BERGBAU INTIROL



Neuhauser / Pamer / Maier / Torggler Bergbau in Tirol



Georg Neuhauser / Tobias Pamer Andreas Maier / Armin Torggler

BERGBAU INTIROL

Von der Urgeschichte bis in die Gegenwart

Die Bergreviere in Nord- und Osttirol, Südtirol sowie im Trentino



Tyrolia-Verlag · Innsbruck-Wien



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	6
I. Einleitung	8
Tirol als Bergbauzentrum Europas	10
Die Anfänge des Bergbaus in der Ur- und Frühgeschichte	14
Vom königlichen Bergregal und der Entstehung der Berggerichte	29
Erzsuche, -abbau und -aufbereitung	55
Schmelzprozesse	69
II. Die Bergreviere nördlich des Alpenhauptkamms	74
Schwaz – "Haubt unnd Muetter aller anndern Perkhwerch"	76
Das Berggericht Rattenberg	103
Die Bergbauregion Kitzbühel	113
Der Bergbau im Brixental	134
Zwischen Bischof und Herzog – der Bergbau im Zillertal	138
Das weiße Gold von Hall in Tirol	151
Der Bergbau im Stubaital und Hötting	181
Das Berggericht Imst und der Bergbau im Oberinntal	190
Der Bergbau im Außerfern und das Messingwerk von Pflach	202
III. Die Bergreviere südlich des Alpenhauptkamms	208
Gossensaß-Sterzing – das älteste Berggericht Tirols	210
Das Berggericht Klausen und der stete Streit um das Bergregal	232
Das Berggericht Taufers – "von wegen des puchsengiessen"	242

Die Berggerichte Lienz und Windisch-Matrei	
Das Berggericht Nals-Terlan	
Das Berggericht Trient-Persen/Pergine	
Der Bergbau in den Revieren am Nons- und Sulzberg (Val di Non/	
Val di Sole)	
Das Berggericht Primör/Primiero – zwischen Venedig und	
Österreich	
IV. Rund um den Bergbau	
Holz – vom (fast) unbegrenzt verfügbaren Gut zur stark regulierten	
Ressource	
Bergbau und Umwelt	
Lebens- und Betriebsmittelversorgung der Bergreviere	
Die Rolle von Kirche und Religion im Tiroler Montanwesen	
Medizinische Versorgung und Gefahren am Berg	
Migration im Tiroler Bergbau	
Fazit – der Tiroler Bergbau in Geschichte, Gegenwart und Zukunft	
V. Anhang	
Die Bergrichter Alttirols	
Längen, Gewichte, Geldeinheiten und sonstige Maße	
Abkürzungsverzeichnis	
Anmerkungen	
Literaturverzeichnis	
Glossar	
Personenregister	

Vorwort

Gewidmet unserem lieben Bergbaukameraden Peter Gstrein, dem unermüdlich forschenden "Stollenpeterle" († 2021).

Im ersten Drittel des 20. Jahrhunderts erschienen die Überblickswerke von Max von Wolfstrigl-Wolfskron (1902/3) und von Robert von Srbik (1929). Diese stellten für die nächsten rund hundert Jahre die Zusammenschau der montanhistorischen Entwicklung Tirols dar. Angesichts dieser Tatsache müssen sich die Autoren dieses Werkes den selbstkritischen Fragen stellen: Braucht es im ersten Drittel des 21. Jahrhunderts ein neues Überblickswerk über den historischen Bergbau im Tiroler Raum? Ist Bergbaugeschichte überhaupt noch zeitgemäß? Vermag die montanhistorische Forschung substanziell zur Lösung von Fragestellungen der Landesgeschichte und der überregionalen historischen Entwicklungen beizutragen? Ist Bergwerksgeschichte ein Fachgebiet rein für Spezialisten, Freaks oder Nerds?

Zwei Umstände können eine Antwort auf diese Fragen liefern: Zum einen geht es im Bergbau um die Gewinnung, Verarbeitung und Bereitstellung mineralischer Rohstoffe – Ressourcen also –, die zu allen Zeiten nahezu unverzichtbar waren und gerade heute vor dem Hintergrund der aktuellen Energiekrise und der rasanten technischen Entwicklung von größter Bedeutung sind. Von der Verfügbarkeit von Metallen aller Art hängen große Wirtschaftskreisläufe ab. Der Montansektor stellt daher eine ganz wesentliche Sparte der Wirtschaftsgeschichte dar. Zudem hat neben der Landwirtschaft kaum ein Wirtschaftszweig in der vorindustriellen Zeit die Umwelt so stark geprägt wie der Bergbau. Für den Alttiroler Raum liegt daher die Bedeutung der Montangeschichte seit der Prähistorie auf der Hand. Der Reichtum an Erzen, Salz und allem voran Silber führte dazu, dass sich das Land im Gebirge in der frühen Neuzeit zu einem führenden Montanzentrum Europas entwickelte.

Demgegenüber lehrt – zweitens – ein Blick in die Geschichtsbücher über den Tiroler Raum, dass sich auch renommierte Fachleute schwertun, den Bergbau dieser Region in seiner Bedeutung richtig zu erfassen. Meist bildet dieser Themenbereich nicht mehr als eine Randbemerkung oder den berühmten kleinen Absatz.

Es ist daher das Ziel der Autoren, einen allgemein verständlichen Überblick über dieses durchaus komplexe Thema zu schaffen, der dem aktuellen Forschungsstand Rechnung trägt. Dazu wurde auf vorhandene Literatur, aber auch auf bislang unerforschtes Quellenmaterial zurückgegriffen.

Die Darstellung der Entwicklungen der verschiedenen Bergbauregionen Alttirols bildet den Kern dieses Werkes. Erweitert um verwandte Themenbereiche und den aktualisierten Kenntnisstand versteht sich dieses Buch aber nicht nur als ein Beitrag zur Geschichte der heutigen Europaregion Tirol-Südtirol-Trentino, sondern möchte den Lesenden auch die große Bedeutung und Tragweite des Montanwesens früherer Zeiten spannend und informativ näherbringen.

Wir möchten ein herzliches Dankeschön an die zahlreichen Unterstützenden dieses Projektes richten, ohne deren Hilfsbereitschaft die Umsetzung des vorliegenden Werkes in dieser Weise nicht möglich gewesen wäre. Vor allem zu nennen sind hier der Bergwerks- und Museumsverein Villanders, das Bergbau- und Hüttenmuseum Brixlegg, der Bergwerksverein Tarrenz, das Tiroler Landesarchiv, das Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Christoph Bartels und Julia Hörmann-Thurn und Taxis. Herzlichsten Dank und gute Lektüre!

Glück auf! Die Autoren





1.

