

## Filfter Brief.

**N**achdem ich Sie, werthgeschätzte Freundin! in den letzten Briefen mit dem vorzüglichsten aller chemischen Hilfsmittel, mit dem Feuer, bekannt gemacht habe, so wollen wir nun die Arten der chemischen Arbeiten selbst genauer betrachten.

Zuerst wollen wir sehen, wie verschiedenartig die flüchtigen Körper bearbeitet werden können. Wir nennen einen Körper dann flüchtig, wenn er durch eine mäßige Wärme oder mittelst eines stärkeren Feuers in den Stand gesetzt wird, sich in der Luft in die Höhe zu heben. Dann sagt man: der Körper verflüchtigt sich, das ist, er erhebt sich als Dampf, Nebel, Rauch oder Luft in der atmosphärischen Luft, also bald sichtbar, bald unsichtbar. Manche höchst flüchtige Stoffe sind unendlich fein und gar nicht einmal wägbar. Sie können durch 10 Grad Bisam oder Moschus Ihr Zimmer Jahre