

12 stündigen Arbeit erforderlich  
warren die Maschinen in Gange,  
zu setzen.

Das Aufsteigen der Sägen das  
Lauf von Wasser zu setzen  
durch den bekannten Kräfte,  
welcher statt der Sägen an die  
Bestandteile geschnitten sind,  
und dies gescheh nach Umständen  
in 15 - 20 Minuten einmal,  
und erfolgt, wenn man das Wasser  
ziehen des Wasser Turm so zu  
schwinden, je mehr man Wasser  
zu beschleunigen lassen kann, und  
dies nicht sich nach der Höhe der  
Anlage. —

Durch erwähnte Maschine wurde  
in 20 Jahren das Wasser

78 Ellen hoch

bis die Fallhöhe abgehoben.  
Für den besten Übersichts setzen  
sich hier die in jedem Jahre  
abgehobene Menge Wasser ein,  
und: