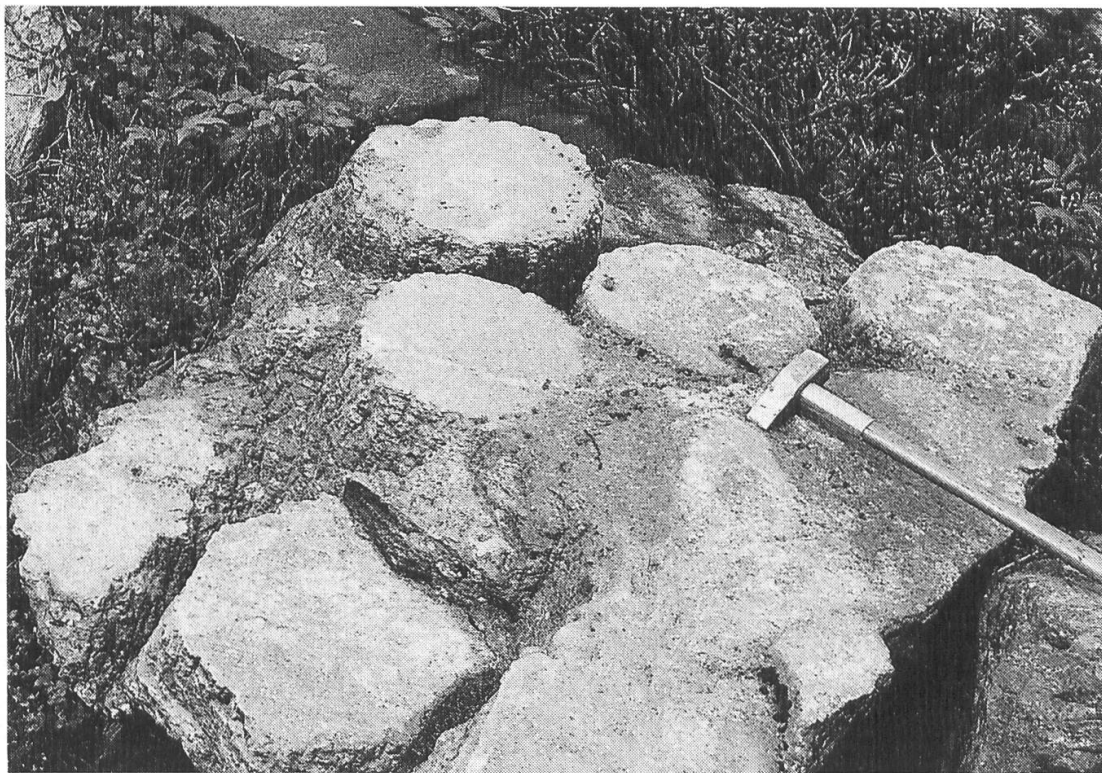


Abb. 5.3: Zylindrische Topf-Abbauspuren bei der Lokalität C von Alpe Magnello/Valle di Campo.

