

Collection de minéraux du Jura de Paul J. Andermatt

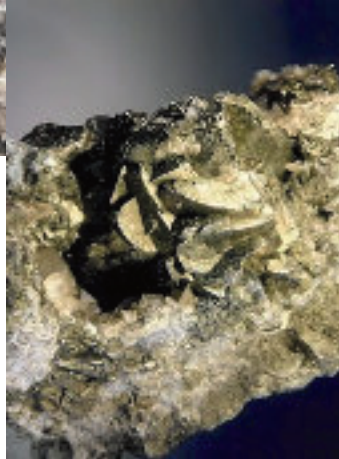
Photos par Thomas Schüpbach

Calcites
monocrystal et maclée (001)
Damparis, France
(trouvées par Yves Tirquit)

Calcite
Einzelkristall und Zwillling (001)
Damparis, France
(Finder Yves Tirquit)

Calcite
monocrystallo e cristallo geminato (001)
Damparis, France
(trovato da Yves Tirquit)

Calcite
single crystal and twin (001)
Damparis, France
(found by Yves Tirquit)



Pyrite
Carrière Holcim,
Eclépens VD, Suisse

Pyrit
Steinbruch Holcim,
Eclépens VD, Suisse

Pirite
cava Holcim,
Eclépens VD, Svizzera

Pyrite
quarry Holcim,
Eclépens VD, Switzerland



Calcite biterminée,
maclée dans le sens longitudinal et aux extrémités, La Sarraz VD, Suisse

Calcit Doppelender, in der Längsrichtung und an beiden Enden verzwilligt,
La Sarraz VD, Schweiz

Calcite biterminata, geminata in senso longitudinale ed alle estremità,
La Sarraz VD, Svizzera

Calcite floater, twinned on both sides,
La Sarraz VD, Switzerland

Calcites, avec d'intéressantes formes sommitales,
La Sarraz VD, Suisse

Calcite, mit interessanten Kopfbildern,
La Sarraz VD, Schweiz

Calcite, con interessante forme terminali,
La Sarraz VD, Svizzera

Calcite, unusually shaped second-generation rhombohedrons on prisms,
La Sarraz VD, Switzerland



Calcite à faces multiples
La Sarraz VD, Suisse

Vielflächiger Calcit
La Sarraz VD, Schweiz

Calcite multifacciale
La Sarraz VD, Svizzera

Calcite with rich form combinations
La Sarraz VD, Switzerland

Collection de minéraux du Jura de Paul J. Andermatt

Photos par Thomas Schüpbach



Calcite madée (012),
La Sarraz VD, Suisse

Calcit-Zwilling (012),
La Sarraz VD, Schweiz

Calcite geminata (012),
La Sarraz VD, Svizzera

Calcite twin (012),
La Sarraz VD, Switzerland

Sidérite sur calcite madée (012),
La Sarraz VD, Suisse

Siderite auf Calcit-Zwilling (012),
La Sarraz VD, Schweiz

Siderite su calcite geminata (012),
La Sarraz VD, Svizzera

Siderite on calcite twin (012),
La Sarraz VD, Switzerland



Calcite déplacée, La Sarraz VD, Suisse

Verzerrter Calcit, La Sarraz VD, Schweiz

Calcite deformata, La Sarraz VD, Svizzera

Distorted calcite, La Sarraz VD, Switzerland



Célestine prismatique, Baulmes VD, Suisse

Coelestin prismatisch, Baulmes VD, Schweiz

Celestina prismatica, Baulmes VD, Svizzera

Celestite prismatic, Baulmes VD, Switzerland



Célestine, habitus à pointe effilée sur calcite, Baulmes VD, Suisse

Coelestin, spitzer Habitus auf Calcitrasen, Baulmes VD, Schweiz

Celestina, habitus affilato su calcite, Baulmes VD, Svizzera

Celestite, pointed habit, on calcite, Baulmes VD, Switzerland



Collection de minéraux du Jura de Paul J. Andermatt

Photos par Thomas Schüpbach



Cristal de gypse récent à pointe effilée, Baulmes VD, Suisse
Gipskristall, spitznadeliger Habitus, Baulmes VD, Schweiz
Cristallo di gesso recente, habitus affilato, Baulmes VD, Svizzera
Gypsum crystal, pointed habit, Baulmes VD, Switzerland

