

Getreidemaasse. Der Cahiz, à 12 Barcellas, à 4 Celemines, à 4 Quarterons = 10077 Kubikzoll, = 199,89 Litres, = 0,898baier Schaff, = 1,901Dresd., = 3,6369 preuß. Scheffel, = 3,2503 Wiener Megen.

Handelsgewicht. Die Carga oder Carica, à 3 Quintales, à 4 Arrobas. — 1 Arroba = 24 große oder 36 kleine Pfund. Die Libra gruesa à 18 Onças, à 4 Quartos, à 4 Adarmes, à 36 Granos, wiegt 7407,1 As, = 356,009 Gramm, = 0,6357 bairisches oder östreichisches, = 0,7612 preuß. oder sächsisches Pfund.

Die Libra sutil, daß leichte Pfund, für den Kleinhandel, à 16 bis 36 Onças, für den Großhandel aber nur zu 12 Onças, daher = $\frac{2}{3}$ des schweren Pfundes in allen Verhältnissen und Vergleichen. — Es dient für den Verkehr mit Colonialwaaren, Drogen, Gewürzen und ähnlichen Artikeln.

Gold- u. Silbergewicht ist die Balencianische Mark zu 8 Onças, à 4 Quartos, à 4 Adarmes, à 36 Granos, 4796,41 As, = 230,531 Gramm schwer, daher = 0,986 echte Cöln. Mark, = 0,9858 Vereinsmark, = 0,8214 Wiener Mark.

Balparaiso,

Haupthandelsplatz der südamerikanischen Republik Chile am stillen Meere, mit circa 30000 Einwohnern.

Die Republik Chile rechnet nach Pesos

oder Piastern, à 8 Reales de plata, à 4 Quartillos — oder auch nach Pesos à 100 Centavos, deren Zahlwerth dem mexicanischen Piaster gleich sein soll, daher $9\frac{7}{10}$ Pesos auf die f. Cöln. Mark; allein die umlaufenden Gold- u. Silbermünzen haben einen so hohen Cours, daß sich dieser Zahlwerth in der Wirklichkeit um 8—9 % niedriger gestaltet, demnach ca. 10 $\frac{1}{2}$ Stück auf die f. Mark zu rechnen wären, der Peso also = 1,366 Thlr. im 14-Thlr.-Fuße, = 1,95 fl. Conv. Wz., = 2,39 fl. süddeut. Währung.

Handelsmaasse und Gewichte sind die castilianischen, f. Madrid, doch weicht namentlich das Getreidemaass in den verschiedenen Theilen der Republik mannichfach ab. Siehe auch unter Santiago.

Benedig,

Hauptstadt der zu dem lombardisch-venetianischen Königreiche gehörenden Provinz Benedig in östreichisch Italien, Freihafen mit ca. 130000 Einw., diversen Fabriken und neuerlich wieder etwas lebhafter gewordenem Handelsverkehr, besonders in Folge der Eisenbahnverbindung mit Mailand.

Rechnungsweise und Zahlwerth wie in Mailand, f. d. Art.

Wirklich geprägte (neuere) Landesmünzen f. ebenf. unter Mailand.

Von Münzen der ehemaligen Republik Benedig cursiren noch: *)

Dhngefährer Werth

*) In Gold:	Der Zechino zu 22 Lire piccole	= 3 Thlr. 7 $\frac{1}{2}$ Sgr. preuß. Curant.
	Der Ducato d'oro = 14 = =	= 2 Thlr. 1 $\frac{1}{2}$ = = =
	Die Doppia = 38 = =	= 5 Thlr. 23 $\frac{1}{2}$ = = =
In Silber:	Scudi della Croce 12,4 = =	= 1 Thlr. 23 $\frac{1}{2}$ = = =
	Guistini = 11 = =	= 1 Thlr. 17 $\frac{1}{2}$ = = =
	Ducati = 8 = =	= 1 Thlr. 3 = = =
	Oselle = 3,9 = =	= — 16 $\frac{1}{2}$ = = =
	Talleri = 10 = =	= 1 Thlr. 12 $\frac{3}{4}$ = = =

Und Lirazze zu 1 $\frac{1}{2}$ Lire piccole, Halbe, Drittel und Sechstel.

Wechsel-, Münz- und Effectencurse.

Wechselcurse: Benedig wechselt größtentheils nach demselben Cursystem wie Mailand; namentlich nach den Orten Amsterdam, Ancona,

Bologna, Rom, Augsburg, Genua, Hamburg, Livorno (u. Florenz), London, Lyon, Marseille, Paris, Neapel, Triest, Wien.

Demnächst aber auch noch auf folgende Plätze, als *)

*) auf	Wechselfristen	Curs ±	Erklärung.
Constantinopel . . .	31 Tage nach Sicht . . .	26	Centesimi für 1 türk. Piaster.
Corfu, Zante . . .	Desgleichen	610	{ Lire austr. für 100 Dollars
Lissabon	60 Tage dato	670 Centes.	{ oder span. Piaster.
Mailand	f. S. 30 à 60 T. dato . . .	92	{ = = 1 Lira austriaca.
Meffina, Palermo	31 Tage nach Sicht	1506 Centesimi	{ od. Lire austriache für 100 Ditto.

Münzcurse: Die Notirung der umlaufenden Münzsorten erfolgt in ähnlicher Weise wie unter Mailand aufgeführt, f. d. Art. — Außerdem besteht aber auch noch folgender

Münz-Tarif für das lombardisch-venetianische Königreich.
A. Einheimische Münzen.
In Gold: östreichische
Doppelte östreich. Duc. 27 Lire — Centesimi *)

*) Die Lira = 20 Kr. Conv. Münze, 1 Centesimo = 0,2 Kr. Conv. Wz.
= 7 Sgr. preuß. Curant 1 = = = 0,07 Sgr. preuß.
= 24,5 Kr. rheinl. 1 = = = 0,245 Kr. rheinl. } zu rechnen.