den drei Vereinen ein Central - Comité zusammengesetzt und diesem zur Aufgabe gestellt worden, für die Wahl und Erwerdung eines geeigneten Baugrundes, sowie sir die Feststellung der bezüglichen Bau- Pläne und Voranschläge zur Vorlage an die nächste Generalversammlung der Sparkasse zu sorgen und alle Vorkehrungen zu tressen, damit der Bau, nach dem Bunsche der hochherzigen Darlehens-Spender möglichst bald begonnen und gedeihlich gefördert werden könne. Zum Bauplage ist das Terrain an der Ringstraße, zwischen dem Palais der Hüttenberger Eisenwerks-Gesclichaft und jenem der Bergschuse ausersehen worden und wurde bereits beim Gemeinderathe um die Ueberlassung desselben um einen möglichst billigen Kauspreis eingeschritten.

Baron Jabornegg beantragt, daß die Generalversammlung des Geschichts Bereines der Sparkassa Direktion ihren Dank für dieses großmüthige Zugeständniß ausspreche, welchem Antrage durch Erhebung aller Anwesenden von ihren Sitzen

fogleich Folge gegeben wird.

Direktor Schmued erwähnt, daß der Borstand des naturhistorischen Museums in Berson mit zwei Mitgliedern des Museums Musschusses sich zum ersten Direktor der Sparkassa, Herrn Doktor Kitter v. Edelmann, begeben habe, um demselben den Dank des Ausschusses für die gütige Gewährung des von den drei Bereinen gestellten Gesuches auszusprechen, und stellt den Antrag, daß der gleiche Borgang auch von Seite des Geschicht = Bereines beobachtet, die Art und Weise der Ausschrung aber dem Herrn Bereins-Direktor anheim gegeben werden möge. Auch dieser Antrag wird einhellig zum Beschlusse erhoben.

Schließlich werben, über Ersuchen des Bereins = Direktors, die Wahl der Rechnung-Nevisoren für 1878 vorzunehmen, die Herren Baron Hauser und Josef von Hu eber durch Acciamation wieder als solche gewählt.

Der Winter 1878

war zu Klagenfurt angenehm und schneearm.

Der Luftbruck von 726·38 mm. überragte das säcusare Mittel um nicht weniger als 3·17 mm. Wenn wir auch in jedem Monate einen Ueberschuß an Luftbruck hatten, so sind doch die Barometerstände des Februar so ausnehmend hoch, daß das Mittel dieses Monates um nicht weniger als 6·81 mm. das Normale übertraf.

Das Wärmemittel von —3·93° C. bleibt um 0·25° C. höher als das Wintermittel von —4·28° C. Die größte Winterkälte brachte der 13. Fänner mit —20·8° C, und die höchfte Wärme herrschte am 27. Februar mit $7\cdot0^\circ$ C. Der Dzongehalt der Luft war gering. Das Mittel $7\cdot2$ blieb um $1\cdot3$ unter dem Normale von 8 5.

Der Dunstdruck war 2.7 mm. und die relative Luftseuchtigkeit 75.3% der Sättigung.

Der Himmel war 6·1, also mehr als halbbewölft; und der summarische Niederschlag wurde mit 106·3 mm. Wasser gemessen, ein Quantum, welches um 32·6 mm. unter dem Normale bleibt.

Wir zählten 18 Schneetage und 1 Regentag. Der größte Niebersschlag in 24 Stunden siel am 1. December in der Höhe von 30.6 mm. Ganz merkwürdig war der Monat Februar, welcher im Ganzen nur 0.6 mm. Niederschlag hatte und an 17 Stationen Kärntens fällt in diesem Monate gar kein Niederschlag. Die summarische Höhe der Schneelage beläuft sich in diesem Winter auf 0.318 Meter, also die Hälfte gegen das Vorjahr. Der Winter war daher bei uns schneearm, der Grundwasserspiegel ist in jedem der 3 Wintermonate stetig gessunken; und zwar:

im k. k. Militär-Spitale um . . . 0·320 m. in meinem Brunnen um . . . 0·275 m. im Rettungshause um . . . 0·269 m. im Graf Ferd. Egger'schen Hause um 0·238 m.

