

Herrn

Johann Krahuletz

Corr.-Mitglied der k. k. geologischen
Reichsanstalt,

Eggenburg

N. Oest.





Wien, 21. Mai 1907

XIII / Z Jennullgasse 2

Lieber Herr Krahuletz!

Die Lektion für Palaeozoologie der
K. K. zool.-botan. Ges. in Wien, deren
Obmann ich bin, veranstaltet am
9. Juni, (Sonntags) eine Exkursion
nach Eggenburg, zu welcher ich die
Führung übernommen habe. Sie
würden uns eine große Freude be-
reiten, wenn Sie uns diesen Tag
schenken und uns durch das
Tertiär begleiten wollten.
Ich war jetzt lange nicht in Eggen-
burg und die Aufschlüsse mögen

sich seither beträchtlich verändert haben. Ich möchte Sie nun um Ihr Urteil über folgenden Plan bitten:

Vormittags: Ankuft mit dem ersten Personenzug in Eggenburg. — Kleine Stärkung bei der „Sonne“. Dann Aufbruch nach Gaudernsdorf zu dem schönen, von Fuchs beschriebenen Profil. Dann Rückkehr nach Eggenburg und Mittagessen.

Nachmittags: Krahuletzmuseum dann Besuch der Bauernhaus'schen Sandgrube, eventuell Aufschlüsse im Kueuringer Tal; nach Kueuring wird's wol kaum mehr gehen?

Was meinen Sie zu diesem Projekt?

Gibt es neue, schöne Aufschlüsse,
wo man etwas von der fauna
zu sehen bekommt? Denn es kommt
diesmal nicht so sehr darauf an,
die Schichtenfolge zu erläutern,
als die Versteinerungen zu de-
monstrieren und zwar möchte
ich da Aufschlüsse zeigen, wo
man recht viel und schöne Sachen
findet. Ich wende mich deshalb
an Sie, da Sie ja in dieser Hin-
sicht stets auf dem Laufenden
sind. —

Wo sollen wir Mittagessen — wo
ist es denn jetzt besser?
Ich würde Tags vorher an Sie tele-
graphieren, wenn ich eine bei-
läufige Übersicht über die Zahl der

Teilnehmer habe.

Ich bitte Sie um angehende
Antwort, da die Einladungen von
der zool. bot. Ges. und dem natur-
wissenschaftl. Verein der Univ. der
sich ausschließt, ergehen müssen!

Meine Frau wird auch mit-
kommen u. läßt Sie herzl. grüßen.

Mit herzlichstem Grusse Ihr

Prof. O. Abel

Könnte man vielleicht irgendwo
das Gestein lockern lassen, damit
die Teilnehmer sicher fossilien
finden, oder sind jetzt zahlreiche
fossilreiche Aufschlüsse da?