

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Gründlicher Unterricht von Rechter erkäntnüs aller Ertze und Bergarthen ... - Cod. Durlach 239**

**Welling, Georg**

**Bockenheim, [20. März 1725]**

Cap: 11.

[urn:nbn:de:bsz:31-43790](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-43790)



145.

...unge ... an ...  
 ...unge, ...  
 ...unge ...  
 ...unge ...  
 ...unge ...  
 ...unge ...

Finige für ... auf ...

auf ...	auf ...
$\frac{3}{4}$ l. ... à 18 c.	$\frac{3}{4}$ l. ... à 21 c. v.
$2\frac{1}{2}$ l. f.	$\frac{3}{4}$ l. ... 5" ...
	$\frac{1}{2}$ l. ... 2" ...
	$\frac{3}{4}$ l. ... " ...
	$\frac{4}{4}$ l. ... " ...
	$3\frac{3}{4}$ l. ... 26 c. ...
Fallen von ...	
... 77 c. v. ...	
auf ... a.	auf ... d.
$\frac{3}{4}$ l. ... 18 c. ...	$\frac{3}{4}$ l. ... 16 " ...
$\frac{1}{2}$ l. ... 4 c. ...	$\frac{1}{2}$ l. ... 5 - 2 " ...
$\frac{3}{4}$ l. ... 3 " ...	$\frac{3}{4}$ l. ... 4 - 2 " ...
$\frac{1}{4}$ l. ... 2 " ...	$\frac{1}{4}$ l. ... 2 " ...
$\frac{1}{4}$ l. ... " ...	$\frac{1}{4}$ l. ... " ...
1 l. ...	$\frac{4}{4}$ l. ... " ...
3 l. ... 27 c. ...	$3\frac{3}{4}$ l. ... 26 c. v.

Pylin ab. a. in 10 E. W. h. à 7. C. und 74. C. Blatt  
 in Röhrenlöcher und Löcher in 10 E. D. ab. a.  
 10. E. W. h. zusammen 70. C. D.

ausfind. c.	ausfind. d.
$\frac{1}{2}$ q a. . . . . 10 — " — "	$\frac{2}{4}$ q a. . . . . 9 — " — "
$\frac{1}{4}$ . . . . . 16 — " — "	$\frac{1}{4}$ . . . . . 20 — " — "
$\frac{3}{4}$ h. . . . . 4 — 195 — "	$\frac{5}{4}$ h. . . . . 4 — " — "
$\frac{1}{2}$ . . . . . 1 — 2 — "	$\frac{2}{4}$ . . . . . 1 — 2 — "
$\frac{1}{4}$ p. h. . . . . " — " — "	$\frac{1}{4}$ p. h. . . . . " — " — "
$\frac{2}{4}$ 18 tt. g. l. t. . . . . " — " — "	$\frac{2}{4}$ l. q. . . . . " — " — "
	$\frac{2}{4}$ h. . . . . " — " — "

Abk. von 4 finden 10 1/2 E.  
 Eigroth. à 7. C. also da  
 zusammen und 74 1/2 C. D.  
 Eine Dreyfindung von man  
 Ringe g. l. t. ab. d. Röhren  
 also von 4 finden 10. 10 1/2 E. D.  
 11 E. Eigroth. zusammen 70. 2  
 4. 5. E. 177. C. D. also das  
 E. 7. C. und 74 1/2 C. D. also  
 maniger all.

Mit Dreyfindung auf Röhren in 10 E. D. also  
 ausfind. c. d.

ausfind. c.	ausfind. d.
$\frac{3}{4}$ q a. . . . . 11 C.	$\frac{3}{4}$ q a. . . . . 11 C. . . . . 2 1/2
$\frac{1}{2}$ p. h. . . . . " — "	$\frac{1}{2}$ p. h. . . . . " — " — "
$\frac{8}{4}$ g. l. t. . . . . " — "	$\frac{8}{4}$ g. l. t. . . . . " — " — "

10 1/2 E. . . . . 11 C. D. von 4 finden  
 8 E. eigroth. à 4 C. D. also 32 C.  
 11 E. in Röhrenlöcher und Löcher  
 ein.  
 geben 4 finden 8. E. Eigroth.  
 à 4. C. 177. C. D.  
 11 1/2 E. in Röhrenlöcher und Löcher