Einleitung

Tirol als Bergbauzentrum Europas

Seit über 9000 Jahren betreiben Menschen auf dem Gebiet der Europaregion Tirol-Südtirol-Trentino Bergbau. Was wäre die moderne Welt ohne Metalle und seltene Erden? Wo wäre der technische Fortschritt ohne Eisen, Kupfer, Zink, Blei oder Salz? Das Land im Gebirge war für lange Zeit ein bedeutendes Montanzentrum Europas. Die Hinterlassenschaften der Bergbauvergangenheit sind allgegenwärtig: Stollen und Schächte, Halden von taubem Gestein, aber auch monumentale Prachtbauten, die Errichtung einer Universität in Innsbruck – alles Dinge und Errungenschaften, die ohne den Bergbau in dieser Form nicht möglich gewesen wären. Der Aufstieg der Habsburger im Spätmittelalter und in der frühen Neuzeit stützte sich zu einem großen Teil auf die Einnahmen aus den Tiroler Bergwerken.

Dieses montanistische Erbe ist großen Teilen der BV wenig bewusst; kaum ein Schulbuch erwähnt diese hochspannende Bergbautradition. Metalle sind für uns heute eine Selbstverständlichkeit, doch selten fragen wir nach der oft zwielichtigen Herkunft von Kupfer, Gold, Kobalt und Co. Bei der Beschäftigung mit diesen Rohstoffen könnten wir allerdings viele Zusammenhänge zu unserer eigenen Bergbauvergangenheit herstellen. Das vorliegende Buch thematisiert wirtschaftliche und soziale Beziehungen rund um den Tiroler Bergbau, wie sie auch heute im globalen Handelsnetz bestehen. Die Tiroler Bergbaugeschichte war keineswegs auf einen regionalen Rahmen beschränkt, sondern eingebunden in ein überregionales Beziehungsgeflecht aus Absatzmärkten, Migration und Austausch technischer Entwicklung.

Gleichzeitig sollen in diesem Band auch der einfache Bergmann mit seiner Familie und seine Lebensumstände beleuchtet werden. Vom Fallbeispiel des kleinen Einzelschicksals zur umfassenden Darstellung der Geschichte eines Wirtschaftszweiges in Tirol und darüber hinaus mit einem Schwerpunkt auf dem 16. Jahrhundert.

Zu einem umfassenden, modernen Überblick über den Bergbau mit einem Schwerpunkt im Erz- und Salzbergbau im Gebiet der heutigen Europaregion Tirol-Südtirol-Trentino gehört die Rohstoffgewinnung in prähistorischen Zeiten ebenso wie eine Fokussierung auf die Zeit des Mittelalters und der

Vorhergehende Doppelseite:
Bergbaulandschaft mit Szenen
des Abbaus, der Feuersetzung
unter Tage, der Aufbereitung
mit Hilfe eines Pochwerkes,
das Scheiden der Erze auch
durch Frauenhand, Erzwäsche,
Probierofen, Vorherd, Röstbetten,
Spurnagelhunt und Werkzeuge
(Quelle: Universitätsbibliothek Basel,
UBH A lambda II 46a, https://doi.
org/10.7891/e-manuscripta-15182 /
Public Domain Mark)

frühen Neuzeit. Außerdem werden die wichtigsten Entwicklungen des industriellen Bergbaus bis ins 20. Jahrhundert behandelt.

Auch Themen wie medizinische Versorgung, Bergbau und Religion, Umwelt, Technik sowie Migration konnten beleuchtet werden. Hierfür wurden archivalische Bestände erschlossen sowie die Literatur der letzten drei Jahrhunderte kritisch-reflexiv eingearbeitet. Das Buch stellt jedoch keinen Anspruch auf eine vollständige Erfassung der Tiroler Bergwerksgeschichte.

Forschungsstand: über 250 Jahre Bergbauforschung¹

Es ist inzwischen knapp ein Jahrhundert her, dass ein letztes Überblickswerk zum Bergbau des gesamten historischen Alttiroler Raums vorgelegt wurde. Zwar wurden in den vergangenen Jahrzehnten Beiträge, Sammelbände und Monografien zu einzelnen Aspekten des Bergbaus publiziert, doch eine historische Untersuchung aller Tiroler Berggerichte samt den damit verbundenen wirtschaftlichen, umwelttechnischen und gesellschaftlich-kulturellen Themenfeldern blieb nicht zuletzt aufgrund der enormen Breite dieses Forschungsbereiches aus.

Die letzte große Monografie zum Bergbau im Alttiroler Raum ist das 1929 von Robert von Srbik verfasste Werk "Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg". Rund um die Wende zum 20. Jahrhundert legten Max von Wolfstrigl-Wolfskron (1903), Max von Isser (1888) und Franz Pošepný (1880) ihre Überblickswerke "Die Tiroler Erzbergbaue", "Die Montanwerke und Schurfbaue" bzw. "Archiv für practische Geologie, Bd. I" vor. Mehr als ein Jahrhundert zuvor (1765) erschien die "Tyrolische Bergwerksgeschichte" von Joseph von Sperges, welche als erstes *Opus Magnum* des Tiroler Bergwesens in gedruckter Form betrachtet werden kann.²

Neben diesen älteren Überblicksdarstellungen erforschten in der jüngeren Vergangenheit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler diverser Disziplinen verschiedene Regionen und Aspekte des Tiroler Bergbaus. Hier sind v. a. Christoph Bartels, Andreas Bingener und Rainer Slotta zu nennen, die nebst einer Vielzahl von wissenschaftlichen Beiträgen zu dieser Thematik 2006 das berühmte "Schwazer Bergbuch" kritisch edierten und in drei Bänden vorlegten. Zentral ist zudem das von Rudolf Tasser und Ekkehard Westermann herausgegebene Werk "Der Tiroler Bergbau und die Depression der europäischen Montanwirtschaft", das anhand zahlreicher Beiträge den Bergbau im Spätmittelalter beleuchtet. Wesentliche Erkenntnisse lieferte auch der Sammelband "Cuprum Tyrolense" von 2013 unter der Herausgeberschaft von Klaus Oeggl und Veronika Schaffer zum Thema "5550 Jahre Bergbau und Kupferverhüttung in Tirol". Ein weiteres wichtiges Werk bildet das von Thomas Stöllner und Klaus Oeggl herausgegebene Buch "Bergauf Bergab. 10.000



Jahre Bergbau in den Ostalpen", welches 2015 erschien und sowohl den Bergbau als auch damit verbundene umwelttechnische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Fragestellungen in den Fokus nimmt. Anlässlich der Tiroler Landesausstellung 1990 wurde außerdem der Sammelband "Silber, Erz und weißes Gold" unter der Herausgabe von Gert Ammann und Meinrad Pizzinini publiziert. Darin finden sich Beiträge zentraler Persönlichkeiten der Bergbauforschung des 20. Jahrhunderts – etwa Erich Egg, Manfred Rupert, Peter Gstrein, Liselotte Zemmer-Plank, Rudolf Palme oder Georg Mutschlechner.

