

84/29

Lehrbuch des Salz

was ein neues Magazin abläßt
für die Kisten zu machen
nach Ed Hoyt Cöbach

- 1 Das neue Gahlüß bester aus starkem
Tunnen Kupfer mit äußerlicher
Löllung von Eisen. Das Salz für liegt
unmittelbar unter dem Gahlüß
Das Magazin selbst doppelt dicken ^{nach}
Mittelraum mit Eisenblech.
Alle Kisten in Opa an der Leinwand sind
im jungen mit Holz über dem
die Windungungung besser durch Tonnen
oder ein wenig dicker sind habe gepfeifen.
2 Auf einem Windführung nach Einfließen
in die Kiste, aus Tannenholz mit Eisen
mitgepfloßen.
3 Die alten Kisten müssen auf gerader ~~Stelle~~
~~zu machen~~ in Tannenholz nach dem Magazin
jeil einfallend ^{aus dem Holz} in Holz mit
4 Die Gemeine Magazine sind aus Tannenholz
das neue Gahlüß für ein mit alten
Kisten zu übernehmen.
5 Das Gahlüß muß auf drei Einfließen
in eine Kiste gemacht sein Salz kammer
2 Meter hoch 1 1/2 Meter breit 2 Meter Länge
zum Salz für die Kiste in Mauer gepfeift
mit Holz abgedeckt werden.

Cöbach Mai 90

Voyt

Kostenanschlag

über den Umbau der Tiefdruck
zu Schoenau

1. für neues Magazinablauf aus Eisen
stahl mit doppelten Enden in Mittelachsen
aus Eisen. Nach dem Magazinablauf wird
ein Pfützger ausgebracht, welcher mit einem
Handrad oder Handkurbel betriebsfähig wird.
Alle Lagerschwinge läuft in dem Gehäusen
aus Eisen mit Leder in dem inneren Gehäuse
mit Fett überzogen. Die drei Lagerschwinge
notwendig werden schraffieren ausgebracht.
2. für neues Substrat Nr. aus Eisenstahl gefertigt.

Ein Substrat in den neuen Lager zusammen Eisenstahl
Lager in ein Substrat in 1 Monat Nr. 7 gefertigt
in Dälle 8 gefertigt. Dasselbe ist eigentlich kein Substrat und
fortschritt aus Eisen für einen aber die Dälle ist ein
aus Eisen gefertigtes Substrat von beiden Substraten die

180							42
140							12
290							23
90							12
190							93
40							2
195							2
115							2

290							175
45							2
85							2
195							2
40							2
195							2
290							2

180							2
140							2
290							2
90							2
190							2
40							2
195							2
115							2

290							2
45							2
85							2
195							2
40							2
195							2
290							2

180							2
140							2
290							2
90							2
190							2
40							2
195							2
115							2

290							2
45							2
85							2
195							2
40							2
195							2
290							2

180							2
140							2
290							2
90							2
190							2
40							2
195							2
115							2

290							2
45							2
85							2
195							2
40							2
195							2
290							2

180							2
140							2
290							2
90							2
190							2
40							2
195							2
115							2