# Abkürzungen

RM = Reichsmark
Rpf = Reichspfennig
Mill. = Million
Mrd. = Milliarde
m = Meter
km = Kilometer
a = Ar
ha = Hektar

qkm = Quadratkilometer

cbm = Kubikmeter
cem = Kubikzentimeter
hl = Hektoliter
l = Liter
kg = Kilogramm
g = Gramm
Ztr = Zentner
dz = Doppelzentner
metr = Meterzentner (Doppelzentner)

t = Tonne
RT = Registertonne
fm = Festmeter (Kubikmeter)
tkm = Tonnenkilometer(geleistete Kilometerzahl mal beförderter Gütermenge)

PS = Pferdestärke kW = Kilowatt (Leistung) kWh = Kilowattstunde (Verbrauch)

In den Übersichten hat ein liegender Strich an Stelle einer Zahl die Bedeutung einer Null (nichts); 0, 0,0 oder 0,00 usw. bedeutet mehr als nichts, aber weniger als die kleinste Einheit, die in der betreffenden Übersicht zur Darstellung gebracht werden kann. Ein Punkt an Stelle einer Zahl bedeutet, daß die betreffende Angabe nicht gemacht werden kann, weil entweder der Nachweis fehlt oder die tatsächlichen Voraussetzungen für die Fragestellung nicht zutreffen.

Die im »Quellennachweis« angewendeten bibliographischen Abkürzungen sind in den Vorbemerkungen zum Quellennachweis S. XXI aufgeführt.

## Wichtige Maße und Gewichte

#### Metrische Einheiten

- 1 Meter = 100 Zentimeter
- 1 Kilometer = 1000 Meter
- 1 Ar = 100 Quadratmeter
- 1 Hektar = 100 Ar
- 1 Kubikmeter = 1 Mill. Kubikzentimeter
- 1 Hektoliter = 100 Liter
- 1 Kilogramm == 1000 Gramm
- 1 Zentner = 50 Kilogramm
- 1 Doppelzentner = 100 Kilogramm
- 1 Meterzentner = 100 Kilogramm
- 1 Tonne = 1000 Kilogramm
- 1 Registertonne = 2,8315 Kubikmeter
- 1 Festmeter = 1 Kubikmeter
- 1 PS = 75 m/kg
- 1 metrisches Karat = 200 Milligramm
- 1 Quintal metrique == 100 Kilogramm
- 1 Kubikmeter (Wasser)=1Raumtonne od. = 1000 Liter oder = 1000 Kilogramm

### Andere Einheiten

- 1 geographische Meile = 7,42 km
- 1 engl. statute Mile = 1,6093 km
- 1 Yard = 0.91439 m
- 1 Pic (griechisch) = 0,6858 m
- 1 Foot = 30,47973 em
- 1 Square Yard = 0,8361 qm
- 1 Morgen, preuß. = 25,5322 a
- 1 Acre of land = 40,4676 a
- 1 Acre (Ver. St. v. A.) = 40,469 a
- 1 Dessiatine = 1,0925 ha
- 1 gross od. long ton (2240 lbs)
  - = 1016,04754 kg
- 1 net od. short ton (2000 lbs) == 907,1853 kg
- 1 Centweight [cwt], engl. = 50,80238 kg
- 1 Centweight [cwt], engl. = 50,80238 kg 1 Centweight [cwt], amerik. =45,359265 kg
- 1 Pound avd. (lb)= 0,45359 kg
- 1 Quarter, imperial = 290,78923 1
- 1 fine (troy) ounce = 31,1035 g

- 1 Livre (franz.) = 500,00 g
- 1 Bale (Ver. St. v. A.) = 226,79635 kg
- 1 Pud = 16,3805 kg
- 1 Kwan = 3,75 kg
- 1 Kin = 0.6 kg
- 1 Ounce (oz) avd. = 28,34954 g
- 1 Gallon, imper. = 4,54358 1
- 1 Bushel, imper. = 36,34866 1
- 1 Bushel, Winchester (amerik.) = 35,23812 1
- 1 Gallon (amerik.) = 3,78531 l
- 1 Cubic feet = 28 316,084 ccm
- 1 Koku = 0,180391 ebm
- 1 Barrel = 42 amerik. od. 35 engl. Gallon
- 1 cbm = 264,17 amerik. od. 220,09 engl. Gallon
- 1 Flasche Quecksilber (75 lbs)= 34,019 kg
- 1 Standard (Rundholz), engl. = 3,398 cbm
- 1 Standard (Gesägte W.), engl. = 4,247 cbm

# Berichtigungen

S. 461 ist in der Zeile »Summe II« letzte Spalte 597,6 einzusetzen.

S. 464/465 ist im Kopf der jeweils letzten Spalte statt 31. März 1934 zu setzen 31. März 1933.

In den Übersichten Seite 226\* bis 231\* ist zu lesen:

Gesamtausgaben Original, Gemeinden bei Großbritannien statt 467 195: 611 476

" " Tschechoslowakei " 6184,6: 7 270,7

" " Ver. Staat. v. Am. " 6495,3: 7 126,1

" " , Staat bzw. Bund bei Ganada " 451,0: 641,8

Seite 228\* umfassen die Angaben unter der Überschafte. Die Entwicklung der Gemeindefinanzen» bei

SEMINAR FOR VOLKSWIRTSCHAFT

KBIBLIOTHEK)

UNIVERSITÄT A MEIM

Tschechoslowakei nicht die Universitätsbibliothek Mannheim (ZB) übernommen ZT 0320