



Abend -

Zeitung.

3.

Montag, am 4. Januar 1819.

Dresden, in der Arnoldischen Buchhandlung.

Freies Aufstreben.

Was mit ungetheiltem Streben
Aufwärts will zum Lichte dringen
O das darf um's Erdenleben
Nimmer seine Arme schlingen!

Keine Fessel darf Dich binden
Wenn Du willst die Bahn empor,
Zu dem reinern Lichte finden
Das Dein Geist zum Ziel erkohr.

Wenn mit sinnigem Bemühen
Früh der weise Gärtner denkt,
Seinen Lieblingstamm zu ziehen
Und ihn hoch und höher lenket,

So zerstört er früh die Sprossen,
Die in zarter Liebeslust
Inniglich sich angeschlossen
Um der Erde treue Brust. —

Sorgsam mäht er jede Ranke
Nieder mit dem strengen Messer,
Ob das Bäumchen auch erkrankte,
Meinend, es versteh es besser.

Ruhig harret er, ungerührt
Einer bessern schönern Zeit,
Wo der Frühling neu es zieret
Mit der Blüten Herrlichkeit.

Dann sieht er mit Wohlgefallen
Still vergnügten Angesichts,
Frei und anmuthvoll vor Allen
Neu erstehn den Sohn des Lichts!

So erzieht die ew'ge Liebe
Oft das Herz nach dunklem Plane,
Sorgend daß es seinem Triebe
Frei den Weg zum Lichte bahne.

Fallen müssen manche Thränen,
Still entsagen muß das Herz,
Soll geläutert unser Sehnen,
Sich erheben himmelwärts.

Agnes Franz.

Die Versuchung.

Von D. Clauren.

1.

Die erste Bombe.

„Die trigonometrischen Größen“ lehrte mir
mein Herr Professor, und legte dazu, im Eifer für
das schwere Studium der Mathematik, beide Zeige-
finger an die Nase: „machen eine eigene Art von
transcendenten Größen aus. Du weißt, mein Sohn,
was unter Sinus versuß, Tangente, Sekante, Co-
sinus u. s. w. zu verstehen ist: eben so weißt Du,
daß man, wenn der Halbmesser eines Kreises, ae-
qual 1 gesetzt wird, die Peripherie des Kreises, in
ganzen Zahlen nicht ausdrücken kann, und daß nur
durch Näherung für die halbe Peripherie, durch
Hülfe der Differenzial-Rechnung, die Zahl . . .
er nannte mir einen ungeheuer langen Decimal-
bruch,*) den ich schon lange wieder vergessen habe,
und schrieb ihn auf die große schwarze Tafel hin;

*) Für Mathematiker bedarf es keiner Erwähnung, daß
hier die Zahl $3, 141592653589793238462643383279502884197$
 $1693993751058209749445923078164062862089986280348$
 $253421170679821480865132923066470038446$. gemeint sey.