Neben diesen Bänden und den bereits genannten Vertreterinnen und Vertretern der Bergbauforschung lieferten v. a. die Abhandlungen und Artikel von Peter Mernik, Peter Fischer, Gerhard Heilfurth, Gerd Goldenberg und Helmut Rizzolli (nebst vielen anderen) zahlreiche neue Erkenntnisse zu einzelnen Bergbauterritorien, damit verbundenen Themenbereichen und den geologischen und historischen Gegebenheiten des Bergbaus im Tiroler Raum. In den letzten Jahren waren es zudem v. a. Harald Kofler, Caroline Spranger, Emanuele Curzel, Klaus Brandstätter, Lara Casagrande, Wolfgang Tschan, Walter Leitner, Thomas Bachnetzer, Markus Staudt, Ulrike Töchterle, Manfred Windegger, Martin Straßburger, Marcus Wandinger, Bettina Anzinger, Gerhard Tomedi, Claus-Stephan Holdermann, Thomas Koch Waldner, Umberto Tecchiati, Melitta Huijsmans, Volkmar Mair, Benno Baumgarten, Peter Tropper, Kurt Nicolussi, Thomas Pichler, Franz Mathis, Marco Stenico, Katia Lenzi, Flavio Ferrari und die Autoren dieses Buches, welche die Geschichte des Tiroler Bergbaus ausführlicher untersuchten. Darüber hinaus etablierte sich mit dem seit 2001 jährlich stattfindenden "Internationalen Montanhistorischen Kongress" unter der Leitung von Wolfgang Ingenhaeff-Berenkamp eine Fachtagung im Tiroler Raum, welche die Erforschung des Montanwesens unter wechselnden thematischen Schwerpunkten und inklusive eines Tagungsbandes in den Mittelpunkt stellt.

Nicht zuletzt wurde mit dem 2007 gegründeten Sonderforschungsbereich, in weiterer Folge Forschungszentrum HiMAT (*History of Mining Activities in Tyrol and adjacent areas – impact on environment and human societies*), an der Universität Innsbruck ein Netzwerk eingerichtet, das sich mit den Auswirkungen des Bergbaus auf Kultur und Umwelt im Alpenraum vom Neolithikum bis in die Neuzeit auseinandersetzt. Mit großzügiger Unterstützung der Tiroler Landesregierung ist zudem aktuell ein neues Forschungszentrum zur Erforschung der Regionalgeschichte der Europaregion Tirol an der Universität Innsbruck im Aufbau. Auch hier soll u. a. den Themen Bergbau sowie Wirtschafts- und Ressourcengeschichte zentrale Beachtung geschenkt werden.

2018 hat auch das Südtiroler Landesmuseum Bergbau eine wissenschaftliche Kuratorenstelle eingerichtet und mit der Schriftenreihe des Landesmuseum Bergbau auch die Drucklegung von Forschungsergebnissen begonnen.

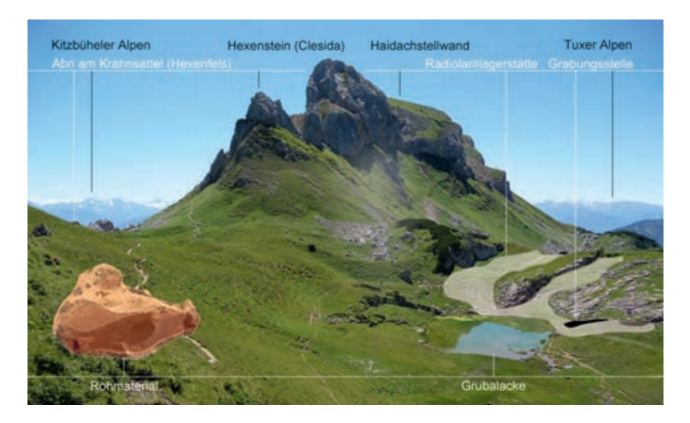
Die drei Schätze Tirols: Silber, Wein und Salz. Kupferstich von Andreas Spängler aus dem Jahr 1626 anlässlich der Hochzeit von Erzherzog Leopold V. mit Claudia de' Medici (Ouelle: TLMF, FB 6500)

Die Anfänge des Bergbaus in der Ur- und Frühgeschichte

Silex- und Bergkristallgewinnung in der Prähistorie

Nach dem Rückgang der Gletscher und dem Eisfreiwerden der Talschaften am Ende der letzten großen Eiszeit vor ca. 10.000 Jahren begann der Mensch langsam wieder die Ostalpen zu begehen und in weiterer Folge zu besiedeln. Neben der Jagd und der Weidewirtschaft spielte dabei auch die Suche nach mineralischen Rohstoffen eine nicht unbedeutende Rolle.³ Vor allem die Ressourcen Feuerstein (häufig auch als Silex bezeichnet) sowie Bergkristall standen dabei im Vordergrund. Beim Silex (SiO₂) handelt es sich um ein marines Sedimentgestein aus abgestorbenen Mikroorganismen, das in Tirol in den Nördlichen Kalkalpen und in den Südalpen (Dolomiten, Trentino, Veneto) vorkommt. Der Bergkristall als auskristallisierte Form von Quarz findet sich hingegen beinahe ausschließlich in alpinen Klüften im kristallinen Bereich (z. B. Tauernfenster, Engadinerfenster).⁴

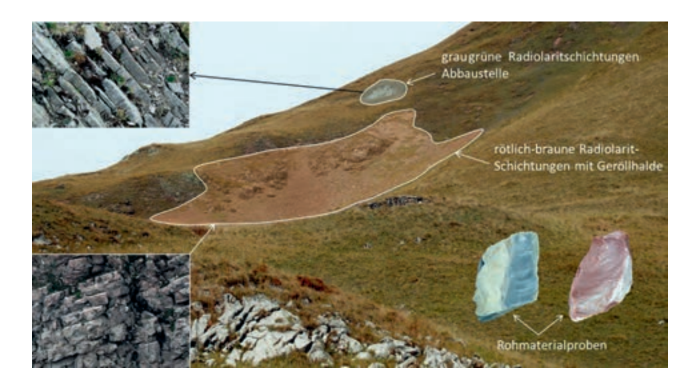
Aufgrund der Härte und des scharfkantigen Bruchverhaltens in Verbindung mit einer dennoch relativ einfachen Bearbeitbarkeit durch Schlagen und Drücken war Silex vor der Entdeckung der Metalle der Hauptwerkstoff für die Werkzeug- und Waffenproduktion. Die Beschaffung des Rohmaterials erfolgte im Mesolithikum (ca. 10.–6. Jahrtausend v. Chr.) in erster Linie aus Bachschottern oder Geröllhalden durch oberflächliches Einsammeln.⁵ Abbautätigkeiten sind in dieser Zeit anzunehmen, aber bislang nicht sicher nachgewiesen. Mit dem Einsetzen der Jungsteinzeit (Neolithikum) stieg der Rohmaterialbedarf für Silexgerätschaften stark an und die Beschaffung von Feuerstein durch Aufsammeln reichte wahrscheinlich nicht mehr aus, um die Nachfrage zu befriedigen. Auch wenn in den archäologischen Befunden von Jagdstationen und Siedlungsplätzen nördlich des Brennners die qualitativ hochwertigeren südalpinen Feuersteinvarietäten dominieren, nutzte man sowohl im Mesolithikum als auch im Neolithikum die Nordtiroler Silexvorkommen.⁶



