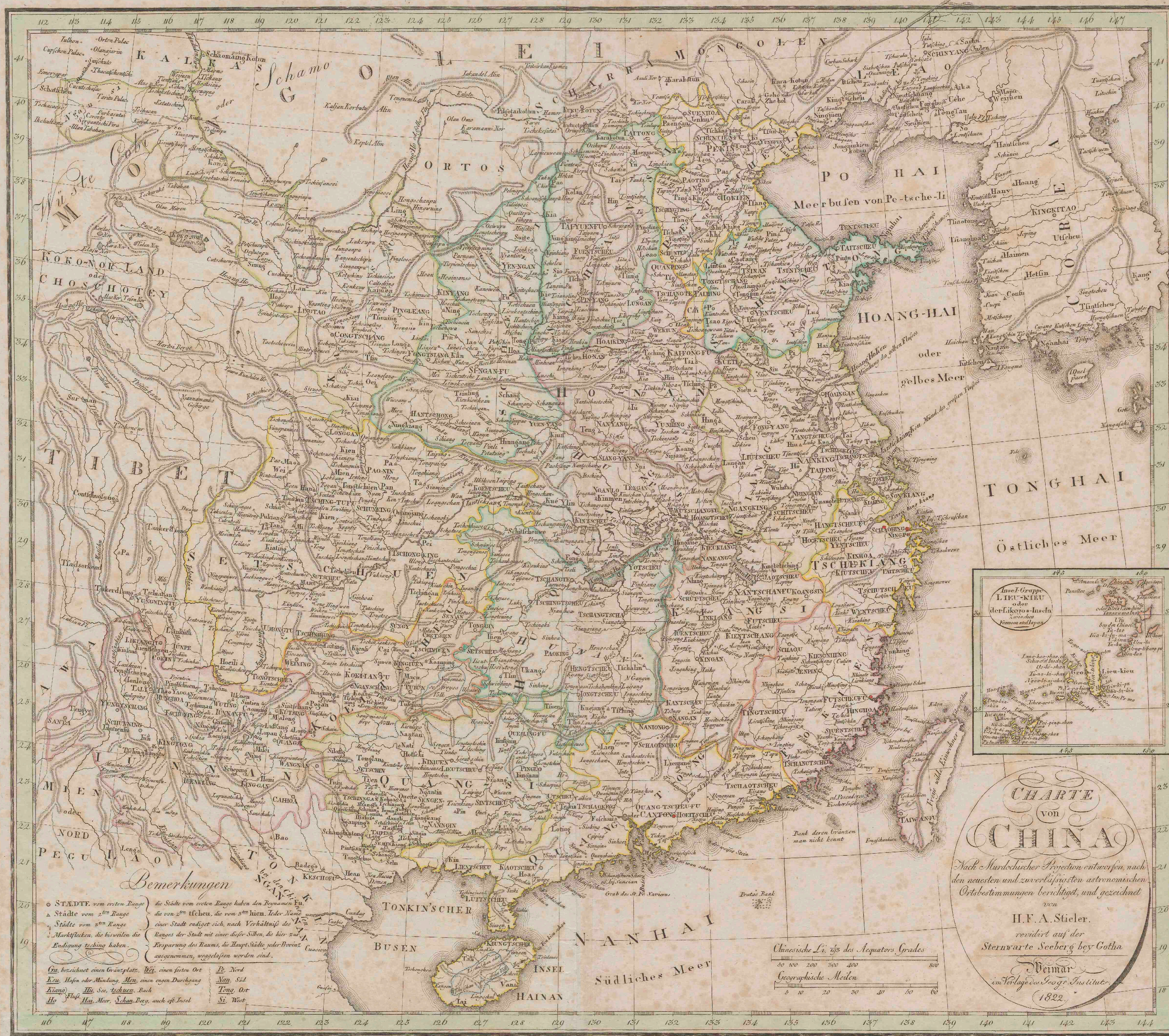




Charte von China

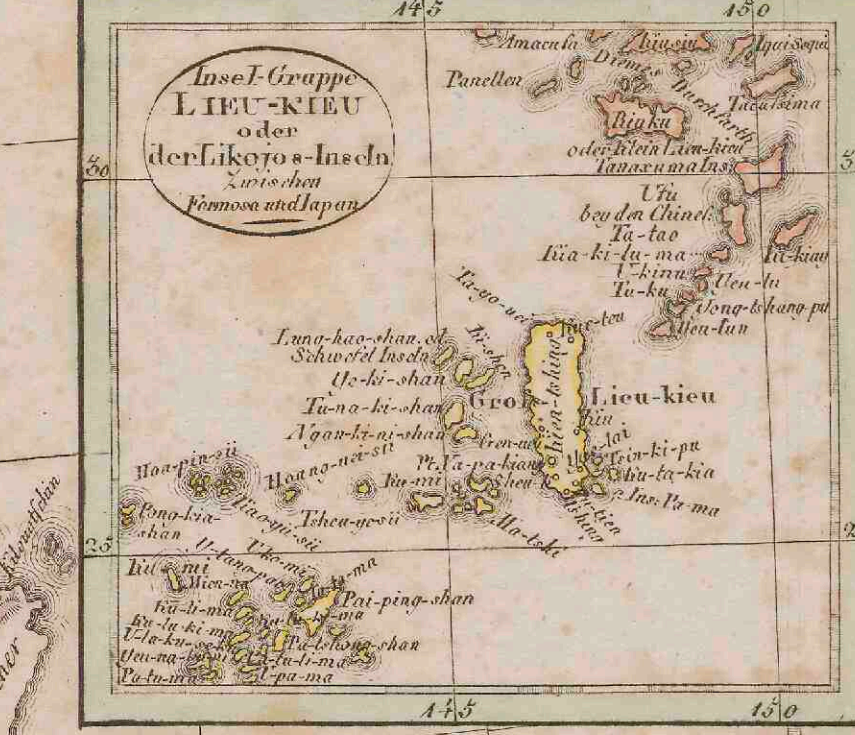
<https://hdl.handle.net/1874/302713>



Bemerkungen

○ STÄDT. vom ersten Range die Städte vom ersten Range haben den Keysamen Yu.
 △ Städte vom 2^{ten} Range die von 2^{ten} Range die Städte vom 2^{ten} Range eine Stadt enthält sich nach Verhältnis des Raums der Stadt mit einer dieser Städte, die hier zur Festsetzung des Raums, die Haupt-Städte jeder Provinz ausgenommen, bezeichnet sind.
 □ Städte vom 3^{ten} Range die Städte vom 3^{ten} Range eine Stadt enthält sich nach Verhältnis des Raums der Stadt mit einer dieser Städte, die hier zur Festsetzung des Raums, die Haupt-Städte jeder Provinz ausgenommen, bezeichnet sind.
 □ Städte vom 4^{ten} Range die Städte vom 4^{ten} Range eine Stadt enthält sich nach Verhältnis des Raums der Stadt mit einer dieser Städte, die hier zur Festsetzung des Raums, die Haupt-Städte jeder Provinz ausgenommen, bezeichnet sind.

Ein Kreis bezeichnet einen Grenzplatz. **N.** einen fernen Ort.
E. Nord **S.** Süd
O. Ost **W.** West
K. Kette oder Mündung **M.** einen engen Durchgang
R. Fluss **S.** See **Sch.** See nach **T.** Tonne, Ort
H. Fluss **M.** Meer **Sch.** See nach off. Insel



CHARTE
 von
CHINA

Nach Murchison'scher Projection entworfen, nach den neuesten und zuverlässigsten astronomischen Ortsbestimmungen berichtigt, und gezeichnet von
H. F. A. Stieler.
 verfertigt auf der Sternwarte Seeburg bey Gotha
 in Verlage des Geogr. Instituts.
 1822.

865

1001