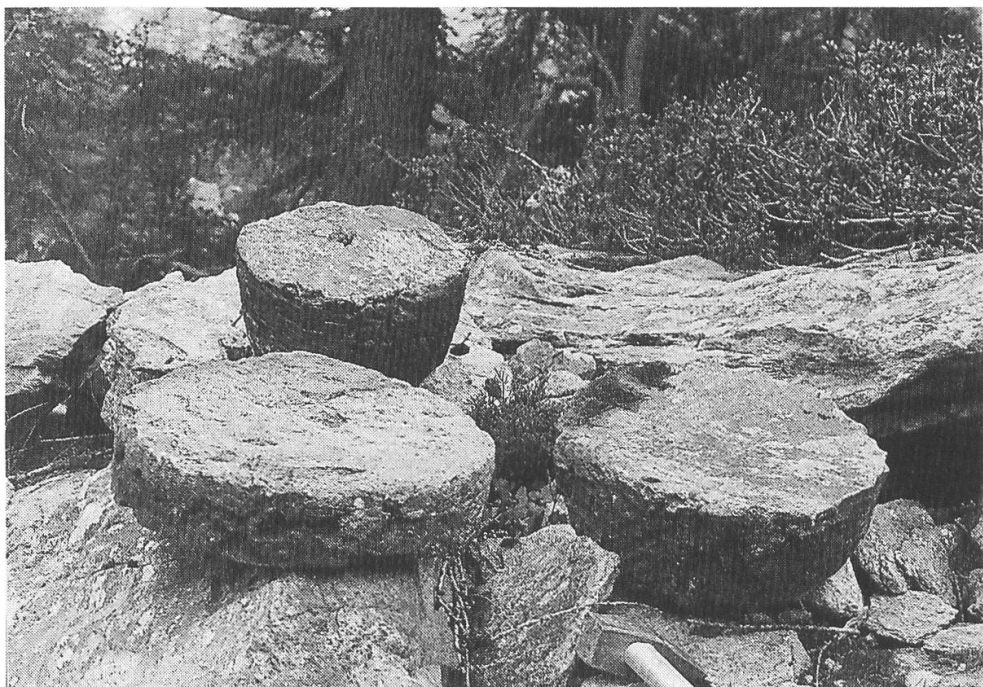


Abb. 5.4: Fertig herausgeschlagene Topf-Rohlinge in der Abraumhalde von Loalität C von Alpe Magnello/Valle di Campo.



Abb.5.5: Herausgeschlagene Ver-tiefung auf der Lavez-Lagerstätte von Alpe Venanzio (Valle di Campo, Italien); diente entweder zum Son-dieren oder zum Befestigen eines hölzernen Arbeitsgerüstes.

