

**Arbeitsaufgabe:**

*Schneide die Bildunterschrift aus und klebe sie unter das richtige Bild auf die Arbeitsblätter 3a und 3b.*

Die Schälmaschine trennt die losen  
Schalenteile und die Keimlinge.

In der Aufschüttgasse werden Strohhalme  
und Reste von Ähren ausgesiebt.

Der Müller überprüft die  
Qualität des Mehles.

Der Bauer, seine Tochter und die Eselin  
sind auf dem Weg zur Mühle.

Der Trieur trennt die Getreidekörner  
von den Unkrautsamen.

Das Mehl wird von den gröberen  
Bestandteilen getrennt.

Der Müller öffnet den Schieber und  
setzt das Wasserrad in Bewegung.

Der Müller schüttet das Korn in  
die Gosse.

Zahnräder und Lederriemen übertragen  
die Kraft des Wassers.

Aus der Gosse fallen die Körner durch  
eine Öffnung in das Steinloch.

Der Elevator bringt die Körner  
zur weiteren Reinigung nach oben.

In der Bütte befinden sich die beiden  
Mühlsteine: Läufer- und Bodenstein.