Fluorite parquetée et calcite madée (021), Cornaux NE, Suisse
Parkettierter Fluorit und Calcitzwilling (021), Cornaux NE, Schweiz
Fluorite sfaccettata e calcite geminata (021), Cornaux NE, Svizzera
Parquetted fluorite and calcite twin (021), Cornaux NE, Switzerland



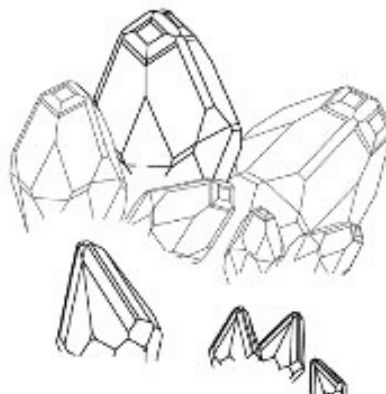
Calcite chapeauté, Ober Drackenstein,
Jura souabe, Allemagne, (trouvée par Lars Epple)
Kappencalcit, Ober Drackenstein,
Schwäbischer Jura, Deutschland, (Finder Lars Epple)
Calcite a cappuccio, Ober Drackenstein,
Giura svevo, Germania, (Trovato da Lars Epple)
Capped calcite, Ober Drackenstein,
Swabian Jura, Germany, (found by Lars Epple)

Ces dessins d'Erich Offermann sont basés sur des mesures goniométriques de Hans-Werner Graf; j'ai trouvé toutes les calcites dans la carrière de La Sarraz

Diese Zeichnungen von Erich Offermann sind aufgrund goniometrischer Messungen von Hans-Werner Graf entstanden; die Calcit-Kristalle sind Eigenfunde aus dem Steinbruch La Sarraz

Questi disegni sono stati eseguiti d'Erich Offermann su misure goniometriche di Hans-Werner Graf; le calciti sono state trovate tutte nella cava di La Sarraz

These drawings made by Erich Offermann are based on crystallographic measurements by Hans-Werner Graf; the calcite crystals were self collected at the quarry at La Sarraz



