

XVII.

Preise auf Entdeckungen über die galvanische Electricität, ausgesetzt

von BONAPARTE.

Der Minister des Innern, Chaptal, hat, Zeitungsnachrichten zufolge, dem National-Institute folgendes Schreiben vom ersten Consul mitgetheilt, datirt:

Paris den 15ten Juni 1802.

„Ich bin Willens, Bürger-Minister, einen Preis, der aus einer Medaille von 3000 Franken besteht, für den besten Versuch zu stiften, welcher in jedem Jahre über den Galvanismus oder das galvanische Fluidum gemacht werden wird. Die Aufsätze, worin diese Versuche beschrieben werden, müssen vor dem ersten Fructidor an die erste Klasse des National-Instituts eingefandt werden, und dieses wird in den ersten Ergänzungstagen dem den Preis zuerkennen, dessen Versuch der nützlichste für die Fortschritte der Wissenschaft gewesen seyn wird.“

„Ich verspreche ferner, dem eine Summe von 60000 Franken als eine Aufmunterung zu geben, der uns in der Electricität und dem Galvanismus durch seine Entdeckungen und Versuche um einen Schritt vorwärts bringen wird, welcher mit den Erweiterungen dieser Wissenschaften durch Frank-

lin und Volta sich nach dem Urtheile der Klasse wird messen dürfen.“

„Alle Fremde, jeder Nation, werden zu dieser Bewerbung zugelassen. Machen Sie der ersten Klasse des National-Instituts diese Verfügung durch ihren Präsidenten bekannt, damit sie diese Ideen nach Gutdünken noch weiter entwickle. Mein eigentlicher Zweck ist, die Aufmerksamkeit der Physiker auf diesen Theil der Physik immer mehr zu ziehen, der meiner Meinung nach der Weg zu grossen Entdeckungen ist.“

Bonaparte.

Zufolge dieses Schreibens ladet das National-Institut alle Gelehrte Europa's, und selbst die Mitglieder und Affociirten des Instituts, zur Preisbewerbung in dieser wichtigen Materie ein. Die mathematisch-physikalische Klasse wird jährlich dem Urheber der Versuche, die dem Fortgange der Wissenschaft am beförderlichsten werden gewesen seyn, die Medaille zum Preise zuerkennen. Der grosse Preis von 60000 Franken soll dem ertheilt werden, dessen Entdeckungen in der Geschichte der Electricität und des Galvanismus Epoche machen werden.
