

Nu ist die Frage / wie viel die circumferens oder der vmb-
 kreis des Gartens sey? Vnd wie viel der Garte in sich halte?
 Facit der vmbkreis ist 44. Ketten / vnd der ganze inhalt des
 Gartens ist 154. Ketten / das sind 12 $\frac{1}{2}$. Morgen oder 13.
 Morgen weniger 2. Ketten.

Ein Runder Garte



Der Vmbkreis 44.

Mach es also / Multiplicire die Mittellinie mit 3 $\frac{1}{2}$. so
 kommen 44. so viel ist der vmbkreis des Gartens / Die ursach
 aber solches multiplicirens ist / das in allen Zirckelrunden
 Figuren oder Feldern / allewege der Mittellinie 3. vnd der
 siebende theyl derselben Linien auff's genaweste (wie Archi-
 medes lehret) so viel machen / als der vmbkreis desselbigen
 Zirckels. Ferner multiplicire den halben vmbkreis 22.
 mit der halben Mittellinien / das ist 7. so kömpt 154. vnd ist
 recht / r̄.

So aber ein Feldt / Wiese / Garte oder Gehölke / halb
 Zirckelrundt were / so rechnen es allenthalben auch also wie jetzt
 gelehret / vnd was daraus kömpt / das halbir / so kömpt es auch

M iij recht /