

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Johann Hübners Kurtze Fragen Aus der Neuen und Alten Geographie

Hübner, Johann

Leipzig, 1731

VD18 1451396X

[Einleitung]

urn:nbn:de:gbv:45:1-14783

Saone, welche Lat. Araris heist. Vor diesem war es eine Bestung, ist aber ins Kriege ruiniret worden.

4. VESOLL, Lat. Vesolum, ist klein.

5. SALINS, Lat. Salinae, hat ein doppeltes Schloß.

Das VI. Capitel.

Zur Land-Charte von Engelland, Schottland und Irland.

I.

Was wird auf dieser Land-Charte vorkommen?

G sind drey Königreiche beyammen, welche um und um mit Wasser umgeben sind, und aniezo einem König zugehören.

I. Das Königreich Engelland, Lateinisch ANGLIA, liegt unten.

II. Das Königreich Schottland, Latein. SCOTIA, liegt oben.

III. Das Königreich Irland, Lateinisch HIBERNIA, liegt zur Lincken.

Engelland und Schottland stossen oben an einander, und machen also zusammen eine grosse Insel, welche bis 150. deutsche Meilen lang ist.

Und diese beyden Königreiche, Engelland und Schottland, werden zusammen Groß-

Britannien, lat. BRITANNIA MAGNA, genennet; sind auch Anno 1707. nochmahls durch eine genaue UNION mit einander vereinigt worden.

Irland aber hänget nicht mit den andern zusammen, sondern ist eine abgesonderte Insel.

Sonst nennet man alle drey Königreiche zusammen insgemein die Britanischen Inseln, latein. INSULAS BRITANNICAS.

Von Engelland.

II.

Was hat Engelland vor eine Situation?

Engelland, lat. ANGLIA präsentiret sich auf der Land-Charte fast wie ein Dreieck. Denn unten liegt es breit, und oben läuft es etwas spitzig zu.

Oben stößt Engelland und Schottland an einander. Und weil vor alten Zeiten räuberische Völker in Schottland gewohnet haben, von welchen Engelland durch continuirliche Einfälle sehr ist belästiget worden: So hat man zur Verhinderung dessen mit unsäglicher Mühe von einem Meere zum andern eine Mauer, zum wenigsten 20. Meilen lang, aufgeführt. Doch diese Mauer ist nach der Zeit so eingegangen, daß man heutiges Tages nur noch die alten Rudera davon siehet.

III.