

KÖNIGLICHES CHRISTIANEUM ALTONA 1909/10

Aufgaben zur Reifeprüfung.

A. Am Gymnasium.

- 1. Deutsche Aufsätze.** M i c h a e l i s 1909: Wodurch Shakespeare in seinem Julius Cäsar nach dem III. Akte das Interesse für den Titelhelden wach zu halten?
O s t e r n 1910: Warum mißlingt Tassos Versuch, Antonios Freundschaft zu gewinnen? (Goethe, Tasso II, 3).
- 2. Übersetzungen aus dem Griechischen.** M i c h a e l i s 1909: Plutarch, de tranquillitate animi cap. V und VI in. (Der Kluge weiß auch das Widrige im Leben zum Guten zu wenden). O s t e r n 1910: Euripides, Alcestis 280-324.

B. Am Realgymnasium.

- 1. Deutsche Aufsätze.** M i c h a e l i s 1909: König Thoas in der Euripideischen und in der Goetheschen Iphigenie.
O s t e r n 1910: Wodurch bringt Schiller Wallenstein, den Verräter, unserem Herzen menschlich näher?
- 2. Übersetzung aus dem Lateinischen.** M i c h a e l i s 1909: Cicero, de officiis III. 46-50. (Nichts kann wahrhaft nützlich sein, was unsittlich ist.)
O s t e r n 1910: Cicero, de republica II 5-10. (Die Vorzüge der Lage Roms.)
- 3. Französische Aufsätze.** M i c h a e l i s 1909: Est-ce que la conduite du duc de Nemours est raisonnable et compréhensible? (Delavigne, Louis onze.) O s t e r n 1910: Causes de la grandeur et de la décadence du gouvernement de Louis quatorze.
- 4. Physikalische Arbeiten.** M i c h a e l i s 1909: Die Bikonvexlinse. Aufgabe:
M i c h a e l i s 1909: Die Bikonvexlinse. Aufgabe: Vor einer Bikonvexlinse in der Entfernung 10 cm steht ein leuchtender Pfeil von 3 cm Länge senkrecht zur Achse. Das hinter der Linse auf einem Schirm aufgefangene Bild mißt 12 cm. Wie groß sind Bildweite und Brennweite? O s t e r n 1910: Wie läßt sich das spezifische Gewicht fester Körper bestimmen? Aufgabe: An ein Stück Eisen von 150g Gewicht (sp.G. 7,5) ist ein Stück Holz von 160g Gewicht gebunden. Der Gewichtsverlust im Wasser beträgt 220g. Wie groß ist das spezifische Gewicht des Holzes?