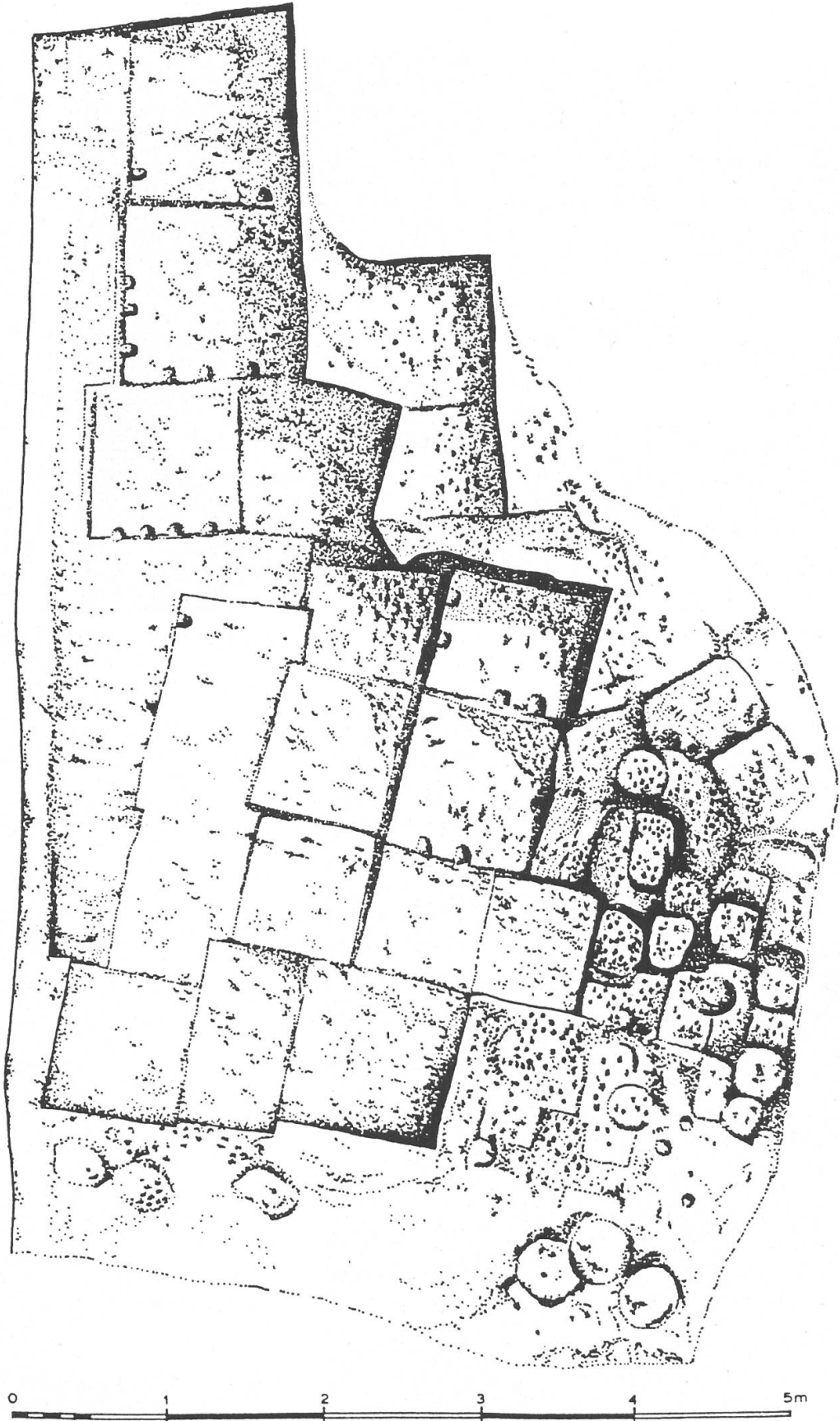


Abb.5.6: Uebersichtsplan der Lokalität Fontanella-Cimalmotto. Linke Hälfte: Spuren von Ofenplatten-Abbau mit zum Teil deutlichen Keil-Ansatzspuren, rechts Spuren von Topfgewinnung (Aufnahme und Zeichnung durch Architekt T. Meyer, im Auftrag des Ufficio dei Musei, Bellinzona).

- Geschätzte Reserve: ca. 50 Ofenplatten.
- Inschriften: keine.
- Gestein: relativ harter Talk-Olivin-Schiefer.
- Betriebsdauer: unbekannt (vermutlich bis Anfangs 19. Jh.)
- Quellen: Eigene Begehung mit B.Donati (Museum di Valmaggia in Cevio) nach Hinweisen durch die lokale Bevölkerung und durch die Karte von Stauffer (1918). Später detaillierte Untersuchung und Ausgrabung durch das Ufficio dei Musei, Bellinzona (Direktion A.Gaggioni) in Zusammenarbeit mit dem Museum in Cevio.
- Bemerkung: Obwohl klein und deshalb eher unbedeutend, ist dies die schönst-erhaltene und am einfachsten zugängliche Lavez-Abbaustelle der Vallemaggia-Gegend. Die Härte und Inhomogenität des Gesteins dürfte ein Drehen nicht zugelassen haben, sodass die eher zylindrischen Rohlinge wahrscheinlich von Hand bearbeitet wurden (z.B. für Kastanien-Mörser oder Gersten-Stampfen (vgl. Bianconi 1982, Käser 1932).

(8) Corte Nuovo, Campo

- Lage: 60m hinter den Alphütten von Corte Nuovo, NNE von Campo, 1550m ü.M., Koordinaten: 680.850/127.730.
- Grösse: Es handelt sich um zwei 50x100-200m grosse Blockfelder mit Blöcken von mehreren Metern Kantenlängen.
- Abbauspuren: Wenige, eher rechteckige Ausbruchstellen.
- Ausgebeutete Menge: wenige Kubikmeter.
- Reserve: Hunderte von Kubikmetern.
- Inschriften: keine.
- Gestein: Dunkelgrünes, sehr hartes zähes Olivin-Gestein.
- Quellen: Eigene Begehung nach Hinweisen auf der Karte von Stauffer (1918) und aus der Bevölkerung von Campo (pers. Mitt. B.Donati, Giumaglio).
- Bemerkung: Gemäss der ansässigen Bevölkerung, war diese Lokalität bekannt für eine schlechte Ofenstein-Qualität, d.h. sie wurde doch zeitweise ausgebeutet. Die zahlreichen Türeinfassungen aus schwach grünem Lavez in Campo stammen eventuell von dieser Lokalität.

(9) Balm da la Rossa, Valle di Campo

- Lage: Am untern Ende der Runse die vom Pizzo Paina gegen Piano della Stufa hinunterzieht, 1420m, Koordinaten: 678.700/125.300.
- Grösse: Zwei Blöcke von unbekannten Dimensionen.
- Bemerkung: Diese Lokalität ist auf der Karte von Stauffer eingetragen. Eine eigene Begehung fand nicht statt. Es handelt sich entweder um erratische oder heruntergefallene Blöcke.

