

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe vom
6. November.

Das w. M. Herr Dr. A. Boué hält einen Vortrag über die besonderen Attractions-Umstände der Blitzschläge. Der Vortragende erläutert dieses Thema durch seit 33 Jahren zu Vöslau und Gainfahn von ihm gemachte Beobachtungen. Er hebt besonders hervor, dass die elektrische Säule in ihrem meistens geradlinigen Lauf Blitze oft auf sehr niedrige Gegenstände herunter sendet, während doch in geringer Entfernung viel höhere sich befinden. Boué bemerkt, dass erstlich eine gewisse Constanz in dem Laufe der Gewitterwolken, welcher durch ver-

schiedene Umstände, wie Bergketten u. s. w. verursacht wird, sowie auch eine Wiederholung der elektrischen Entladungen auf gewissen Punkten des Erdbodens für die Thatsache zu sprechen scheint, dass die möglicherweise vorhandene Anziehungskraft von unterirdischen Metallmassen in gewissen Gegenden als Erklärungsgrund davon angenommen werden könne.
