

die aber, welche  $1\frac{1}{2}$  Fus weit, und 2 Fus lang sind, bei den Kaminen, weil solche bei dieser Länge oft besser ziehen; doch macht man auch die Kaminschornsteine nur  $1\frac{1}{2}$  Fus weit und lang, und nur im Nothfall macht man hier und da in einem Gebäude, die Oefen, und Kaminschornsteine, bei den gedachten Längen, nur 14, 15, bis 16 Zoll weit, diese Weite aber darf nicht durch den ganzen Schornstein, ja nicht wol durch ein ganzes Stoßwerk gehen, sondern sich nur höchstens auf einige Fus Höhe erstrecken.

Die Größe der Schornsteine, die in ihrer Grundfläche  $1\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{3}{4}$  bis höchstens 2 Fus weit, und 2,  $2\frac{1}{2}$  bis 3 Fus lang sind, gebraucht man nur bei den Küchenheerden, weil auf solchen gar oft ein großes Feuer ist, und dann ein großer Schornstein den unter dem Busen ausgedehnten Rauch besser fast, als ein kleiner. Es kan von diesen Größen ein Schornstein von einer kleinen Küche eine Weite von  $1\frac{1}{2}$  bis  $1\frac{3}{4}$ , eine Länge aber von 2 Fus, ein Schornstein von einer großen Küche hingegen eine Weite von 2 Fus und eine Länge von 2,  $2\frac{1}{2}$  bis 3 Fus erhalten, über 2 Fus darf aber keiner weit seyn, weil  
er