B. Werkstätten

(1) Bosco/Gurin

- Obwohl keine schriftlichen Dokumente vorliegen, ist doch anzunehmen dass in Bosco mindestens zeitweise eine Verarbeitungswerkstatt für Oefen existiert hat. Leider fehlen an allen bekannten Guriner Lavez- Oefen Jahreszahlen, die Aufschluss über das Herstellungsjahr geben könnten (Gaggioni, 1986).

(4) Piano dei Turnitt, Alpe Magnello, Valle di Campo

- Lage: Ca. 500m N von Alpe Magnello, 1950m ü.M., Koordinaten ca. 677.800/ 127.000.
- Bemerkung: Stauffer (1918) zeichnet an dieser Stelle eine ehemalige Drehwerkstätte ein ("Giltstein-Mühle"). Ein Gewährsmann aus Cimalmotto erinnerte sich, in seiner Jugend an dieser Stelle noch Reste von gedrehten Gegenständen gefunden zu haben. Bei der geologischen Aufnahme ist C.Merz nichts besonderes aufgefallen, allerdings ohne im Besitz der Information zu sein, dass dort etwas Spezielles vorliegen könnte. Auch der Name der Lokalität deutet darauf hin, dass hier einst ein "Tornio" eine Drehbank stand. Unklar bleibt, weshalb sie eher höher als die heute noch bekannten Abbaustellen lag. Andererseits gibt es andere Beispiele die zeigen, dass solche Topf-Drehwerkstätten zum Teil wirklich direkt an der Abbaustelle, auf 1800- 2000m ü.M. eingerichtet wurden (siehe Kap.2. Calanca/Mesolcina, Lokalität 2).

(8) Campo-Ganella

- Genaue Ortsangabe: 60 m unterhalb der heutigen Strasse, 1290m ü.M., Koordinaten: 681.150/126.780.
- Bemerkung: Stauffer (1918) zeichnet an dieser Stelle eine Topfdrehwerksstätte ("Giltstein-Mühle") ein. Mauerhofer (1975) erwähnt in seiner Mühle-Monographie der Rovana-Täler keine solche (sie müsste ja ein vertikales Wasserrad gehabt haben). Allerdings zerfällt eine solche Dreheinrichtung mangels Mühlstein auch viel rascher ohne viel Spuren zu hinterlassen. Nachdem Alpe Magnello offenbar zu Campo gehörte (vgl. Bemerkung zur Vermietung der Abbaurechte bei Lokalität 4), scheint es natürlich, dass das abgebaute Gestein mindestens zeitweise auch hier verarbeitet wurde.

6. SCHLUSSBEMERKUNGEN

Bei den hier dargestellten Abbaustellen handelt es sich durchwegs um schützenswerte industrie- archäologische Zeugen einer zirka 2000- jährigen Handwerkstradition. Die genauen Ortsangaben sind aus wissenschaftlichen Erwägungen sehr präzise gemacht worden, es ist jedoch zu hoffen dass es deswegen nicht zur Zerstörung dieser wertvollen Kulturgüter kommen wird. Im übrigen ist zu beachten, dass das Sammeln von Mineralien und Gesteinen im

Kanton Tessin einer speziellen Bewilligung des "Dipartimento del Ambiente, Sezione Economia Aque" in Bellinzona bedarf.

VERDANKUNGEN

Die Beschäftigung mit der Abbaugeschichte von Speckstein hat mich mit zahlreichen Leuten zusammengebracht, denen ich viele wertvolle Hinweise, aber vor allem die ermutigende Unterstützung verdanke, eine manchmal uferlos scheinende Arbeit wie diese (und die andern früheren Italienisch und Französisch abgefassten ähnlichen Arbeiten) fertigzustellen. Es sind dies: A.Colombi (Losone), C. Barth (Pfungen, + 1988), A. Codoni (Cama), D. Chiapuzzi (Olivone), G. Deflorini (Olivone), B. Donati (Cevio/ Giumaglio), P.A.Donati (Bellinzona), A. Gaggioni (Bellinzona), T. Gantner (Basel), P. Heitzmann (Bern), C. Holliger (Brugg), J.Hunziker (Lausanne), M. Maggetti (Fribourg), T.Mannoni (Genua), C. Merz Arreaza (Neuchâtel), P. Mantovani (Bonaduz/ Soazza), D.Paunier (Lausanne), C.Santi (Chiasso), V. Serneels (Lausanne), G. Torricelli (Bern), V. Trommsdorff (Zürich), E. Wenk (Basel). Für kritische Bemerkungen zur ersten Version dieser Arbeit möchte ich C. Holliger und M. Maggetti herzlich danken.