Eine dieser Lagerstätten befindet sich im Tiroler Unterinntal im Rofangebirge auf 1977 Metern Seehöhe im Bereich Grubalacke auf dem Gemeindegebiet von Eben am Achensee. Der dort anstehende rote Silex (Radiolarit) wurde, den archäologischen Befunden nach zu urteilen, bereits im Mesolithikum gewonnen, wobei keine direkten Abbauspuren am Fels oder Überreste von bergmännischem Gezähe (Steinschlägel etc.) nachgewiesen werden konnten. Eher ist davon auszugehen, dass die Steinzeitmenschen den begehrten Rohstoff aus den obersten Verwitterungsschichten durch einfaches Herauskratzen und Aufsammeln gewonnen haben.7 Die Verbreitung des Rofaner Radiolarits lässt sich bereits für die mesolithische Zeit bis ins Fotschertal/ Sellraintal (Jagdstation Ullafels) nachweisen. Für das Spätneolithikum bzw. die frühe Bronzezeit sprechen Funde von Stielpfeilspitzen, Lamellen und Klingen aus dem rötlichen Gestein in Siedlungsbefunden am Kiechlberg bei Thaur (auch Rofaner Hornsteinbrekzie wurde hier nachgewiesen) und vom Buchberg bei Wiesing für eine kontinuierliche Nutzung der Lagerstätte.8 Außerdem ist die Verwendung des Unterinntaler Silex durch mehrere Fundstücke auch für den bayerischen Raum belegt.9

Ein sehr wahrscheinlicher bergmännischer Abbau von Feuerstein für die prähistorische Zeitscheibe konnte mit Hilfe eines Gezähefundes (Fragment eines Hammersteins) und der Entdeckung einer Radiolaritrippe mit BearbeiGrubalacke im Rofangebirge (Inntal). Das Westufer des Tümpels war Ziel von steinzeitlichen Prospektoren, um Radiolaritrohmaterial für die Geräteherstellung zu gewinnen.

(Foto/Grafik: Bachnetzer/Staudt 2015)



Rothornjoch (Lechtal). Im Jochbereich treten graugrüne und rötlich-braune Radiolaritschichtungen an die Oberfläche. Beide Silexvarietäten wurden für die Geräteherstellung herangezogen. (Foto/Grafik: Bachnetzer 2019) tungsspuren für das Rothornjoch im Tiroler Lechtal nachgewiesen werden. Hier wurden rote und graugrüne *Radiolarite* gewonnen und verarbeitet. Die Datierung der Abbautätigkeit fällt der Fundtypologie folgend sehr wahrscheinlich in den Zeitraum des 6.–3. Jahrtausends v. Chr.¹⁰ Nur wenig entfernt in östlicher Richtung vom Rothornjoch im Vorarlberger Kleinwalsertal befindet sich eine weitere Silexlagerstätte. Hier wurden die Radiolaritbänke ebenfalls mit Hilfe von Steinhämmern bearbeitet, um das begehrte Rohmaterial abzubauen. Die Radiokarbondatierung von Holzkohlestücken ergab eine zeitliche Einordnung in das ausgehende Neolithikum bzw. in die frühe Bronzezeit.¹¹

Im Bereich des Nonsberges/Val di Non sind Silexvorkommen am Corno di Très bei Vervò¹² und in der Gegend von Mezzolombardo¹³ bekannt. Mesolithische Geräte aus diesen Lagerstätten fanden sich u. a. am Naturnser Joch, einem Übergang vom Vinschgau in das Ultental.¹⁴

Wie bereits angesprochen, wurde in der Urgeschichte neben den verschiedenen Arten von Feuerstein auch Bergkristall zur Herstellung von Werkzeug, Waffen und Schmuck genutzt. Eine spektakuläre Abbaustelle dieses Rohstoffes wurde im Tauernfenster im Riepenkar am Südfuß des Olperers in den Tuxer Alpen auf 2750 m Seehöhe entdeckt. Dabei handelt es sich um eine Quarzkluft mit rund 13 Metern Länge, bis zu 1,5 Metern Breite und einer auszumachenden Tiefe von 3 Metern, wobei sich die Kluft mit Sicherheit noch weiter nach unten fortsetzt. Diese Lagerstätte wurde mit hoher Wahrscheinlichkeit ebenfalls sowohl im Meso- als auch im Neolithikum ausgebeutet.



Riepenkar (Tuxer Alpen). Am Südfuß des Olperers erstreckt sich in 2800 m Höhe eine besonders große Quarzkluft von ca. 13 m Länge und etwa 3 m Tiefe. (Foto: Bachnetzer 2015)

Besonders hervorzuheben ist dabei der Fund eines Bergkristallbeils nahe dieser Fundstelle. 15

Auch wenn dieses Mineral aufgrund seiner Eigenschaften im Vergleich zum Radiolarit schwieriger zu bearbeiten ist, war der auskristallisierte Quarz sehr





Fragmentiertes Bergkristallbeil, gefunden in der Nähe des Riepenkars, Zillertal, Tuxer Alpen (Zeichnung: Bachnetzer; Foto: Blaickner 2017)

Reproduktionen von Gerätschaften und Waffen aus Feuerstein (Foto: Bachnetzer im Rahmen des *Flint Knapping Symposiums* im Schnalstal 2012) begehrt, wohl aufgrund seiner optischen Reize. Die Transparenz und der Glitzereffekt machten den Werkstoff zu einem begehrten Tauschmittel, wie Funde von Bergkristallartefakten in den von natürlichen Bergkristallvorkommen freien Südalpen Oberitaliens belegen.¹⁶

Generell ist festzuhalten, dass trotz der bemerkenswerten Befunde das Nordtiroler Rohmaterial überwiegend der Versorgung des regionalen Umfeldes diente. Im Vergleich zu den Silexvorkommen der Südalpen (Monti Lessini, Monte Baldo oder Val di Non/Nonsberg) waren die nördlichen Lagerstätten von zu geringer Qualität, als dass sich der in Nordtirol gewonnene Feuerstein als Exportware im größeren Stil hätte durchsetzen können. Die archäologisch belegte Verbreitung von südalpinem Silex aus dem Trentino und dem Veneto nördlich des Brenners zeugt allerdings von einem beachtlichen Warenaustausch und Handelsverkehr über den Alpenhauptkamm bereits in der Steinzeit. Beim Bergkristall ist eine Exporttätigkeit auch nach Süden zu beobachten.¹⁷

Im Neolithikum trat zur Verwendung von Feuerstein auch die Herstellung von Geräten aus geschliffenen Gesteinen hinzu. Damit erlangten geeignete Vorkommen von beispielsweise Serpentin an Bedeutung, wie aus dem Gerätedepot von der Sonnenburg¹⁸ im Pustertal ersichtlich wird. Geschliffene Steinbeile aus Bozen-Rentsch und St. Konstantin am Schlern, aus Dorf Tirol bei Meran und Oberrasen im Pustertal¹⁹ belegen die verbreitete Nutzung dieser Gerätetypen. Daneben treten auch steinerne Lochäxte auf (u. a. aus Fundstellen in Eppan-Gand, Schloss Taufers im Pustertal sowie Eyrs und Schlanders im Vinschgau),²⁰ wobei nicht vollendete Werkstücke, beispielsweise von St. Hippolyt bei Tisens im Etschtal,²¹ die lokale Fertigung beweisen.

