

Nicht weniger vergleiche auch des vordern vnd hindern Bodens Diametros, wenn sie vngleich sind.

Zum dritten / vergleiche den Spont. diametrum, vnd den 2. quirten Bodendiametrum: so hastu den Mittel. diametrum des Fasses. Vnd wenn du die Visierung mit der Circulruthen angestelt hast findestu die Massen vnd Scrupuln als bald vor dir auff der Ruthen: Wenn du aber die Längrute brauchest; mustu die Massen vnd Scrupuln in der Circularischen Flächtafel suchen / vnd zur Multiplication herauß schreiben.

Zum vierdten / messe die Trösch. oder Gargelnlängen beyder Böden / vom d vnd k herauß werts / mit dem Abzugstäblin / vnd addire darzu die beyde Bodendickten: welche du zwar in angefüllten Fassen nicht eygentlich wissen noch messen kanst / sondern / nach Grösse oder Kleinne des Fasses / wolbedächlich anschlagen must. Die Visierer nehmen gemeiniglich für beyden Bodendickten eine Gargelnlänge. Findestu auch der Böden einen hinein oder herauß gebogen: so mindere / im auß gebogenen; oder mehre / im eyngebogenen die Gargelnlängen auff dem Abzugstäblin / vmb einen dritten Theil der Differenz des Bugs / vnd der Gargelnlängen: Wenn der ganze Boden in der Mitte den Bug hat / wie die grosse Stückfaß eyngebogen sind: Ist es aber nur ein neben. oder irregulirter Bug; so gebe oder nehme den Bodendickten / nach Ermessung des Bugs. Vnd diesen Abzug der Gargeln vnd Bodendickten / zeichne mit Hilff des Stäblins / oben auff's Faß / bey dem hindern oder vordern Boden / vom g ins h, vnd ferner ins n.

Zum fünfften / messe die Länge des Fasses / von dem n, oder merck. zeichen des Abzugs an / bis zum o, oder zum andern Ende des Fasses / mit der Längruthen: welche gerad vbers Faß hin / vnd nicht gebogen / zulegen: Auch / da die Rute zu kurz were / fortzuschieben: So hastu die inwendige Faß. oder Weidlänge. Diese bringe mit ihren Massen vnd Scrupuln auch auff deine Rechentafel / zu des Mitteldiameters Fläche.

Endlich / vnd zum sechsten / multiplicire des Mitteldiameters Circulfläche / vnd die Weidlänge miteinander: So hastu den Inhalt des Fasses / an Stockmassen.