BIBLIOGRAPHIE

Abkürzung: Arch. Géol. Suisse: Dokument der Schweiz. Geologischen Dokumentationstelle, Bern

- Alder,M. und Plattner,P. (1979): Val Calanca, Baukultur. Kap.Feuer-Stellen, 78-93.
Ingenieurschule Muttenz, 142p.
- Baumgartner,L. und Löw,S. (1983): Deformation und Metamorphose der Adula- Decke südwestlich San Bernardino. Schweiz. Min. Petr. Mitt. 63, 215-232.
- Bianconi,G. (1971): Ticino rurale (S. 41 und S. 76). Soc. Ticinese par la natura e le bellezze naturali.
- Bianconi,G. (1973): Von Herdstellen, Bettwärmern und Rindenrollen; alte Tessiner Hausgeräte.
- Bianconi,G. (1977): Valle Verzasca, p.131. 2ed. A.Dado, Locarno.
- Bianconi,G.(1978): Artiginati scomparsi. Chap: La pietra ollare in Val di Peccia. Terza ed. A.Dado, Locarno, 83p.
- Binda,F.und Binda,A.M. (1975): Katalog zum Museo di Val Verzasca, Sonogno, 5-6,32. Poncioni, Losone, 34p.
- Brauchli,R. (1918/I): Geologisches Gutachten über den Talkzug in der Nordwand der Cima di Rierna im obern Val Ambra ("Val Gagnone"). Doc.1249, Arch.Geol.Suisse, Bern, 5p.
- Brauchli,R. (1918/II): Ofensteinzug des Passo Gagnone. Doc.1249, Arch. Geol. Suisse, Bern, 13p.
- Brauchli, R. (1918/III): Talkzug der Cima di Gagnone. Doc.1249, Arch. Geol. Suisse, Bern, 2p.
- Brauchli, R. (1918/IV): Geol. Gutachten über die Ofensteinlinse von Bianchetta bei Brione. Doc.1249, Arch.Geol.Suisse, Bern, 7p.
- Brauchli,R. (1918/V): Linse im Val Perdell gegenüber Bianca, Gemeinde Gerra. Doc.1249, Arch.Geol.Suisse, Bern, 2p.
- Brauchli,R. (1918/VI): Gutachten über die Ofensteinlinse über Bianca, Gemeinde Gerra. Doc.1249, Arch.Geol.Suisse, Bern, 2p.

