

Oberbergdirektor Prof v. Gümbel †.

Mit dem am 18. Juni 1898 erfolgten Tode des berühmten Geognosten und Geologen verliert der naturwissenschaftliche Verein in Regensburg ein langjähriges Ehrenmitglied, das sich um die Entwicklung des Vereines die allergrössten Verdienste erworben hat. Die Untersuchungen über die geognostischen Verhältnisse der Oberpfalz und des Böhmerwaldes, welche in dem classischen Werk „das ostbayerische Grenzgebirge“ niedergelegt sind, führten Gümbel schon Anfangs der fünfziger Jahre nach Regensburg, wo er mit den Mitgliedern des damaligen zoologisch-mineralogischen Vereines, besonders Forstrath Winneberger in Verbindung trat und die Anregung gab, dass sich eine Anzahl von Männern mit vermehrtem Eifer der geognostisch-paläontologischen Erforschung des heimathlichen Bodens hingaben. Dies geschah namentlich auch durch einen Vortrag, den Gümbel 1853 im Vereine über die geognostischen Verhältnisse der Oberpfalz hielt, sowie durch die Bestimmung der damals neu angelegten Sammlung der oberpfälzischen Gebirgsarten.

Ganz besondere Verdienste aber erwarb sich Gümbel um die Kenntniss des hochinteressanten, weil für sich abgeschlossenen Gebietes der Regensburger Kreideformation. Er gab Veranlassung zum Sammeln der vorkommenden Petrefacten, bestimmte das gewonnene reichhaltige Material und stellte ein Verzeichniss der in den Sammlungen des zoologisch-mineralogischen Vereines vorfindlichen Steinierungen aus den Schichten der Procän- oder Kreideformation zusammen, das im Correspondenz-Blatt des Vereines niedergelegt ist. In diesem Verzeichnisse ist zugleich die von Gümbel aufgestellte Gliederung der Regensburger Kreideformation in die verschiedenen Schichten enthalten, die im „ostbayerischen Grenzgebirge“ des weiteren aufgeführt ist.

Die Anregung, die Gümbel seiner Zeit gegeben, hat sich fruchtbar erwiesen, so dass sich im naturwissenschaftl. Verein bis auf den heutigen Tag Männer fanden, die sich dem geognostischen Studium, insbesondere dem der Kreideformation mit Eifer widmeten; ihr ist es auch zu verdanken, dass die geognostisch-paläontologische Sammlung des Vereines als Localsammlung eine nicht zu unterschätzende Bedeutung besitzt.

Unser Verein hat daher allen Grund, dem grossen Forscher und Gelehrten ein dauerndes dankbares Andenken zu bewahren.

Dr. Brunhuber.

Oberbergdirektor Prof. v. Gümbel *

Es ist dem am 18. Juni 1888 erfolgten Tode des berühmten Geologen und Geographen verdient der naturwissenschaftliche Fortschritt ein dankbares Andenken zu bewahren. In demselben Grade, in dem er sich um die Förderung der Wissenschaften verdient hat, hat er sich auch um die Förderung der geologischen Wissenschaften verdient. In demselben Grade, in dem er sich um die Förderung der Wissenschaften verdient hat, hat er sich auch um die Förderung der geologischen Wissenschaften verdient. In demselben Grade, in dem er sich um die Förderung der Wissenschaften verdient hat, hat er sich auch um die Förderung der geologischen Wissenschaften verdient.

Die Anwesenheit der Gümbel seiner Zeit gegeben hat, hat er sich auch um die Förderung der geologischen Wissenschaften verdient. In demselben Grade, in dem er sich um die Förderung der Wissenschaften verdient hat, hat er sich auch um die Förderung der geologischen Wissenschaften verdient. In demselben Grade, in dem er sich um die Förderung der Wissenschaften verdient hat, hat er sich auch um die Förderung der geologischen Wissenschaften verdient.

Die Anwesenheit der Gümbel seiner Zeit gegeben hat, hat er sich auch um die Förderung der geologischen Wissenschaften verdient. In demselben Grade, in dem er sich um die Förderung der Wissenschaften verdient hat, hat er sich auch um die Förderung der geologischen Wissenschaften verdient. In demselben Grade, in dem er sich um die Förderung der Wissenschaften verdient hat, hat er sich auch um die Förderung der geologischen Wissenschaften verdient.

Dr. Bruchhaber