

Vesper in der Sophienkirche.

Dresden, Sonnabend, den 2. Juli 1898, nachm. 2 Uhr.

1. **Sonate** für Orgel (A-dur, 1. Satz) von F. Rheinberger.
2. **Motette** von Drazio Vecchi (1551—1605).
Cantabo Domino in vita mea, psallam Deo meo quamdiu sum.
(Ich will dem Herrn singen in meinem Leben; ich will ihm spielen, so lange ich hier bin.)
3. **Arie** aus „Messias“ von Händel, gesungen von Fräulein Sophie Corsepilus, Dratoriensängerin aus Königsberg.
Ist Gott für uns, wer kann uns schaden? Wer beschuldiget Gottes Auserwählte? Wer klagt wider sie? Hier ist Gott, der sie gerecht macht. Wo ist er, der verdammet? Hier ist Christ, der starb, ja vielmehr, der wieder auferstand und sitzt zur Rechten bei Gott und fleht um Erbarmen für uns.
4. **Gemeinde:** Gesangbuch Nr. 316, 1.
Ich weiß, an wen ich glaube, ich weiß, was fest besteht, wenn alles hier im Staube wie Staub und Rauch verweht; ich weiß, was ewig bleibt, wo alles wankt und fällt, wo Bahn die Weisen treibet und Trug die Klugen hält.

Vorlesung.

5. **Geistliches Lied** (op. 113, Nr. 2) von Oskar Wermann, gesungen von Fräulein Sophie Corsepilus.
Habt ihr nimmer noch erfahren, wie so reich er ist und gut? Wie er seit viel tausend Jahren allen Wesen Liebes thut? Liebend hat er ausgesehen manches lange Jahr nach euch; wollet endlich ihn verstehen, Menschen kommt in Gottes Reich.
Segnend in der Menschen Mitte ist er jeder Seele nah; zu gewähren jede Bitte steht er immer freundlich da. Soll der Taumel ewig währen? Sprecht, wie lang' ihr sucht und irrt? Wollt ihr nicht zu Jesu kehren, welcher winkt, ein treuer Hirt?
Kommt und laßt uns Herberg' nehmen, bei dem Heiland kehret ein; da wird Sehnen bald und Grämen, Welt und Schmerz vergangen sein! Wie sich alle Blumen wenden zu dem hellen Sonnenlicht, nehm aus den durchbohrten Händen jeder an, was ihn gebricht.
6. **Magnificat** (Nr. 1, C-dur) von G. A. Homilius.
Meine Seele erhebet den Herrn, und mein Geist freuet sich Gottes, meines Heilandes; denn er hat die Niedrigkeit seiner Magd angesehen; denn siehe, von nun an werden mich selig preisen alle Kindesfinder. Denn er hat große Dinge an mir gethan, der mächtig ist, und dess' Name heilig ist.
Und seine Barmherzigkeit währet immer für und für bei Denen, die ihn fürchten. Er übet Gewalt mit seinem Arm und zerstreuet, die hoffärtig sind in ihres Herzens Sinn.
Er stößet die Gewaltigen vom Stuhl und erhebet die Niedrigen. Die Hungrigen füllet er mit Gütern und läßt die Reichen leer.
Er gedenket der Barmherzigkeit und hilft seinem Diener Israel auf.
Wie er geredet hat unsern Vätern, Abraham und seinem Samen ewiglich.
Ehre sei dem Vater und dem Sohne und dem heiligen Geiste. Wie im Anfange, so jetzt und allezeit und in alle Ewigkeit. Amen.

Uebersicht in der Topographie

Erstes Buch, von dem 1. Theile, im Jahr 1792.