- Brauchli,R. (1918/VII): Gutachten über die Ofensteinlinse auf Alp Fornaro/ Valle d'Osola, Doc.1249, Arch.Geol.Suisse, Bern, 2p.
- Bruggmann,H.O. (1966): Geologie und Petrographie des südlichen Misox.Diss. Univ. Zürich.
- Cambin, G. (1969): Catalog del Museo di San Martino, Olivone : Ca'da Rivoi. Kap.X.Cucina, 64-65. Presso Chiesa Parrocchiale, Olivone.
- Claraz, G. und Schinz,H. (1919?): Lavezsteine. Mikrofilm 3634,Arch.Geol.Suisse, Bern, 26p.
- Codoni, A. (1981): Geologia e petrografia della regione del Pizzo Claro. Doktorarbeit.Univ. Zürich, 124-131.
- Colombi,A. (1983): Contribution à l'étude géologique de la région de Bosco Gurin (Ti). Trav. de diplôme, Univ. de Lausanne.
- De Quervain,F. (1982): Geologisch petrographische Notizen über Steinanwendungen an historische Bau- und Bildwerken in der Schweiz.Schweiz.geotech.Komm., ETH-Zurich, 293p.
- De Quervain,F. et al. (1967): Geotechnische Karte der Schweiz,1:200000, 2.Aufl., Blatt 4: Bellinzona - St.Moritz, mit Erläuterungen. Kümmel u. Frey, Bern.
- De Quervain,F. (1969): Die nutzbaren Gesteine der Schweiz. Kap.Serpentine, Amphibolite, Grüngesteine. 3.Aufl. Kümmel u.Frey, Bern.
- De Quervain. F. (1979): Gesteine schweiz. Kunstdenkmäler, Kap.Grünsteine, 49-57. Manesse, Zürich.
- Deplazes,B.(1977): Crappa-scalegl e tschenta-pegnas a Surrein. Ann.Soc.retorum., 20,77-126.
- Deutsch,A. (1980): Serpentinite und Rodingite der Cima Sgiu (NW Aduladecke, Ticino). Schweiz. Min. Petr. Mitt. 59, 319-347.
- Donati, B., ed. (1985): 2000 anni di pietra ollare: origine, estrazione, lavorazione, prodotti, utilizzazione. Catalogo per la mostra. Museo Valmaggese, Cevio, 37p.
- Donati, B. und S. Schmid (1985): 2000 Jahre Topfstein im Valmaggia. In: Donati, B. et al.: 2000 anni di pietra ollare: origine, estrazione, lavorazione, prodotti, utilizzazione. Catalogo per la mostra. Museo Valmaggese, Cevio, 32- 36.
- Donati, B. (1986): La pietra ollare in Valmaggia dalla cava al laboratorio.In: Donati, P.A. (ed.): 2000 anni di pietra ollare. Quad.inform.11, Dipartem. del Ambiente, Cantone del Ticino. 235p.
- Donati, P.A., ed. (1986): 2000 anni di pietra ollare. Quad.inform.11, Dipartem. del Ambiente, Cantone del Ticino, 17-42.
- Donati, P.A. (1986): Archeologia e pietra ollare nell'area ticinese.In: Donati, P.A. (ed.): 2000 anni di pietra ollare. Quad.inform.11, Dipartem. del Ambiente, Cantone del Ticino, 71- 142.
- Egli, W. (1966): Geologisch- petrographische Untersuchungen in der NW- Aduladecke und in der Soja-Schuppe (Bleniotal, Kanton Tessin). Diss. nr. 3766, ETH-Zürich, 159p.
- Evans, B. and Trommsdorff, V. (1974a): Stability of enstatite + talc and CO₂- meatsomatism of metaperidotite, Val Efra, Le Pontine Alps. Amer. J. Sci. 274, 274- 296.
- Evans, B. and Trommsdorff, V. (1974b): On elongate olivine of metamorphic origin. Geology 2, 131-132.
- Fehlmann,H. (1919): Der Schweizerische Bergbau während des Weltkrieges, Kapitel : Der Talk-und Asbestbergbau, Kümmel u. Frey, 316p.
- Furrer, B. (1985): Die Bauernhäuser des Kantons Uri, S. 71, S. 228- 234. Krebs, Basel.
- Gähwiler,A. (1981): Lavez, Geschichte und Technik der historischen Lavez-Bearbeitung. Lapis 6/3, 19-30.
- Gaggi, S. (1985): La pietra ollare in Valmalenco. Quad. della Provinica. Amm. Provnc. Sondrio 4, 41- 76.
- Gaggioni (1986): Le pigne dell'alta Valmaggia, inventario et tipologia.In: Donati, P.A. (ed.): 2000 anni di pietra ollare. Quad.inform.11, Dipartem. del Ambiente, Cantone del Ticino,43-70.
- Gelli,S. (1981?): Film "D. Chiapuzzi, laveggiaio, Olivone-Marzano".Radio-Televisione della Svizzera Italiano.
- Gross, G. (1965): Kochtöpfe aus Speckstein im Schweizer Heimatwerk, Heimatwerk, Blätter für Volkskunde u. Handwerk 32, 116- 126.
- Grütter,O. (1929): Petrographische u. Geologische Untersuchungen in der Region von Bosco. (Valle Maggia), Tessin, p.147, Schweiz.Mineral.Petrog.Mitt. 9, 78-152.
- Grubenmann,U. (1915): Die natürlichen Bausteine und Dachschiefer der Schweiz, 311-316. Beitr.Geol.Schweiz, Geotechn. Serie.5, Lief. V.
- Häny, R. (1972): Das Migmatitgebiet der Valle Bodengo (östl. Lepontin). Beitr. geol. Karte Schweiz., N.F. 145.

