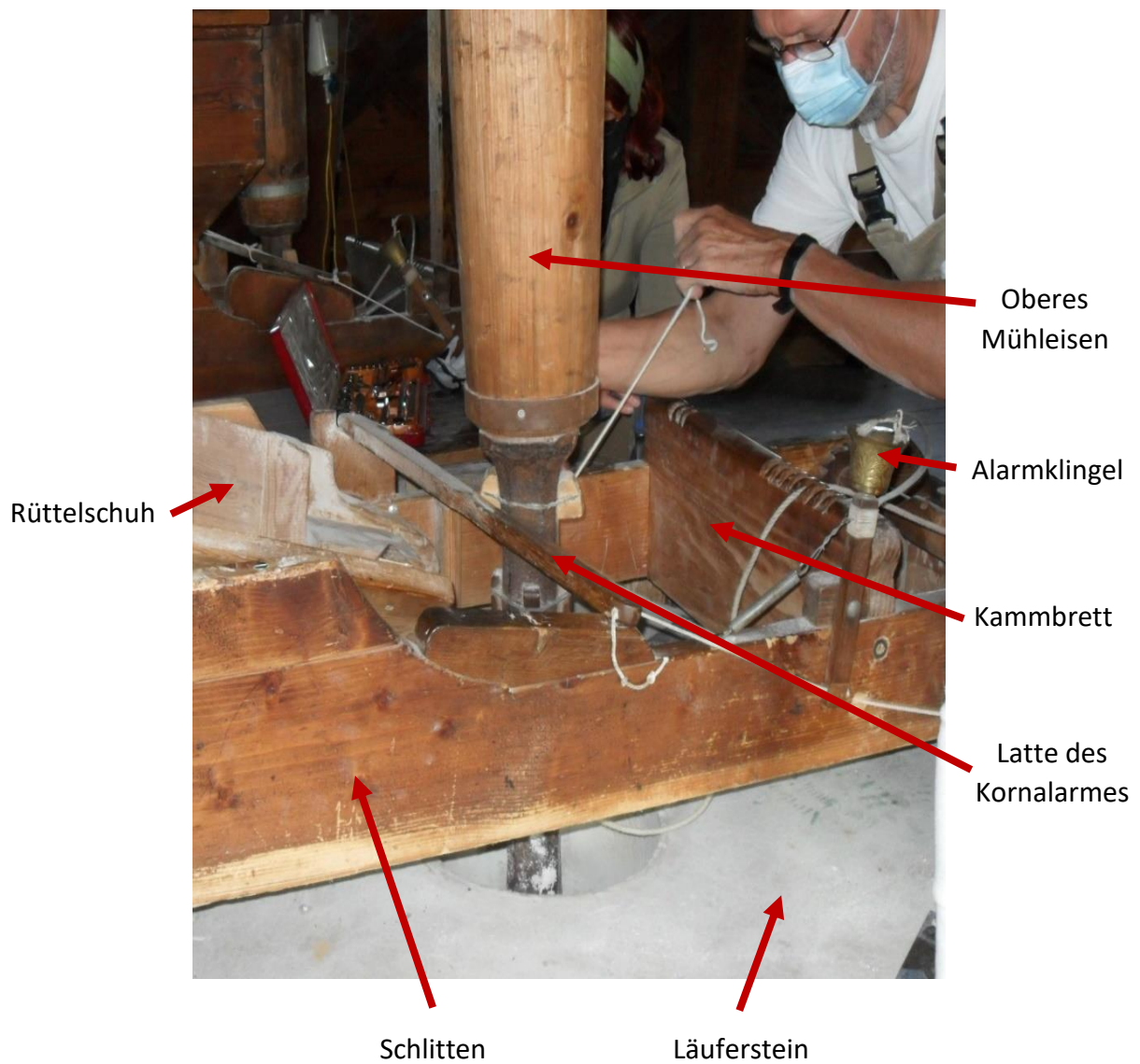


Reinigung/Abbau des Weizenmahlgangs

Praxis am 12.09.20

Abbau des Schlittens:



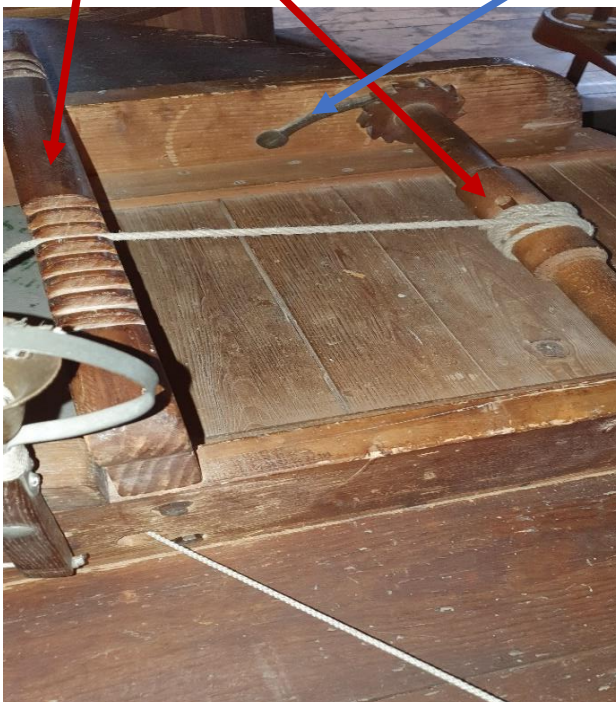


Kamm Brett wird abgeschraubt.
Sämtliche Schrauben werden auf dem Fensterbrett aufbewahrt.

Kamm Brett

Rundholz zum Spannen
der Sehne mittels Pal

Steuerung
Rüttelschuh





Oberes Mühleisen

Bütte des Roggenmahlgangs

Läuferstein des Weizenmahlgangs



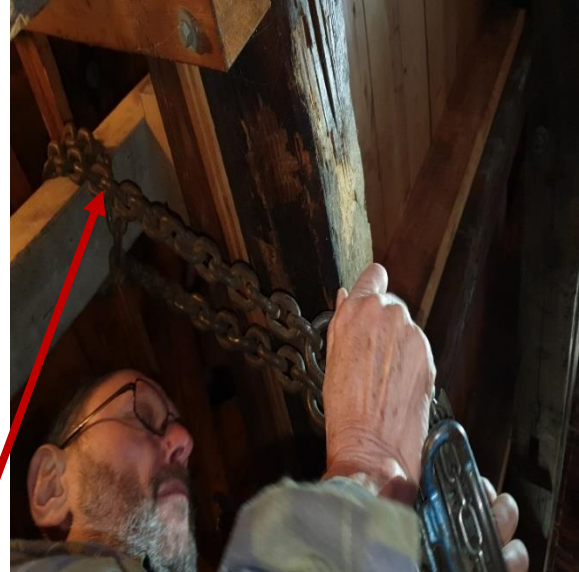
Mehlabräumer aus Leder

Verschraubbare Fächer,
in die Gewichte zum Auswuchten
des Läufers eingelegt werden können.



Hebel für Steineinstellung

Der Mehrling wird gefegt



Von Michael erfundene Konstruktion, die so im Kappboden eingelegt die Kette (doppelt umschlungen) zur Aufnahme des Kettenzugs trägt.

Ich bezeichne ihn fortan als „**Michaelbalken**“





Befestigung des
Kettzugs mit
einem am oberen
Mühleisen
angebrachtem Seil

Lose Nut

Feste Nut

Eisenbalken

Abdeckplatte





Nun wird das obere Mühleisen vorsichtig „ausgefädelt“, herabgelassen und auf dem Steinboden abgelegt

Klaueisen des
oberen Mühleisens