1. Einleitung. Die Topographie ist die Wissenschaft, die sich mit der Beschreibung der Erdoberfläche beschäftigt. Sie ist eine der ältesten Wissenschaften, die sich der Menschheit zuwenden hat. In der Topographie unterscheidet man zwei Hauptzweige: die planimetrische Topographie, die sich mit der Beschreibung der horizontalen Ausdehnung der Erdoberfläche beschäftigt, und die Höhenmessung, die sich mit der Bestimmung der vertikalen Ausdehnung beschäftigt. Die planimetrische Topographie ist weiter unterteilt in die Katastraltopographie, die sich mit der Beschreibung der Grenzen von Grundstücken beschäftigt, und die gemeine Topographie, die sich mit der Beschreibung der allgemeinen Gestalt der Erdoberfläche beschäftigt. Die Höhenmessung ist weiter unterteilt in die trigonometrische Höhenmessung, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Höhenmessungspunkten beschäftigt, und die barometrische Höhenmessung, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung des Luftdrucks beschäftigt.

Abtheilung

2. Die planimetrische Topographie. Die planimetrische Topographie ist die Wissenschaft, die sich mit der Beschreibung der horizontalen Ausdehnung der Erdoberfläche beschäftigt. Sie ist weiter unterteilt in die Katastraltopographie, die sich mit der Beschreibung der Grenzen von Grundstücken beschäftigt, und die gemeine Topographie, die sich mit der Beschreibung der allgemeinen Gestalt der Erdoberfläche beschäftigt. Die Katastraltopographie ist weiter unterteilt in die planimetrische Katastraltopographie, die sich mit der Beschreibung der Grenzen von Grundstücken durch die Messung der Winkel zwischen den Eckpunkten beschäftigt, und die trigonometrische Katastraltopographie, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Höhenmessungspunkten beschäftigt. Die gemeine Topographie ist weiter unterteilt in die planimetrische gemeine Topographie, die sich mit der Beschreibung der allgemeinen Gestalt der Erdoberfläche durch die Messung der Winkel zwischen den Eckpunkten beschäftigt, und die trigonometrische gemeine Topographie, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Höhenmessungspunkten beschäftigt.

3. Die Höhenmessung. Die Höhenmessung ist die Wissenschaft, die sich mit der Bestimmung der vertikalen Ausdehnung der Erdoberfläche beschäftigt. Sie ist weiter unterteilt in die trigonometrische Höhenmessung, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Höhenmessungspunkten beschäftigt, und die barometrische Höhenmessung, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung des Luftdrucks beschäftigt. Die trigonometrische Höhenmessung ist weiter unterteilt in die planimetrische trigonometrische Höhenmessung, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Eckpunkten beschäftigt, und die trigonometrische trigonometrische Höhenmessung, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Höhenmessungspunkten beschäftigt. Die barometrische Höhenmessung ist weiter unterteilt in die planimetrische barometrische Höhenmessung, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung des Luftdrucks beschäftigt, und die trigonometrische barometrische Höhenmessung, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Höhenmessungspunkten beschäftigt.

4. Die planimetrische Katastraltopographie. Die planimetrische Katastraltopographie ist die Wissenschaft, die sich mit der Beschreibung der Grenzen von Grundstücken durch die Messung der Winkel zwischen den Eckpunkten beschäftigt. Sie ist weiter unterteilt in die planimetrische planimetrische Katastraltopographie, die sich mit der Beschreibung der Grenzen von Grundstücken durch die Messung der Winkel zwischen den Eckpunkten beschäftigt, und die trigonometrische planimetrische Katastraltopographie, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Höhenmessungspunkten beschäftigt.

5. Die trigonometrische Katastraltopographie. Die trigonometrische Katastraltopographie ist die Wissenschaft, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Höhenmessungspunkten beschäftigt. Sie ist weiter unterteilt in die planimetrische trigonometrische Katastraltopographie, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Eckpunkten beschäftigt, und die trigonometrische trigonometrische Katastraltopographie, die sich mit der Bestimmung der Höhen durch die Messung der Winkel zwischen den Höhenmessungspunkten beschäftigt.