- Hochreutener,H. (1984): Renaissance eines Gesteins. Ofen aus Speckstein sind wieder gefragt. Neue Zürcherzeitung 281, Sa/So 1/2.Dez.84, 35-36.
- Hochreutener,H. (1987): Speckstein-- Giltstein - Ofenstein - Lavezstein: Renaissance eines Gesteins. Terra Grischuna 6, 62-64.
- Hoffmann,F. et Bühl,H. (1982): Ueberprüfung zweier schweizerischer Ultramafitit- Vorkommen zur Gewinnung von Olivinsand als Giessereiformstoff. Schweiz. Mineral. Petrog. Mitt. 62, 135-144.
- Holliger,C. u. Pfeifer,H.R. (1983): Lavez aus Vindonissa. Jb.Ges. pro Vindonissa 1982, 11-64.
- Hunziker,J. (1966): Zur Geologie u. Geochemie des Gebietes zwischen Valle Antigorio (Prov. di Novara) und Valle di Campo (Kt.Tessin). Schweiz.Mineral.Petrogr.Mitt. 46, 492-493.
- Jenny,H., Frischknecht,G. und Kopp,J. (1923): Geologie der Adula. Beitr. Geol. Karte Schweiz, N.F. 51, 123p. Kümmerly und Frey, Bern.
- Käser, H. (1932): Die Kastanienkultur und ihre Terminologie in Oberitalien und in der Südschweiz. Diss. Univ. Zürich.
- Kelterborn,P. (1919): Bericht über einige Vorkommen von Anthophyllitfels nördlich von Cama (Mesolcina). Arch. Géol. Suisse 1275.
- Kündig,E. (1926): Beiträge zur Geologie und Petrographie der Gebirgsteile zwischen Val Calanca u.Misox. Schweiz.Min.Petrogr.Mitt. 6, 1-101.
- Leoni, B. (1985): Notizie storiche sulla pietra ollare, con particolare riguardo a quelle di Valchiavenna et del val Malenco, Quad. della Provinica. Amm. Provnc. Sondrio 4, 5-40.
- Lucchinetti, M. (1987): La pigna bedrettese: i risultati d'une ricerca. Uff. dei Musei, Cant. Ticino, Riv. Tre Valli, Prosito, 57p.
- Lurati,O. (1970): L'ultimo laveggiaio della Val Malenco.Schweiz.Vereinigung für Volkskunde, Reihe Altes Handwerk, Heft 24, Verlag Krebs, Basel.
- Manetsch,A. (1984): Der Speckstein-Ofen. Terra Grischuna 5/Okt.84, 38-39.
- Mannoni,T. und Messiga,B. (1980): La produzione e la diffusione dei recipienti di pietra ollare nell'alto medioevo. Atti del 60 congresso internaz.di studi sull'alto medioevo, Milano, 1978, 501-522. Centro Ital. di Studi sull'alto Medioevo, Spoleta.
- Mannoni, T. , Pfeifer, H.-R. e Serneels, V. (1987): Giacimenti e cave della pietra ollare nelle Alpi, Atti della giornata di studio "La pietra ollare protostorica all'éta moderna. Ed. Civico Museo Archeologico "Giovo", Como.
- Mauerhofer (1976): Die Mühlen der Rovanatäler. Diplomarb. Univ. Bern.
- Merz, C. (1985): Minéralogie et pétrographie de la région de la Valle di Campo/ Maggia (versant nord entre le Batnal et le Pizzo Croseeli). Trav. de diplôme, Univ. de Lausanne, 108p.
- Mondada,G. (1967): La lavorazione delle pietra ollare in Valmaggia. Bull.Stor.Svizz.Ital. 79, 93-94.
- Mutz,A. (1977): Die Technologie der alten Lavezdreherei.Schweiz. Archiv Volkskunde 73, 42-62.
- Paunier, D. (1983): La pierre ollaire en Valais. Archéol. Suisse 6, 161- 170.
- Pfeifer,H.-R. (1978): Hydrothermal metamorphism in metaperidotite rocks of the Cima Lunga zone. Schweiz. Mineral. petrogr. Mitt 58, 400-404.
- Pfeifer,H.R. (1979): Fluid-Gesteins-Interaktion in metamorphen Ultramafititen der Zentralalpen. Diss. ETH-Zürich Nr.6379, 200p.
- Pfeifer,H.R. (1981): A model for fluids in metamorphosed ultramafic rocks : III. Mass transfer under amphibolite facies conditions in olivine-enstatite rocks of the central Alps, Switzerland. Bull. (Franç.) Mineral.104, 834-847.
- Pfeifer,H.R. et Serneels,V. (1986): Exploitation de la pierre ollaire au Tessin et regions voisines: aspects géologiques et ethnographiques. In: Donati, P.A. (ed.): 2000 anni di pietra ollare. Quad.inform.11, Dipartem. del Ambiente, Cantone del Ticino,147- 228.
- Preiswerk, H. (1936): Geologische Karte der Tessiner Alpen zwischen Maggia- und Blenio-Tal Geol. Spez. Karte no. 116.Schweiz. geol. Komm., Kümmerly u. Frey, Bern.
- Röthlisberger,P. (1918?): Bericht über die Talk-, Asbest- und Ofenstein- Vorkommen im Val Blenio und Bedretto. Arch. Géol. Suisse, 1372, 7p.
- Rüttimeyer, L. (1924): Uretnographie der Schweiz, Kap.IV Steinlampen: 38-79. Kap.VI :Gefässe aus Topfstein: 94-143.Basel.
- Santi,C. (1982): La lavorazione della pietra ollare a Soazza.La Voce delle Valli, 4 marzo 1982, p.3.
- Santi,C. (1983): Pietra ollare sull'alpe di Stabio. La Voce delleValle, 27 Oct. 1983.