Im Sommer dürften sich viele Quellen von ihrer Wasserarmuth kaum erholen und Mangel für Trinkgebrauch zeigen.

Die magnetische Declination betrug im Mittel 11° 8·3' und die Baritation 2·1 Minuten.

Am 28. Fänner war die weftliche Hälfte des Wörthersee's von Belden bis Nakonig zugefroren; und am 2. Februar folgte die Ottshälfte nach. Die Westhälfte hatte wegen Schneefall nur rauhes Eis, während die Ofthälfte mit einer spiegelblanken Eisdecke herrliches Vergnügen für den Eissport bot. Am 24. Februar war das Eis bei der Villa Longo 320 mm. dick gemessen.

Die Witterungserscheinungen an den übrigen 30 Kärntner Stationen waren denen Klagenfurts ähnlich. Die größte Winterkälte verzeichnen Tröpelach mit $-24\cdot6^{\circ}$ C., Bleiberg mit $-22\cdot9^{\circ}$ C. und Bab Villach mit $-22\cdot8^{\circ}$ C. am 12. und 13. Fänner.

Die höchste Wärme hat Maltein am 22. Fänner mit 14:8° C. und Cornat am 28. Februar mit 14:4° C.

Allenthalben herrschen heftige Stürme, so daß die Zahl der Sturmtage in Bleiberg 13, in Unterschäfferalpe 16 und in Raibl 20 erreicht.

In Stelzing wüthet in der Nacht vom 26. auf den 27. Fänner ein Orkan aus Nordost und in ähnlicher Seehöhe, nemlich in Heiligenblut deckt ein gleicher Orkan am 28. Fänner Dächer ab.

Im Fänner gab es auch interessante Erdstöße. Am 25. ist in Saifnit um 1 Uhr 40 Minuten Nachts ein heftiges Erdbeben mit unterirdischem Geräusche; am 27. um 10 Uhr Vormittags und 28. um 4 Uhr 25 Minuten Morgens in Michelborf, sowie am 29. um 12 Uhr 30 Minuten am Anappenberge ein kurz dauerndes Beben in der Richtung von Süd gegen Nord.

F. Seeland.

Motis.

(Gelber Dolomit von Bleiberg). Pr. B. v. Zepharovich beschreibt in der Zeitschrift "Lotos" 1877, den gelben Dolomit von Bleiberg. Das groß individualisirte feinkörnige dis dichte Mineral von schwefelgelber Farbe, enthält häusig gelblichbraume Blende eingewachsen, in deren Umgebung die gelbe Färbung besonders intensiv ist. In den blendereichen Dolomitstücken öffnen sich kleine Drusenräume mit Gruppen sehr kleiner Hemimorphit-Taseln (Kieselzinkerz), welche mit gelblichweißen Calcit-Rhomboedern besetzt sind. Die Klüste des Gesteins sind mit hell citronen- oder schwefelgelben erdigen Anslügen bedeckt, die aus Schwefelzink mit Spuren von Schwefelcadmium bestehen. Im Dünnschliff unter dem Wikroscop erwies sich der gelbe Dolomit, abgesehen von den Blendeeinschlüssen, als homogen. Aus den durch Gintl ausgesührten Analysen ließ sich folgendes Wischungsverhältniß in 100 Theilen berechnen:

Kohlenfaurer Kalk					79.48.
Kohlensaure Magnesia					16.71.
Kohlenfaures Zinkoryd					2.42.
Kohlenfaures Eisenorydul				0.5	0.03.
Schwefelzink					0.31.
Schwefelcadmium		146		10.1	0.25.
Schwefeleisen					0.08.
Rieselsäure	500		1		0.03.

Die intensiv gelbe Färbung des Dolomites wird durch eine geringe Quantität von beigemengten Schwefelcadmium, Greenockit, bewirkt.

Inhalt: Bon den Sprachverderbern. Bon E. B. Haufer. — Eulturgeschichtliches zur Pflanzenkunde und Gärtnerei. Gesammelt von Gustav Adolf Zwanziger. — Die General-Versammlung des kärnt. Geschicht-Vereines. — Der Winter 1878. — Notiz. (Gelber Dolomit von Bleiberg.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Carinthia I

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: 68

Autor(en)/Author(s): Seeland Ferdinand

Artikel/Article: Der Winter 1878 102-104