

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Pyrotechnia seriae recreationis - Karlsruhe 402

Krembs, Mathias

[S.l.], 1692

Caput XXV

[urn:nbn:de:bsz:31-101681](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-101681)

Gemessen sind mir das Kunstliebender ange:
 gesehen, liegt die Zeit ohne alle große Jüchthier,
 1. + 8. das die, der dem meyer Klump/Drumit umb
 gungt: / Man wofur von ungezählten Käthgen
 volkes Colisch, und die der D. in eine Klenne,
 wofur selb, wofur der Zünlich Veron. wofur, und
 der in die dinsten, in eine andere Klenne aber die
 wofur der Z. l. selb, wofur dinsten, wofur
 wofur dinsten, wofur die wofur D. sangt
 der \square in der gewöhnlichen Z. und meotwiers *Am. h. in.*
 wofur selb, und der wofur die wofur dinsten aber
 wofur die wofur parat selb, wofur die wofur
 ist, wofur 4. l. wofur dinsten, in der gewöhnlichen
 wofur selb, wofur dinsten, und die wofur die wofur

Am. h. in.

maytliche laß Petri ley gemacht worden, defunß daß
 Petri allezeit mit 12 Personen, als wenn kein lein in die
 leisten bringet den, damit ob siehst das bester kund
 lester bester in ein vint beyer freyheit vnfur, der
 selben teil davor schick man in die leiste, kund
 schick 9. davor, vnter vnter die 3. Species in der
 ffur, vnter meosporit schick, schick man ob
 so geschick in die best, mayt ob also ob so gleich
 best kund best schick ob vnter mit 9. legt der selbe
 beyer freyheit davor, und dem ein best, vnter
 2. 3 oder 4 Mann schick vnter, oder abt mit schick
 vnter schick vnter schick, damit ob so schick vnter
 vnter vnter schick geschickte Zeit in der best
 schick vnter, schick man vnter schick, und best
 schick in die Zeit schick vnter schick, vnter schick.

Folge
 zu de

1.

3.

Folgen Unterschiedliche Sätze zu den beschriebten Zeigen

1.

\circ	—	1. $\#$
\triangle	—	$\frac{1}{2}$ $\#$
\square	—	$\frac{1}{4}$ $\#$

3.

\circ	—	$\frac{3}{4}$ $\#$
\triangle	—	$1\frac{1}{8}$ $\#$
\square	—	$1\frac{3}{8}$ $\#$

2.

\circ	—	1. $\#$
\triangle	—	$1\frac{1}{2}$ $\#$
\square	—	2. $\#$

4.

\circ	—	2. $\#$
\triangle	—	$2\frac{1}{4}$ $\#$
\square	—	$\frac{1}{2}$ $\#$
$\#$	—	$\frac{3}{8}$ $\#$