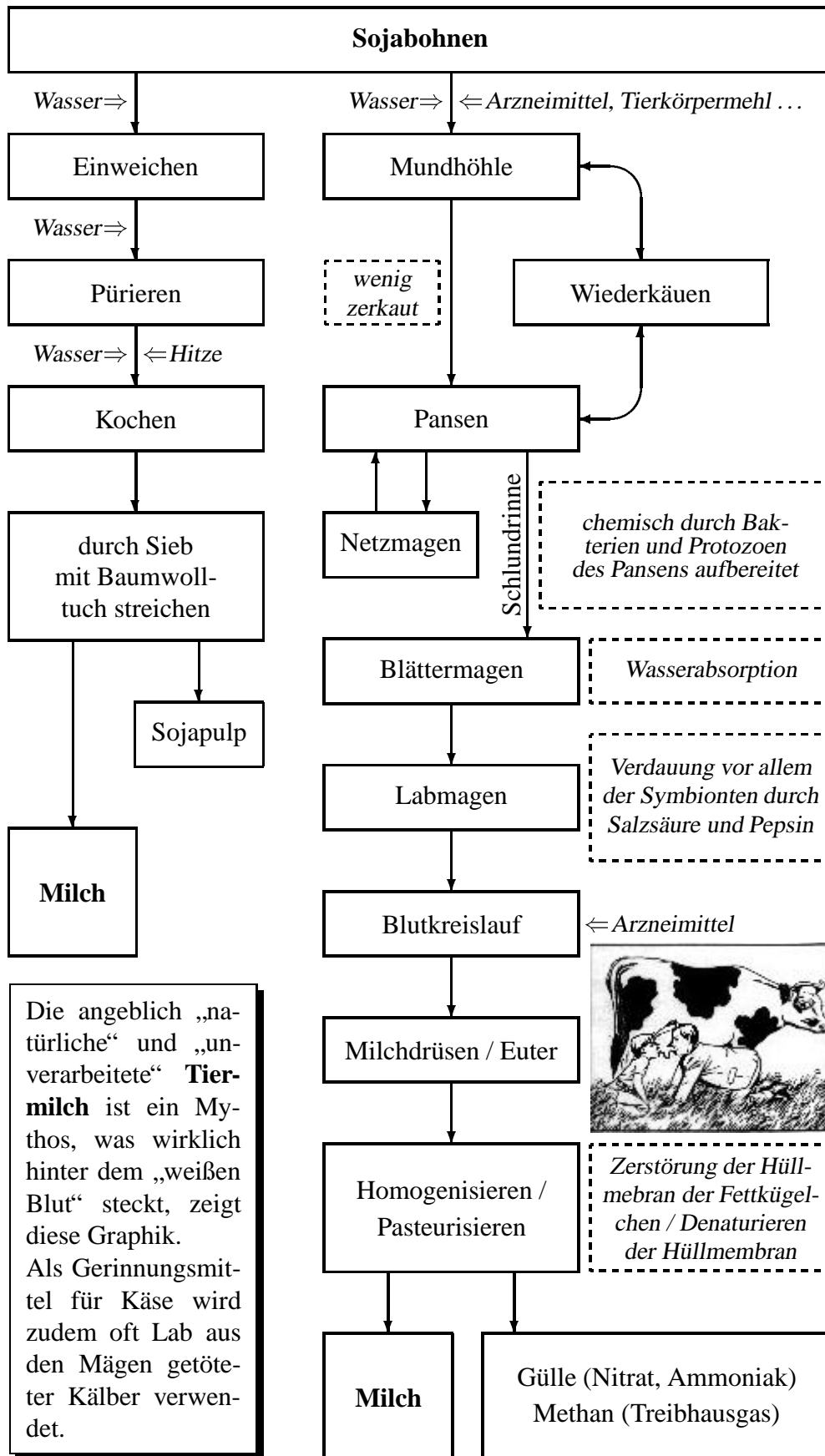


# Von der Bohne zur Milch

## Wie Hülsenfrüchte zu Soja- oder Kuhmilch werden



80 % der gesamten Weltsojaproduktion (zum großen Teil aus sgn. Drittweltländern) werden zur Milch- und Fleischproduktion verwendet. Nur ein Bruchteil des Rests wird zu Sojamilch, -mehl, Tofu usw. verarbeitet und dient somit als Nahrungsmittel.

- Die ausgelaugten *Kühe*, die jährlich kalben müssen, werden nach 4–5 Jahren getötet (bei einer Lebenserwartung von 20).
- Die männlichen *Kälber* werden nach 3–5 Monaten Mast für die Fleischproduktion getötet.

*Nitrat* aus der Gülle gelangt durch die Düngung in das Grundwasser. *Ammoniak* aus dem Urin erzeugt sauren Regen und verursacht so Seen- und Waldsterben. *Methan* aus den Wiederkäuermägen ist eine Hauptursache für den Treibhauseffekt.

Die angeblich „natürliche“ und „unverarbeitete“ **Tiermilch** ist ein Mythos, was wirklich hinter dem „weißen Blut“ steckt, zeigt diese Graphik. Als Gerinnungsmittel für Käse wird zudem oft Lab aus den Mägen getöteter Kälber verwendet.