

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Bericht über die Instruktions-Reise nach Tirol und Oberitalien - Cod. Karlsruhe 1725

[S.l.], [nach 1851]

Silos

[urn:nbn:de:bsz:31-39306](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39306)

man zu befestigenden röhren sollen sich mit demselben
die Bewegung des Röhrens verbunden haben.

Zwangsflächen.

Sie in den Röhren überall angebrachten
Zwangsflächen sind sehr genau und sehr genau
des Ueberschusses der Flüssigkeit, die der Raum in der Mitte
füllt und die 4' hohen röhrenförmigen Schmelzröhren an
den Umfassungswänden angebracht sind.

Zugbrücken.

Sie sind Röhrenbrücken mit einem Ueberschuss mit
beidseitigen Böden als Gegengewicht und haben sich in
jedem Bezugsung als sehr qualitativ bewährt.

Silos.

Ein solches Erntebüchsele wurde
auf dem Campo Marco aufgestellt.

Es besteht aus dem Eisen oder dem eigentlichen Erntebüchsele
besteht, welches durch vertikale in Ringform ringe
gelegte Platten in 4 Teile geteilt und oben, wo die Erntebüchsele
in den Aufbewahrungskammern hervorgeht, luftdicht
verschlössen ist.

Dieser Linn. giebt ein Mörkel von Backsteinen,
 der von jenem nur etwa 1' absteht und mit Lothstein
 versehen ist, um die Luft Zutritt in den freien Raum
 zu verschaffen. Hinderniß soll die Stanchigkeit von dem
 Mörkel des Linn. abgesehen werden. Dasselbe Mörkel
 wird in sydnantischen Mörkel eingestrichelt. Das
 ganze Gebäude ist ungefähr 50' hoch und etwa 20' lang
 und ebenso breit, mit einem Wandaltzug versehen.

Aborte.

In der neuen Capone auf Capell Pietro und in dem
 neuen Canal hinter Capion S. Spirito ist eine eigene
 Art von Latrinen zur Abführung gekommen. —
 Der Urinal fällt nämlich durch einen yferrernen Trichter
 der der oben steht in einen yferrernen Cylinder
 der unten steht und von da in eine Art von yferr.
 rnen Röhre, welche auf einer Seite oben geschlossen,
 auf der andern aber offen ist.

Der Cylinder ruht unter dem oberen Rand der
 Röhre. Ist nun die Röhre voll, so fließt der Urinal durch
 die Abfallröhre ab. Dabei verstopft er die Öffnung
 des Cylinders und es soll sich oben das Wasser auf dem
 der Grund von demjenigen Theil des Urinals durch
 Gebäude verstreuen können, welche sich an der Öffnung
 des Cylinders befindet. Soeben, welche mit