- Scheuermeier, P. (1956): Bauernwerk in Italien, der italienischen und rätoromanischen Schweiz.
Bd. II. Stämpfli, Bern.
- Scheuchzer,J.J. (1746): Natur-Geschichte des Schweizerlandes, samt seinen Reisen über die
Schweizerischen Gebürge. Basiert auf früheren Publikationen von 1718, 1723,1706 (enthält
am meisten Information über Speckstein).
- Schläpfer,E. (1979): Metamorphose und Strukturen der Cima Lunga- Serie.IV.Lago d'Efra- Val
Gagnone. Diplomarbeit, ETH-Zürich.
- Schmidt,C. (1920): Topfsteine im Val Misox. Arch. Géol. Suisse 1250.
- Schmidt,C. (1921): Siegfriedkarte 1:50000, Blatt Splügen, Anhang des Dokuments Arch. Géol.
Suisse 1250.
- Schmidt,C. (1919): Bericht über Topf - und Ofensteine im Kanton Tessin, an Euböolithwerke
Olten. Mikrofilm 3632, Arch. Géol. Suisse, 22p.
- Schneiderfranken,I. (1943): Richezze del suolo ticinese. Studio economico sullo sfruttamento
delle pietre da costruzione e delle materie prime minerali. Ist.Editoriale Tic., Bellinzona, 217p.
- Seeberger,M. (1973): Der Giltsteinofenmacher.Schweiz. Ges.Volkskunde, Reihe Altes Handwerk,
Heft 34. Krebs, Basel, 29p.
- Serneels,V.(1988): Les carrières de pierre ollaire de l'Alpe Sovenat (Peccia, Valle Maggia, Ticino.
Minaria Helvet. 8b, 3- 16.
- Stauffer, H. (1918): Geologische Beschreibung einiger Ofenstein- Linsen im Valle di Peccia.
Mikrofilm 1374, Arch. Géol. Suisse, 11p.
- Tomamichel,T. (1968): Bosco Gurin, das Walserdorf im Tessin. 144-147, 2.Aufl. Krebs, Basel,
159p.
- Trommsdorff,V. und Evans,B. (1974): Alpine metamorphism of peridotitic rocks.
Schweiz.Mineral.Petrogr.Mitt. 51, 333-353.
- Zingg,A. (1979): Metamorphose und Strukturen der Cima Lunga-Serie, III. Val d'Efra.
Unveröffentl.Dipl.arbeit, ETH-Zürich.