Ein neuer Rohstoff - Kupfer

Im Laufe des Jungneolithikums und der Kupferzeit (ca. 4500–2200 v. Chr.) begann man in Tirol mit einem neuen Rohstoff zu experimentieren, der auf lange Sicht die Materialien Feuerstein und Bergkristall in der Waffen- und Werkzeugproduktion ablösen sollte: das Kupfer. In der Frühphase der ostalpinen Kupfergewinnung scheinen jedoch die reichen heimischen Erzlagerstätten noch keine große Beachtung gefunden zu haben. Die wenigen zeitgenössischen Kupferartefakte, die sich erhalten haben, weisen auf eine Herkunft des Metalls aus entfernten Regionen hin. Der Rohstoff für das Kupferbeil der 5300 Jahre alten Eismumie Ötzi kam beispielsweise sehr wahrscheinlich aus der Toskana. Andere ostalpine Fundgegenstände sprechen für einen Kupferimport aus Südosteuropa. Dass man mit heimischen Erzen dennoch zumindest Schmelzversuche unternommen hat, belegen Befunde vom Mariahilfbergl bei Brixlegg, vom Kiechlberg bei Thaur, beide im Nordtiroler Unterinntal, und von Milland bei Brixen in Südtirol.



Mit dem Anbrechen der frühen Bronzezeit (ca. 2200-1700 v. Chr.) häufen sich die Hinweise auf die intensivere Nutzung der Tiroler Erzlagerstätten. Metallanalysen an Kupferartefakten aus Gräberfeldern, Siedlungen und Depotfunden verweisen auf den Abbau und die Verhüttung von Fahlerzen aus dem Revier Schwaz/Brixlegg. Diese Forschungsergebnisse werden auch durch die Funde von Fahlerzen und Schlacken in einigen Nordtiroler Siedlungsbefunden (Buchberg bei Wiesing, Tischoferhöhle bei Kufstein, Kiechlberg bei Thaur) untermauert. Das dort gewonnene Fahlerz-Kupfer nahm jedoch nicht nur für den Nordtiroler Raum eine bedeutende Rolle ein, sondern wurde von Mitteleuropa bis nach Südskandinavien verhandelt.²⁵ Mit dem 17. Jahrhundert v. Chr. verdrängte eine neue Kupfersorte, die aus Kupferkieserzen gewonnen wird, das bisher vorherrschende Fahlerzkupfer. Damit kam es zur Unterbrechung der Bergbauaktivitäten im Bereich Schwaz/Brixlegg, da dort kaum Kupferkieslagerstätten vorkommen. Das neue Montanzentrum der Ostalpen entwickelte sich in der Region Mitterberg bei Bischofshofen im Bundesland Salzburg. Gut 200 nachgewiesene Schmelzplätze und Gruben mit einer Tiefe von bis zu 200 Metern beweisen die Mächtigkeit der dortigen Montanbestrebungen. 26 Schätzungen zu Produktionszahlen der Region Mitterberg belaufen sich auf 20.000 Tonnen Kupfer während der gesamten Bronzezeit. So verwundert es auch nicht, dass berühmte Bronzefunde wie die Himmelsscheibe von Nebra (17./16. Jahrhundert v. Chr.), den geochemischen Analysen nach zu urteilen, aus Mitterberger Kupfer hergestellt wurde. Die beiden anderen zur Herstellung der Himmelsscheibe verwendeten Metalle, Zinn und Gold, stammen sehr wahrscheinlich aus Cornwall in Südwestengland; ein weiterer Beweis für ein weitläufiges Handelsnetz in der Urgeschichte Europas.²⁷

Mariahilfbergl mit der Hochkapelle (im Vordergrund) bei Brixlegg/ Unterinntal

(Foto: Neuhauser 2021)



Ein in Kramsach im Unterinntal gefundenes Bronzebeil und ein Bronzemeißel aus der späten Bronzezeit

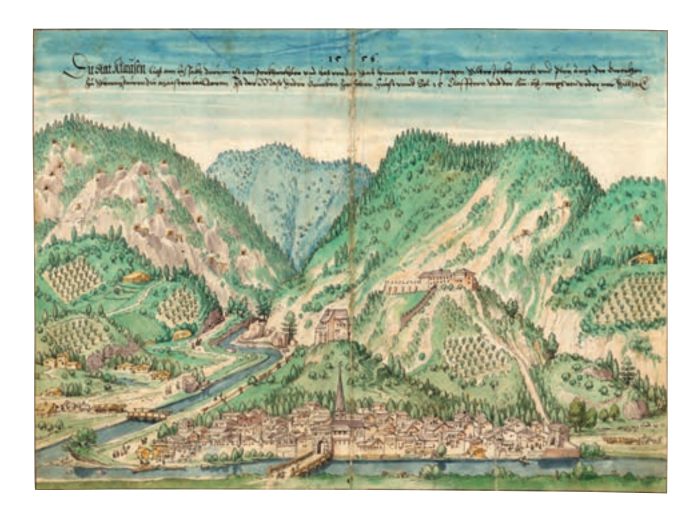
(Foto: Markus Staudt 2021)



Bronzebeil aus Prettau (Quelle: British Museum, WG.1042)

Die Salzburger Kupferkiesvorkommen vom Mitterberg verdrängten also für mehrere Jahrhunderte die Fahlerze des Tiroler Unterinntals, weil mit Hilfe von Kupferkies ein reineres Kupfer erzeugt werden konnte. Außerdem gestaltete sich sehr wahrscheinlich der Verhüttungsprozess einfacher als bei den komplex aufgebauten Fahlerzen. Für den Tiroler Raum finden sich ähnliche Lagerstättenverhältnisse wie am Mitterberg in der Region Kitzbühel. So ist es nicht verwunderlich, dass der Mensch der Bronzezeit auch diese Erzvorkommen mit einem Schwerpunkt im Revier Kelchalm bei Aurach sowie im Raum Jochberg südöstlich von Kitzbühel auszubeuten begann.²⁸ Die Hochphase dieses urgeschichtlichen Bergbaus datiert in das 13. Jahrhundert v. Chr. Besonders bemerkenswert ist dabei die Erkenntnis, dass bewährte Technologien in der Erzgewinnung, -aufbereitung und Verhüttung vom Mitterberger Revier in die Region Kitzbühel importiert worden sein dürften.²⁹ Mit dem Beginn der Spätbronzezeit bis zum Übergang in die Eisenzeit (ca. 1200-700 v. Chr.) kam es aus bisher ungeklärten Ursachen wieder zu einer verstärkten Nutzung der Unterinntaler Fahlerze zwischen Schwaz und Brixlegg.³⁰ Die Ausbeutung der Kupferkieslagerstätten auf der Kelchalm, im Raum Jochberg und am Mitterberg nahm hingegen sukzessive ab. Wie Funde belegen, erfolgten in sehr geringem Ausmaß auch urgeschichtliche Bergbaubestrebungen bei Navis (Wipptal) sowie am Rotenstein bei Serfaus im Tiroler Oberland. Auch bei feuergesetzten Gruben in Obernberg (Bergbau Wildgrube) und in Innsbruck-Hötting wird ein prähistorischer Ursprung vermutet. Genaue Datierungen der Fundplätze stehen jedoch noch aus.31

