



geschmolzene oder verschlackte Stücke gefunden haben, wovon aber nichts bemerkt worden ist.

## §. 13.

Sie sind nicht vulkanischen Ursprungs.

a) Wegen ihrer Aehnlichkeit mit den übrigen §. 8. erwähnten Massen.

b) An der Sibirischen Masse ist die Steinart mit dem Eisen nicht verschlackt, welches von einer vulkanischen Schmelzung noch mehr, als von einer jeden andern zu erwarten wäre, sondern ziemlich durchsichtig, und mit dem Eisen sehr gleichförmig gemischt.

c) Die Unschmelzbarkeit des Eisens und der Steinart möchte wohl durch vulkanisches Feuer eben so wenig können überwunden werden, als durch das stärkste künstliche Feuer.

d) Die außerordentliche Geschmeidigkeit des Eisens würde bey einer vulkanischen Schmelzung noch weniger Statt finden können, als bey einer jeden andern, weil das Eisen wohl nicht ohne Verunreinigung mit vielen fremden Theilen bleiben könnte.

e) Man trifft an den Orten, wo sie gefunden worden, keine Vulkanen an, am wenigsten in einer solchen Nähe, daß eine so große und schwere Masse an den Ort, wo man sie gefunden, könnte hingeworfen seyn.

f) Man findet bey Vulkanen keine ähnlichen Produkte.

g) Wo eine so große Masse durch einen Vulkan wäre hingeworfen worden, müßten sich doch auch viele kleinere ihr ähnliche in der Nähe befinden, man hat aber keine angetroffen.

## §. 14.