BIBLIOGRAPHIE - LITERATUR - BIBLIOGRAFIA - REFERENCES

PAR PAUL J. ANDERMATT

JURA

- Andermatt, P.J. (1997): Mineraliensuche im Jura: Baulmes VD.- Urner Mineralienfreund, 3, 1-4.
- Andermatt, P.J. (1998a): Mineralien aus dem Deutschschweizer Jura.- Mineralien-Welt, 2, 49-55.
- Andermatt, P.J. (1998b): Minéralogie du Jura suisse romand.- Le Règne Minéral, 21, 5-16.
- Andermatt, P.J. (1999a): Minéraux dans les cavités de fossiles du Jura suisse.- Minéraux & Fossiles, 271, 5-12.
- Andermatt, P.J. (1999b): Mineraliensuche im Jura: Eiken AG und Umgebung.- Urner Mineralienfreund, 2, 17-19.
- Andermatt, P.J. (1999c): Les minéraux de la carrière de La Sarraz (VD) / Die Mineralien des Steinbruchs von La Sarraz (VD).- Schweizer Strahler, 3, 503-508.
- Andermatt, P.J. (1999d): Mineraliensuche im Jura.- Steinbruch Cornaux NE.- Urner Mineralienfreund, 4, 9-13.
- Andermatt, P.J. (2000a): La Reuchenette (Jura suisse romand).- Minéraux & Fossiles, 288, 30-33.
- Andermatt, P.J. (2000b): Mineralien im « Milieu du Monde » (Waadtländer Jura).- Urner Mineralienfreund, 4, 69-73.
- Andermatt, P.J. (2001a): Mineralen in de Zwitserse Jura.- GEA (Pays-Bas), 34 1, 8-14.
- Andermatt, P.J. (2001b): La célestite du Jura / Coelestin im Jura.- Schweizer Strahler, 2, 18-21, 35-39.
- Andermatt, P.J. (2001c): Opalinustongrube Fasiswald bei Hägendorf (SO).- Urner Mineralienfreund, 4, 17-22.
- Andermatt, P.J. (2002a): Calcite in the Swiss Jura.- The Spar Box, ICCA, 12, No 1, 1-2, 22.
- Andermatt, P.J. (2002b): Les cristaux de calcite des carrières de Holcim.- Le Clin d'œil Holcim, mai, 1 + 4.
- Andermatt, P.J. (2002c): De nature modeste et souvent confondue. La barytine du Jura / Unscheinbar und oft verwechselt. Baryt im Jura.- Schweizer Strahler, 1, 15-20, 26-30.
- Andermatt, P.J. (2002d): Steinbrüche La Reuchenette und Tscharnen BE. / Carrières La Reuchenette et Tscharnen BE.- Schweizer Strahler, 4, 8-10, 32-35.
- Andermatt, P.J. (2003a): Quarry Solvay Damparis (French Jura).- The Spar Box, ICCA, 13, No 1, 1-4.
- Andermatt, P.J. (2003b): La carrière Solvay à Damparis (Jura français).- Magazine du 4M (Belgique), 236, 1-3.
- Andermatt, P.J. (2004a): La carrière Solvay à Damparis (Jura français).- Bulletin de l'Association des géologues amateurs de Belgique, 1, 10-17.
- Andermatt, P.J. (2004b): Informazione mineralogica del Giura svizzero. L'Anatasio II, 7-21.
- Andermatt, P.J. (2005): Neues aus dem Schweizer Jura / Nouveautés du Jura suisse.- Schweizer Strahler, 2, 2-13.
- Andermatt, P.J. (2007): The Minerals of the Swiss Jura.- UK Journal of Mines and Minerals, 28, 36-44.
- Andermatt, P.J. (2010): Mineralogie im Steinbruch Holcim in Eclépens. / La minéralogie dans la carrière Holcim à Eclépens.- Schweizer Strahler, 3, 2-6.
- Andermatt, P.J. (2012): Die Morphologie der Calcitkristalle vom Steinbruch des Buis, La Sarraz, Waadt. / La morphologie des cristaux de calcite de la carrière des Buis, La Sarraz, VD.- Schweizer Strahler, 1, 9-19.
- Andermatt, P.J. (2013): Calcium-Mangan-Oxid von Holderbank AG. / Oxyde de calcium-manganèse de Holderbank AG.- Schweizer Strahler, 3, 33-34.
- Andermatt, P.J. (2017): Ergänzung zur Mineralogie des Steinbruchs des Buis, La Sarraz VD. / Complément à la minéralogie de la carrière des Buis, La Sarraz VD.- Schweizer Strahler 4, 2-8.
- Andermatt, P.J. (2018): Ergänzung zur Mineralogie des Steinbruchs Eclépens VD. / Complément à la minéralogie de la carrière d'Eclépens VD.- Schweizer Strahler 3, 20-25.