Der Forschungsstand zum prähistorischen Kupferbergbau ist nördlich und südlich des Brenners höchst unterschiedlich. Während im Unterinntal durch die intensive Forschung der letzten Jahrzehnte der urgeschichtliche Bergbau auf Kupfererze inzwischen sehr gut belegt und durch feuergesetzte Abbaustätten sowie Röst- und Schmelzplätze in vielen Details nachvollziehbar ist,³² zeigen sich südlich des Brenners derartige Befunde bislang selten. Dabei dürfte es sich um eine Forschungslücke handeln, bedingt durch das Fehlen planmäßiger montanarchäologischer Prospektionen und Grabungen. 33 Punktuell sind Belege für bronzezeitlichen Bergbau und die Verhüttung allerdings fassbar. Inzwischen kann von prähistorischem Kupferbergbau im Raum Prad-Stilfs im Obervinschgau ausgegangen werden.³⁴ Auch im Tauferer-Ahrntal deutet sich ein Zusammenhang zwischen bronzezeitlichen Siedlungen und den Kupferkieslagerstätten zumindest an.35 Auch der Fund eines Bronzebeiles aus der frühen Eisenzeit direkt im Bergbaurevier von Prettau könnte auf prähistorische Bergbauaktivitäten verweisen.³⁶ Als gut dokumentierte Beispiele für die Verhüttung von Kupfererzen können die Schmelzöfen vom Fennberg³⁷ im Bozner Unterland und der spätbronzezeitliche Schmelzplatz bei Villanders/ Seeberg in den Sarntaler Alpen angeführt werden.³⁸

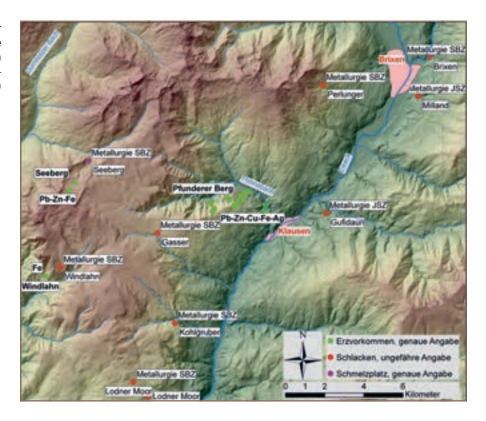


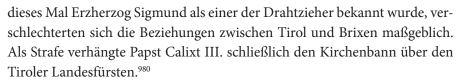
nahegelegenen Pfunderer Berg, aber auch in Leitach verzeichnet sind. Ebenso spricht der Konflikt von 1452 bis 1464 zwischen dem Tiroler Landesfürsten und dem Brixner Bischof um das Bergregal im Hochstift Brixen dafür, dass dieses Gebiet eine durchaus einträgliche Geldquelle darstellte. Erzherzog Sigmund der Münzreiche (reg. 1446-1490) berief sich darauf, dass er das Bergregal vom Reich, nicht vom Bischof von Brixen übertragen bekommen habe. 977 Dem stand jedoch ein Spruch Kaiser Friedrichs III. vom 7. November 1452 entgegen, gemäß dem den Brixner Bischöfen alle Silber-, Salz- und Metallvorkommen in ihrem Gebiet zustanden ("qui sunt in suo episcopatu"). 978 Sowohl Sigmund als auch der Bischof sahen sich folglich mit ihren Argumentationen im Recht. Der Kardinal und Bischof machte sich jedoch nicht nur den Landesfürsten von Tirol zum Feind, sondern auch immer mehr Adelige wie die Familien Wolkenstein, Gufidaun oder Freundsberg stellten sich gegen ihn. Auf Basis dieser Abneigung soll im Jahr 1455 ein Attentat auf Cusanus versucht worden sein. 979 Als zwei Jahre später neuerlich Gerüchte über ein geplantes Mordkomplott gegen den Kirchenfürsten die Runde machten und



Georeferenzierte Darstellung der Lagerstätten und Schmelzplätze im Berggericht Klausen

(Karte zur Verfügung gestellt von Peter Tropper & Matthias Krismer, Innsbruck)





In den Jahren darauf eskalierte der Konflikt um das Bergregal zusehends. 1459 vertrieb der Bischof mit Waffengewalt die landesfürstlichen Erzknappen vom Bergwerk am Tinnebach bei Klausen und ließ das dort lagernde Erz beschlagnahmen. 981 Weiters sandte der Bischof Boten nach Innsbruck und ließ verkünden, dass er alle Brixner Lehen dem Kaiser übertragen werde – für den österreichischen Erzherzog eine enorme Provokation. Immerhin waren die Tiroler Landesfürsten seit dem Hochmittelalter Vögte und Schutzherrn über das Bistum. Seit dem Spätmittelalter betrachtete man von tirolischer Seite das Hochstift de facto als ein dem Tiroler Grafen untergeordnetes Herrschaftsgebiet. Die Reaktion Sigmunds auf die Erklärung des Bischofs folgte daher kurze Zeit später mit der Ausstellung des Fehdebriefes sowie dem Einmarsch und der Belagerung der Stadt Bruneck durch herzogliche Soldaten. 982 Der Konflikt eskalierte schließlich derart, dass sich sogar Kaiser Friedrich III. einschaltete und einen vertraglichen Ausgleich in 14 Punkten vermittelte. 983 Der Streit um das Bergregal endete allerdings erst mit Cusanus' Tod im August 1464.



Papst Calixt III., mit bürgerlichem Namen Alfonso Borgia, verhängte 1457 den Kirchenbann über den Tiroler Landesfürsten Erzherzog Sigmund.

(Quelle: Landesmuseum Württemberg, Medaille von Andrea Guazzalotti auf die Wahl von Papst Calistus III.)

