

# BROCKEN.

von A. Papen, Capitain im Königl. Hannoverischen Ingenieur-Corps.

62.



Maasstab von  $\frac{15 \text{ Einen Grad der Aequatoris}}{1 \text{ geogr. Meile}} = 1 \text{ geogr. Meile} = 1969,05 \text{ Rheinl. Ruthen.}$

*Die Karte ist nach den neuesten Aufnahmen von A. Papen, Hannover, 1852.*

