

Albyonische Maße, Gewichte und Währung

*Eigenheiten des Maßsystems
Von Maite Mogilka*

1. Allgemeines

Generell gelten diese Einheiten in allen Teilen des albyonischen Reiches und somit auch im Protektorat Harnac. Neben dem Gebrauch im alltäglichen Umgang, gehört es auch zum guten Ton die Eigennamen der Maße im Schriftverkehr zu verwenden.

War das Gros der Einheiten zuvor eher lokal gebräuchlich, erarbeitete das G.a.d.K im Auftrag des Kronrates im Jahre 503 n.d.E. / 1003 HZR erstmals diese offizielle Sammlung um den Wirrungen der verschiedenen Maßsysteme entgegen zu wirken.

Nicht nur der inneralbyonische Handel hat von dieser Reform profitiert, nein auch Anrainer in den Mittellanden können sich seitdem auf ein einheitliches Maßsystem verlassen.

Das Wiedererstarken des Handels nach den Dämonenkriegen hat außerdem dazu geführt, das inzwischen fast allen Bürgern des albyonischen Reiches die umgangssprachlichen Maßeinheiten des Auslandes bekannt sind. So werden der „Meter“ oder das „Kilogramm“ oft neben den offiziellen Einheiten zum besseren Verständnis der ausländischen Gäste genannt.

Der Übersicht halber sind sie hier noch einmal in der jeweils ersten Spalte aufgelistet.

2. Längenmaße:

Mittellande	Verhältnis	Albyon	Beschreibung
Kilometer	1.000m	1 Meile	mille passus = Tausend Schritte
Hektometer	100m	1 Hundert	Hundert Schritt
Dekameter	10m	1 Dekä	δέκα, déka = zehn
Meter	1m	1 Schritt	Großer, raumgreifender Schritt
Dezimeter	0,1m	1 Handbreit	Ab der Daumenwurzel
Zentimeter	0,01m	1 Nagel	Zumeist der Fingernagel des kleinen Fingers
Millimeter	0,001m	1 Span	Dünnere Holzspan (Schnitzerei), kaum messbar

3. Flächenmaße:

Mittellande	Verhältnis	Albyon	Beschreibung
Quadratkilometer	1.000.000m ²	1 Rechtmeile	Siehe Meile
Hektar	10.000m ²	1 Hektar	Hekt(o) = hundert Ar
Ar	100m ²	1 Are	ārea = Fläche, freier Platz
Quadratmeter	1 m ²	1 Rechtschritt	Schritt, 90° Drehung, Schritt
Quadratdezimeter	0,01m ²	1 Halbe Hand	Fläche der gespreizten 4 Finger
Quadratzentimeter	0,0001m ²	1 Spitze	Sp. d. kleinen Fingers, Nagelfläche
Quadratmillimeter	0,000001m ²	1 Punkt	Schreibfeder & Tinte, wenig Druck

Albyonische Maße, Gewichte und Währung

*Eigenheiten des Maßsystems
Von Malte Mogilka*

4. Raummaße – Flüssig:

Mittellande	Verhältnis	Albyon	Beschreibung
Kiloliter, Kubikmeter	1.000l	1 Zuber	Wenig genutzt, meist „x Fässer“
Hektoliter	100l	1 Fass	Standardmaß
Dekaliter	10l	1 Pott	Der gute Eisenkessel
Liter, Kubikdezimeter	1l	1 Maß / Maas	Kennt man...
Deziliter	0,1l	1 Doppelschluck	Wir haben es probiert
Zentiliter	0,01l	1 Portion	Das Doppelte ist ein „Kurzer“
Milliliter	0,001l	1 Fitzel	„Da ist nur noch ein Fitzel drin...“

5. Raummaße – Trocken:

Mittellande	Verhältnis	Albyon	Beschreibung
Kubikmeter	1m ³	1 Raumschritt, Fuder	Rechtschritt mit 3 Dim.
Kubikdezimeter	0,001m ³	1 Batzen	Ursprünglich vom Tonziegel
Kubikzentimeter	0,000001m ³	1 Brocken	Bruchteil des Batzens
Kubikmillimeter	0,000000001m ³	1 Korn	Gemeint ist das Sandkorn

6. Gewichtsmaße:

Mittellande	Verhältnis	Albyon	Beschreibung
Megagramm, Tonne	1.000.000g / 1.000kg	1 Ladung	Das Doppelte ist die „Last“
--- / Doppelzentner	100.000g / 100kg	1 Saum	Ladung eines Packpferdes
--- / Zentner	50.000g / 50kg	1 Scheffel	Aus dem Bergbau
Kilogramm	1000g / 1kg	1 Stein	Vgl. „albyonischer Ur-Stein“
--- / Pfund	500g	1 Pfund	Kennt man...
Hektogramm	100g	1 Tafel	Tafel Schokolade
--- / Neulot	50g	1 Unze	Lat. Uncia
Gramm	1g	1 Gran	Begriff der Goldschmiede

7. Währung:

Mittellande	Verhältnis	Albyon	Kurz	umgangssprachlich auch
Goldmünze	1 = 1 Gold	Goldkrone	GK	Taler, Dublone, Dukate und Gulden
Silbermünze	10 = 1 Gold	Silberkrone	SK	Krone, Mark, Schilling und Talent
Kupfermünze	100 = 1 Gold	Kupferkrone	KK	Heller, Pfennig und Kupfer

Die albyonischen Kronen besitzen einen Durchmesser von 23 Span, eine Höhe von 2 Span und wiegen, je nach Material im Durchschnitt, 10 Gran. Alle Angaben ohne Gewähr.

© Malte Mogilka 2013