- Andermatt, P.J. (2021a): Der Erstfund von Galagylit – eine Klärung. / La première découverte de galagylite – une clarification.- Schweizer Strahler 1, 41.
- Andermatt, P.J. (2021b): Ein Loblied auf den Calcit, das Mineral des Jahres 2021. / Eloge de la calcite, le minéral de l'année 2021. Schweizer Strahler 2, 33-36.
- Andermatt, P.J. (2021c): Calcitkristalle in der Schweiz.- der Aufschluss 6, 287-309.
- Andermatt, P.J. (2022): Les minéraux du Jura vaudois.- Bull. SVSN, 101, 97-116.
- Andermatt, P.J. (2023): Gipskristalle im Schweizer Jura / Cristaux de gypse du Jura suisse. Schweizer Strahler, 2, 20-25.
- Andermatt, P.J. (2024): Inventar der Mineralien im Schweizer Jura. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft beider Basel, 21, 75-96.
- Andermatt, P.J. (2024): Inventaire des minéraux du Jura suisse. Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles, 41-77.
- Andermatt, P.J. (2024): Pyrit und Markasit im Schweizer Jura. / Pyrite et marcasite dans le Jura suisse. Schweizer Strahler, 4, 14-24.
- Andermatt, P.J. (2025) : Coelestin im Juragebirge. / La célestine dans les montagnes du Jura. Schweizer Strahler, 1, 14-26.
- Andermatt, P.J., Cuchet, S. (2023): Die «Epitaxie» der Markasit-Kristalle auf Pyrit im Schweizer Jura. / «Epitaxie» de cristaux de marcasite sur pyrite dans le Jura suisse. Schweizer Strahler, 2, 20-25.
- Andermatt, P.J., Graf, H.W. (2001a): Calcite im Schweizer Jura.- Mineralien-Welt, 1, 30-41.
- Andermatt, P.J., Graf, H.W. (2001b): La carrière Solvay à Damparis (Jura).- Minéraux & Fossiles, 301, 35-37.
- Andermatt, P.J., Graf, H.W. (2003): Einige Calcitvorkommen im Baselbieter Jura.- Urner Mineralienfreund, 1, 1-7.
- Andermatt, P.J., Graf, H.-W., Meisser, N., Graeser, S., Richards, R. P., Bussy, F. (2008): La morphologie et la couleur des cristaux de célestine du Jura vaudois. Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles, 367, 15-31.
- Andermatt, P.J., Meisser, N. (1999): Mineralien aus dem Westschweizer Jura.- Lapis 2, 13-21.
- Andermatt, P.J., Richards, R.P. (2022): Die Morphologie der Calcit-Kristalle im Juragebirge. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft beider Basel. 3-34.
- Andermatt, P.J., Richards, R.P. (en prép.): La morphologie des cristaux de calcite. Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles.
- Andermatt, P.J., Richards, R.P., Meisser, N. (2019): La morphologie des cristaux de calcite du Jura vaudois. Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles 98: 5-34.
- Andermatt, P.J., Richards, R.P., Meisser, N. (2023): Die Morphologie der Markasit-Kristalle vom Steinbruch Mormont, Eclépens VD. / La morphologie des cristaux de marcasite de la carrière du Mormont, Eclépens VD. Schweizer Strahler, 2, 23-33.
- Graeser, S., Andermatt, P.J. (2010): Calcium-Mangan-Oxid – ein mineralogisches Rätsel / Oxyde de calcium-manganèse – une énigme minéralogique. - Schweizer Strahler, 2, 14-22

SUISSE, VAL D'ILLIEZ

- Andermatt, P.J. (1998): Mineralien aus dem Val d'Illicz (Unterwallis). Urner Mineralienfreund, 4, 3-6.

FRANCE, BRETAGNE

- Dain, Y. (1998): Les minéraux en Bretagne (France)/Die Mineralien der Bretagne.- Schweizer Strahler, 1, 217-228. Traduction: Andermatt, P.J.
- Dain, Y., Andermatt, P.J. (2000): Les quartz de Ploemeur, Bretagne (F)/Die Quarze von Ploemeur, Bretagne (F).- Schweizer Strahler, 1, 28-37

Errata sur demande de : Korrigena auf Anfrage von : Errata corrigea richiesta da : Corrigendum on request from:

Adresse électronique : andermatt.arnex@outlook.com

Dernière mise-à-jour : 01/2025