Inhalts-Verzeichniss des ersten Stücks.

A. Abhandlungen.

I.	Nachtrag zu Cuviers Abhandlung über die	
	Würmer, die rothes Blut haben, im IVten	
	Hefte der französischen Annalen S. 60. nebst	
	einer Abbildung des innern Baus und insbeson-	
	dere der Circulationswerkzeuge des Lumbricus	
	marinus (Arenicola Lamarck.) Seite	1
II.	Über die Serpulae. Von Cuvier. Mit Abbil-	
	dungen.	5
111.	Bericht der Bürger Hany und Vauquelin	
	über eine Abhandlung des Burgers Leblanc	
	die Krystallisation der Salze betreffend.	4
IV.	Über die Arbeiten aus gebrannter Erde, und	
	insbesondere über die Töpferwaaren und die	
	Hygiocerames, eine neue Gattung dersel-	
	ben. Vom Bürger Fourmy.	10
v.	Untersuchungen über die verschiedenen Gat-	
	tungen der Ipecacuanha (Brechwurzel.)	
	Vom Bürger Decandolle.	19
VI.	Beobachtungen über die zoonische Säure. Vom	
	Bürger Thenard.	23
VII	. Note über die Aya - Pana, eine im Rufe	
	eines Universalheilmittels stehende Pflanze Süd-	
	americas, und ihre großen Heilkräfte bey	
	Schlangenbissen und Verwundungen, der Classe	
	der physischen und mathematischen Wissen-	
	schaften des Nationalinstitutes vom Bürger	
	Ventenat den 14. Fructidor des Jahres X.	
	(1. September 1802.) vorgelesen.	26

B. Literatur.

I.	Annales du Museum national d'Histoire naturelle.	
	Par les Professeurs de cet Etablissement. Premier	
	Cahier. 4to. 1802. Seite	3 2
II.	Bulletin de la Societé d'Encouragement pour	
	l'Industrie nationale, oder Bulletin der Gesell-	
	schaft zur Beforderung der Nationalindustrie.	
	Ein Bogen in 4to. deren 15. im Jahre ersohei-	
	nen sollen, die mit den nöthigen Kupfern be-	
	gleitet sind.	36
III.	. Bulletin der Gesellschaft zur Aufmunterung	
	der Nationalindustrie. 2tes Stück.	44
ıv.	Annales de Chimie par Guyton, Monge, Ber-	
	thollet etc. etc. N. 123. Ventose an X. oder	
	des 41sten Bandes 3tes Stück.	45
v.	Annales de Chimie. N. 124. Germinal Jahr X.	
	oder des 42sten Bandes 1stes Stück.	51

- C. Correspondenz, literarische und technische Nachrichten und Neuigkeiten, gelehrte und andere Gesellschaften und Unterrichtsanstalten, biographische Nachrichten.
- I. Auszug aus einem Briefe des Dr. Friedländer an Prof. Pfaff.

 Seite 58

 Hauy's Cabinet für Studierende im Jardin des Plantes. Lucca's methodische Tabelle der mineralogischen Species und Varietäten. Hauy's Tabelle über die Abänderungen der Krystallform des kohlensauren Kalkes. Über Leblanc's krystallographisches Werk. Le-

blanes Krystalle. - Werner in Paris. -Fortis neues geologisches Werk über die Berge im Vicentinischen und in Italien überhaupt. - Ordinaire's neues geologisches Werk über Vulkane. - Mirbel's Physiologie der Pflanzen. - Lotus im Jardin des Plantes blühend. - Neue botanische Werke in Paris. - Capitan Baudin. - Botanische Nachrichten von St. Domingo. - Neue Auflage von Millin's Handbuche für Naturgeschichte. - Neue Hefte von der Menagerie des Museums in Paris. - Daudin's Werk über die Roptilien. - Montfort's Werk über die Mollusken. - Cuvier's Beschäftigungen mit dioser Thierklasse. - Poli's Wachspräparate von den Mollusken. - Laumonier's Wachspräparate. - Über Wachspräparate überhaupt. - Tenon's anatomische Sammlung, und Zeichnungen vom Gebisse des Pferdes und anderer Thiere. Dessen Sammlung chirurgischer Instrumente und Werk über die Hospitäler. -Caiman aus St. Domingo. - Känguruhs in der Menagerie zu Paris. - Anlage dieser Menagerie. - Ballitorio's Beobachtungen über den Blitz.

II. Über die Ausstellung der französischen Industriewaaren an den 5 Ergänzungstagen des Jahres X.
und Auszug des Urtheils des vom Minister des
Innern ernannten Jury über dieselben. Aus
einem Briefe des Dr. Friedländer an Prof.
Pfaff. Seite 63

III. Galvanische Neuigkeiten aus Paris. Zusam-	
menziehung der Blutfaser durch den galvani-	
schen Reiz. Seite	71
IV. Leichte Methode, sich das englische Roth zum	,
Polieren zu bereiten.	74
V. Briefpost durch Meeresströme.	76
VI. Erfindung eines Überzugs (Enduit), welcher	,,
Linnen und Taffent undurchdringlich für	
Luft und Wasser macht. Erfunden vom Bür-	
ger Desquinemare, mechanischem Ingenieur	
und Mitgliede der Gesellschaft der Erfindungen	
und Entdeckungen.	
·	78
VII. Große Steinmasse, die in Frankreich aus der	
Luft auf die Erde gefallen ist.	79
VIII. Nationalinstitut.	
t. Notiz von den Arbeiten der mathematischen	
und physischen Classe im dritten Vierteljahre	
des Jahres X.	81
2. Notiz von den Arbeiten derselben Classe	
während des letzten Vierteljahres des Jahres X.	84
IX. Neueste Preisfragen des Nationalinstituts im	
Fache der Physik.	89
X. Biots Bericht über die vom ersten Consul auf-	
gestellten großen Preise.	92
XI. Medicinische Preisfrage der Academie zu	
Dijon.	93
XII. Verbalprocesse von den Sitzungen des Natio-	
nalinstituts in kurzen Auszügen.	94
XIII. Biographische Notiz von Dolomieu.	105