



## Preis und Erläuterungen

über

Maschinen zur Holzstoff-Fabrikation auf mechanischem Wege,

gebaut in den Werkstätten von

**Theodor und Fried. Bell**

in **Kriens** bei Luzern, Schweiz.

### Fabrikationsmaschinen.

Circularsäge,	dienend zum Zerschneiden des Holzes, freistehend, ganz aus Eisen gebaut.
Gewicht circa Kilos	Fr. ....
Aufzug,	dienend zum Heben des Holzes auf den Boden der Schleifmaschinen.
Gewicht circa Kilos	Fr. ....
Schleifmaschine	mit horizontal laufenden Steinen von 1 <sup>m</sup> 470 Dchm. 0 <sup>m</sup> 360 Höhe.
Gewicht circa Kilos	ohne Stein Fr. ....
" " "	mit " " .....
Raffineur	mit 2 Steinen von 1 <sup>m</sup> 320 Dchm. 0 <sup>m</sup> 450 Höhe.
Gewicht circa Kilos	ohne Stein Fr. ....
" " "	mit " " .....
Sortirapparat	eigenes System, bestehend aus 3 Cylindern von 0.600 Dchm. 1 <sup>m</sup> 160 Länge sammt eiserner Stuhlung inclusive Ueberzüge aus Messing-Drahtgewebe.
Gewicht circa Kilos	Fr. ....
Entwässerungscylinder	von 0 <sup>m</sup> 900 Dchm. 1.200 Länge inclusive Ueberzug aus Messingdrahtgewebe excl. Holzkasten.
Gewicht circa Kilos	Fr. ....
Rührhaspel	für die Rührkästen, Theile in Eisen und Bronze.
Gewicht circa Kilos	Fr. ....