

SITZUNG VOM 16. DECEMBER 1852.

Das k. k. Ministerium für Handel etc. benachrichtiget mit Erlass vom 15. December, Zahl $\frac{2761}{H. M.}$ die Akademie, dass dasselbe dem k. k. Consulate in Smyrna den Auftrag ertheilt habe, bei vorkommender Gelegenheit Proben des versteinerten Holzes aus dem Hafen von Sigri auf der Insel von Lesbos in geeigneter Weise der Akademie direct zuzusenden.

Eingesendete Abhandlungen.

Bericht über die in den Jahren 1847—51 ausgeführte österreichisch-russische Verbindungs-Triangulation.

Von dem e. M. Karl v. Littrow.

(Auszug aus einer für die Denkschriften bestimmten Abhandlung.)

Die vielseitige Wichtigkeit, welche trigonometrische Anschlüsse für Wissenschaft und Praxis haben, bewog die Regierungen von Russland und Österreich über die geodätische Verbindung dieser beiden Staaten eine Convention zu treffen, die durch die hierzu Bevollmächtigten: Generalleutenant v. Tenner, Chef der Triangulirung des Königreiches Polen, und Oberst Marieni, Triangulirungs-Director in dem unter F. M. L. v. Skribaneck stehenden geographischen Militär-Institute zu Wien, am 24. August 1847 zu Tarnograd unterzeichnet wurde, und vermöge welcher die eben genannten Leiter dieser Operation sich verpflichteten ihre Resultate ohne gegenseitige Mittheilung unverzüglich nach Vollendung der Arbeiten den Directoren der Sternwarten zu Petersburg und Wien zur Beurtheilung einzusenden, was im Juni 1851 geschah.

Die Anknüpfung der beiden Landesvermessungen war an zwei Stellen erfolgt, bei Krakau und bei Tarnograd. Dort wurden gemeinschaftlich bestimmt: 6 Winkel, 8 Seiten, je 6 absolute Höhen,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1852

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [\): Sitzung vom 16. December 1852. Bericht. 912](#)