

# Beschreibung der SonnenUhr

Die Messung steht  
in 2. prancen.

In Abmessung der  
höche beschicht auff,  
zweyteren wig

In Abmessung der  
distanz oder weite  
Vide sign.

Im einen stand  
sich der Faden  
entwiders

In zweyten stän-  
den sich der fa-  
den entwiders

- |                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| 1. Reckam                            | 2. In mitte.                                     | 3. Versam                                     |
| 1. Seh die Zahl so berührte          | 1. So ist die weite vom<br>Thurn/ vnd sein höche | 1. Die ganze Leitter 100.                     |
| 2. Die ganze Leitter 100.            | 2. Die Zahl so berührt                           | 2. Die Zahl so berührt                        |
| 3. Die weite vom stand<br>zum Thurn. | 3. Die gefundne weite<br>vom stand zum Thurn.    | 3. Die gefundne weite<br>vom stand zum Thurn. |

- |   |   |
|---|---|
| 1. Reckam   | 2. Versam   |
| 1. Wenn die kleiner von<br>grösseren Subt; seh den<br>Rest.   | 1. Die ganze Leitter  |
| 2. Die ganze Leitter  | 2. Die gefundne weite von<br>einem stand zu dem an-<br>deren. |
| 3. Die gefundne weite von<br>einem stand zu dem an-<br>deren. | 3. Cap. 12.   |

- |  |  |
|--|--|
| 1. Reckam  | 2. Versam  |
| 1. Dividier die ganze Leit-<br>ter 100. zweymahlen/<br>durch die erste vnd an-<br>dere berührte Zahl.    | 1. Die zwo darauf ent-<br>sprungene Zahlen Subt:<br>eine von der andern/ wob<br>bleibe ist dein Theiter.             |
| 2. Die zwo darauf ent-<br>sprungene Zahlen Subt:<br>eine von der andern/ wob<br>bleibe ist dein Theiter. | 2. Damit Dividier die ge-<br>fundne weite von einem<br>stand zum andern.<br>Ober mach auf Vmbr. Verf.<br>ein Reckam. |
| 3. Damit Dividier die ge-<br>fundne weite von einem<br>stand zum andern.                                 | 3. Cap. 12.  |

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 3. Reckam<br>vnd Ver-<br>sam. | Multiplicier die ganze<br>Leitter Quadrate, compt<br>10000. solchen Dividier<br>in Vmbram Versam,<br>was darauf compt / ist<br>Vmbram Recta, verhale<br>dich dann wie in Vm-<br>bra Recta get; hrt Cap. |
|                               | 13.   |

\* In