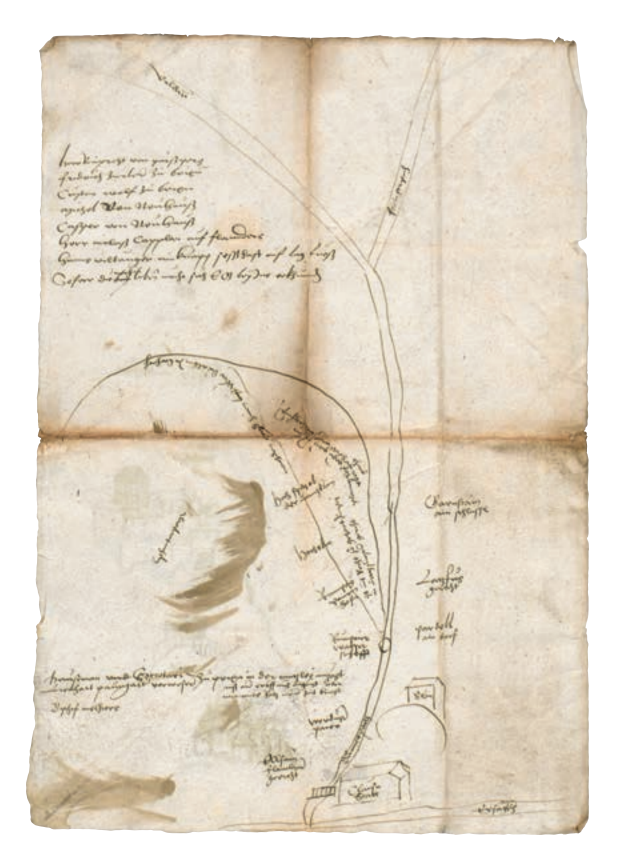
Bauernkrieg, Streit und wirtschaftliche Probleme

Die Geschichte des Bergbaus um Klausen bleibt auch nach dem Ableben von Bischof Nikolaus Cusanus von Spannungen geprägt, vor allem im Bauernkrieg von 1525. Michael Gaismair, Anführer der Bauern in Tirol und Salzburg, stammte aus einer Gewerkenfamilie und war Sohn eines Bergbauunternehmers. Sein Vater Jakob d. Ä. war maximilianischer Beamter und für die Instandhaltung der Straße über den Brenner zuständig. Daneben besaß er Gruben im Flaggertal im Berggericht Gossensaß-Sterzing. Michael Gaismair selbst genoss eine gründliche Ausbildung und arbeitete zunächst als Grubenschreiber im Bergbau in Schwaz, dann war er für den Tiroler Landeshauptmann und den Bischof von Brixen tätig und machte in Klausen Karriere als bischöflicher Zolleinnehmer, ehe er *Feldobrister* der Bauernbewegung wurde. Paus der Zeit der Aufstände von 1525 hat sich ein Bericht über die "todschleger des pergkrichters zu Clausen" erhalten, in dem es heißt, der oberste Bergbeamte sei getötet worden, weil er den Bergknappen verboten hatte, sich den Protesten des Bauernaufstandes anzuschließen.

Neben solchen Vorkommnissen bereitete der Kammer damals die Bilanz des Reviers zunehmend Sorgen. Im 16. Jahrhundert geriet der Bergbau am Pfunderer Berg in eine wirtschaftliche Krise. Die Zusammenlegung von Gruben führte auch hier zu Beschwerden und Streitigkeiten zwischen Gewerken,



Grenzverlauf zwischen dem Hochstift Brixen und der Grafschaft Tirol direkt durch das Montanrevier Pfunderer Berg (Quelle: TLA, KuP 0180-1)



Bergbeamten und der landesfürstlichen Kammer. 986 Vom Jahr 1528 datiert ein Bericht über den Verkauf von Bergwerksanteilen Bischof Georgs von Brixen (reg. 1526–1539) an den Gewerken Hans Paumgartner, 987 der ein Schmelzwerk in Klausen betrieb, das immer wieder für Verstimmungen sorgte. Andere Schmelzhütten im Revier gehörten den Fuggern und diversen weiteren Unternehmern. 1534 verfassten Vertreter der Stadt Klausen ein Schreiben an die Innsbrucker Kammer wegen eines neuen Schmelzwerks, das die Fugger in Grasstein südlich von Sterzing geplant hätten und wo sie in Zukunft "ir Gossensaßer, Schneberger unnd Claußner arz alda zu schmölzen willens [wären]". Die Bürger sorgten sich wegen des enormen Holzverbrauchs im Eisacktal für den neuen Hüttenbetrieb. Schon jetzt – so klagten sie – bräuchte die Schmelzhütte Paumgartners "zu negst ausserhalb Clausen[s] zu Prugg gelegen" fünf- bis sechsmal mehr Holz als alle anderen Schmelzbetriebe der Stadt. Sollten die Fugger auch noch das neue Schmelzwerk in Grasstein in Betrieb nehmen, würde das nicht nur den Bergwerken, sondern auch den Städten Klausen und Brixen sowie dem gesamten Eisack- und Pustertal großen Holzmangel bescheren. 988 Die Kammer beauftragte daraufhin drei Beamte, die Angelegenheit vor Ort zu begutachten. 989 Trotz Aufbegehrens der Bevölkerung wurde den Fuggern die Erlaubnis zum Bau des Schmelzwerks erteilt und sie erhielten mehrere Wälder verliehen. 990 Angesichts der enormen Schulden, die die Habsburger bei den Fuggern hatten, steht die Frage im Raum, ob sich Kaiser Karl V. ein Handeln wider die Interessen seiner Geldgeber überhaupt hätte leisten können. Auch der Bischof von Brixen veräußerte in jener Zeit Bergwerksanteile des Hochstifts in Klausen und Sterzing, etwa 1541 zur Tilgung seiner Schulden bei Oswald von Wolkenstein.991

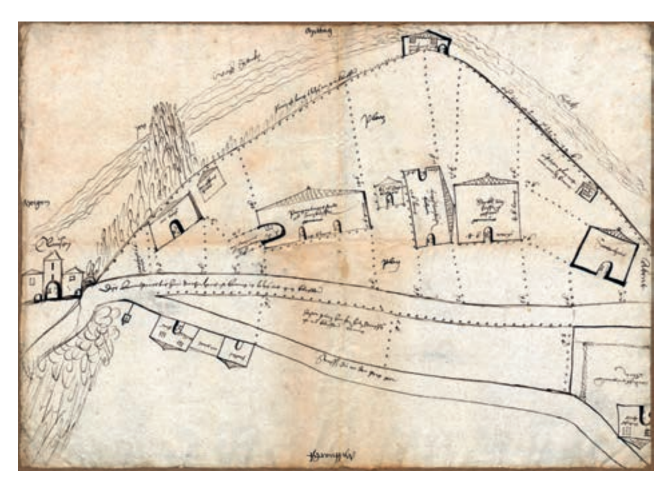
Linke Seite: Grenzkarte zwischen dem Hochstift Brixen und der Grafschaft Tirol, um 1520 (Quelle: TLA, PA XXXII 19)

Daneben sind auch Streitigkeiten zwischen einzelnen Grubenleuten überliefert. Im Jahr 1543 soll der Vorarbeiter (*Hutmann*) des St.-Jakob-Stollens im Streit mit einem anderen Hutmann das Grubenwasser absichtlich in den St.-Barbara-Stollen geleitet und darüber hinaus auch noch mit Ästen und Holz die Luftzufuhr gedrosselt haben. Eine Untersuchung durch den Bergrichter und die Geschworenen versuchte er zu verhindern. Dem Klausner Bergrichter Sigmund Gürtler wurde deshalb befohlen, die beiden Gruben zu besichtigen, den Schaden zu schätzen und den Hutmann entsprechend zu bestrafen. ⁹⁹²

