



Abend -

Zeitung.

207.

Montag, am 9. November, 1818.

Dresden, in der Arnoldischen Buchhandlung.

### Beständigkeit im Wechsel.

Wangen erglühen und Wangen verbleichen,  
Thränen des Harn's und Thränen der Lust  
Fallen auf Blumen und fallen auf Leichen  
Jubel und Seufzer enteilen der Brust;  
Hat denn der Weltraum keine Gestalten,  
Welche nicht welken, die nimmer veralten?  
Schwimmt auf des Lebens wechselnder Fluth,  
Sag' mir's Begeistrung, kein bleibendes Gut.

Dort auf dem Nebel in bläuliger Ferne  
Schwebet ein Bild, voll Harmonie,  
Eine Gestalt, wie vom Schimmer der Sterne  
Dämmernd umflossen, die wechselte nie.  
Ob sie sich Tugend, ob Heiligkeit nennet,  
Oder auch Schönheit, ich weiß nicht, doch kennet  
Keine Veränderung die holde Gestalt  
Nicht mit mir wird sie unscheinbar und alt.

Wär's wohl möglich, — o süßer Gedanke!  
Wenn ich's versuchte, das herrliche Bild  
Niederzuziehn in die irdische Schranke? —  
Dann wär' mein Sehnen nach Dauer gestillt;  
In der Erscheinungen farbige Schimmer,  
Ueber der Endlichkeit stürzende Trümmer  
Eräte das Feste; ein dauerndes Ziel  
Hätte mein Wille im täuschenden Spiel.

Vor der Vergangenheit Nacht zu erblaffen  
Braucht' ich dann nicht auf schlüpfrigem Tritte;

Welche die hohe Gestaltung umfassen,  
Denen auch theilt sie Beständigkeit mit.  
In der Vernichtung eröffnete Gründe  
Blick' ich beherzt, wenn ihr Bild ich umwinde;  
Liebe zu ihr hält den glaubigen Muth  
Fest ob des Lebens verschlingender Fluth.  
Aug. v. Blumröder.

### Merkwürdigkeiten aus der sächsischen Literaturgeschichte.

(Fortsetzung.)

11. Bald nach dem Kometen von 1680, dessen Erscheinung noch so viele Menschen erschreckte und beängstigte und der durch Bayle's kühnen und glücklichen Angriff auf den alten, astrologischen Aberglauben \*) fast eben so berühmt wurde, als durch Newton's Theorie, erschien im J. 1682 ein zweiter Komet, der nicht weniger merkwürdig geworden ist.

Als der englische Astronom Halley die Bahn von 24 seit dem J. 1577 erschienenen Kometen nach Newton's Theorie berechnet hatte, bemerkte er, daß sich unter denselben drei befanden, nämlich die Kometen von 1531\*\*), 1607 und 1682, deren Bahnen ein-

\*) In seinen Pensées diverses écrites à l'occasion de la Comete qui parut en 1680.

\*\*) Bei diesem benutzte Halley die Observationen von Aplan aus Lelenig, der die Kometen seiner Zeit fleißig und, so weit dies mit den damaligen Instru-