Im Zeitraum von 1557 bis 1563 fiel der Anteil der Tiroler Kammer an den Einnahmen aus Fron und Wechsel mit lediglich 207 Gulden bereits äußerst bescheiden aus. ⁹⁹³ Die Grenzstreitigkeiten zwischen den Brixner und Tiroler Gruben am Pfunderer Berg hatte man in diesem Zeitraum durch Marksteine zu lösen versucht. Einige Jahrzehnte später hielt man den Grenzverlauf auf akribisch angelegten Karten fest. 1561 untersuchten Beamte der Fugger die Gruben und Schmelzbetriebe in Klausen auf ihre weitere Rentabilität und

Grenzstein am Pfunderer Berg mit dem österreichischen Bindenschild aus dem Jahr 1547 (Quelle: Robert Gruber 2020)





Erzkästen der Gewerkenfamilien Paumgartner, Fugger und Stöckl auf der Frag bei Klausen, 1533 (Quelle. TLA, KuP 0385)

kamen zum Schluss, dass sich der Abbau kaum mehr lohne, da die Bleierzadern fast abgebaut seien. 1564 verzeichnet eine Kostenaufstellung: "Die perckhwerch zu Clausen und am Eysackh sein alle in grossem beschwärlichem abfal. 1565 Die Gewerken ersuchten die Kammer daher um Fron- und Wechselfreiheit. 1565 Die dem Hochstift gehörigen Bergwerke waren 1569 überhaupt nicht mehr in Betrieb. 1567 In den folgenden Jahrzehnten häuften sich die Rückgaben von Bergwerken an den Landesfürsten, 1565 die Belege für Schulden von Gewerken um Hilfsgelder für den weiteren Betrieb der Bergwerke.

Im 17. Jahrhundert versuchten vermehrt unbelehnte Häuer im Berggericht illegal ihr Glück. So wurde beispielsweise 1611 ein fremder Knappe verhaftet und ins Schlossgefängnis gesperrt, weil er heimlich Erz abgebaut habe. Ein anderes Beispiel findet sich für das Jahr 1614: Ein Bergknappe namens Lenz Pflanzer hatte der Liebfrauenkirche zu Latzfons zwölf schöne Erzstufen vermacht. Er wurde vor das Berggericht geladen, wo ihm "*starckh zuegesprochen*" – ergo gedroht – wurde, bis er eine Felsenkluft unterhalb der Pfarrkirche als Fundort der Erzader preisgab.¹⁰⁰¹ Trotz solcher Nachrichten über neue Funde





und zahlreicher Versuche, die Stollen in Villanders und Umgebung wiederzubeleben, blieb ein neuerlicher Aufschwung in Klausen aus. Im Jahr 1614 stellten die Fugger den Abbau im Revier ein und verlegten ihre verbliebenen Knappen nach Schwaz.

Im 18. Jahrhundert bemühte sich die Familie Jenner, den Klausener Bergbau wieder zu revitalisieren. Diese Bestrebungen sollten jedoch ebenfalls nicht von großem Erfolg gekrönt sein, auch wenn viele Bildquellen zum Bergbau in Klausen eben aus jener Zeit stammen. Mittels Investitionen in neue Erzaufbereitungsanlagen und Verkehrswege versuchte das Österreichische Montan-Ärar um 1850 dem Bergbau im Raum Klausen neues Leben einzuhauchen, 1872 zerstörte jedoch ein Unwetter die erneuerte Infrastruktur. Abermalige Schürfversuche im Tinnetal wurden 1921 durch ein Hochwasser beendet, das die neu konstruierten Anlagen vernichtete. 1943 stellte man den Betrieb endgültig ein. 1003

Kamin im Ansitz Seebegg der Gewerkenfamilie Jenner in Klausen mit aufgemalten Bergwerksszenen (Foto: Torggler 2021)

Links: Altarbild der St.-Anna-Kirche im Revier Pfunderer Berg mit der Ansicht des Bergwerks an der Rotlahn, um 1772 (Foto: Robert Gruber 2020) Gedruckt mit Unterstützung der Abteilung Kultur im Amt der Tiroler Landesregierung, der Südtiroler Landesregierung / Abteilung Deutsche Kultur, der Industriellenvereinigung Tirol, der Wirtschaftskammer Tirol (Sparte Industrie), des Vizerektorats für Forschung und des Instituts für Geschichtswissenschaften und Europäische Ethnologie der Universität Innsbruck









sowie der Städte Imst, Hall in Tirol, Kitzbühel, Rattenberg, Schwaz und Sterzing













In Zusammenarbeit mit dem Südtiroler Landesmuseum Bergbau und dem interdisziplinären Forschungszentrum für Regionalgeschichte der Europaregion Tirol sowie dem Forschungszentrum HiMAT / Universität Innsbruck









© 2022 Verlagsanstalt Tyrolia, Innsbruck

Covergestaltung: Tyrolia-Verlag, Innsbruck, unter Verwendung einer Abbildung aus dem Schwazer Bergbuch 1556, TLMF, Dip. 856, fol. 68r (siehe Seite 388)
Hintere Umschlagseite: : Ein Truhenläufer aus dem Schwazer Bergbuch 1556 mit einer Unschlittlampe im vorderen Bereich der Bergtruhe (Quelle: TLMF, Dip. 856, fol. 124r)
Layout und Gestaltung: Studio HM, Hall in Tirol
Abbildung auf Seite 3: Schlägel und Eisen als Bergmannswappen an der Außenseite der Michaelskapelle bei der Pfarrkirche in Schwaz (Foto: Neuhauser 2021)
Lithografie: Artilitho, Trento (I)
Druck und Bindung: DZS, Ljubjana (SLO)

ISBN 978-3-7022-4069-1 (Tyrolia) E-Mail: buchverlag@tyrolia.at Internet: www.tyrolia-verlag.at

ISBN 978-88-6839-642-8 (Athesia) E-Mail: buchverlag@athesia.it Internet: www.athesia-tappeiner.com Seit der Urgeschichte betreiben Menschen auf dem Gebiet der heutigen Europaregion Tirol-Südtirol-Trentino Bergbau. Galt das Hauptinteresse in der späten Bronze- und der frühen Eisenzeit dem Kupfer, so rückte seit dem Hochmittelalter die Gewinnung von Silber in den Fokus. Tirol entwickelte sich zu einem der führenden Montanzentren Europas und die Gewinne aus den Erzbergwerken und dem Salinenbetrieb in Hall finanzierten politische Aufstiege, Kriege und prachtvolle Prunkbauten.

Dieses Buch gibt einen historischen Überblick über den Erz- und Salzbergbau in Nord-, Ost- und Südtirol sowie im Trentino. Technische und rechtliche Fragen werden dabei ebenso behandelt wie die Themen Migration, Umwelt, Religion, Medizin oder die Versorgung mit Holz und Nahrungsmitteln. Dabei wird klar, dass die Tiroler Montangeschichte weit über den Raum der heutigen Europaregion hinausreicht.

