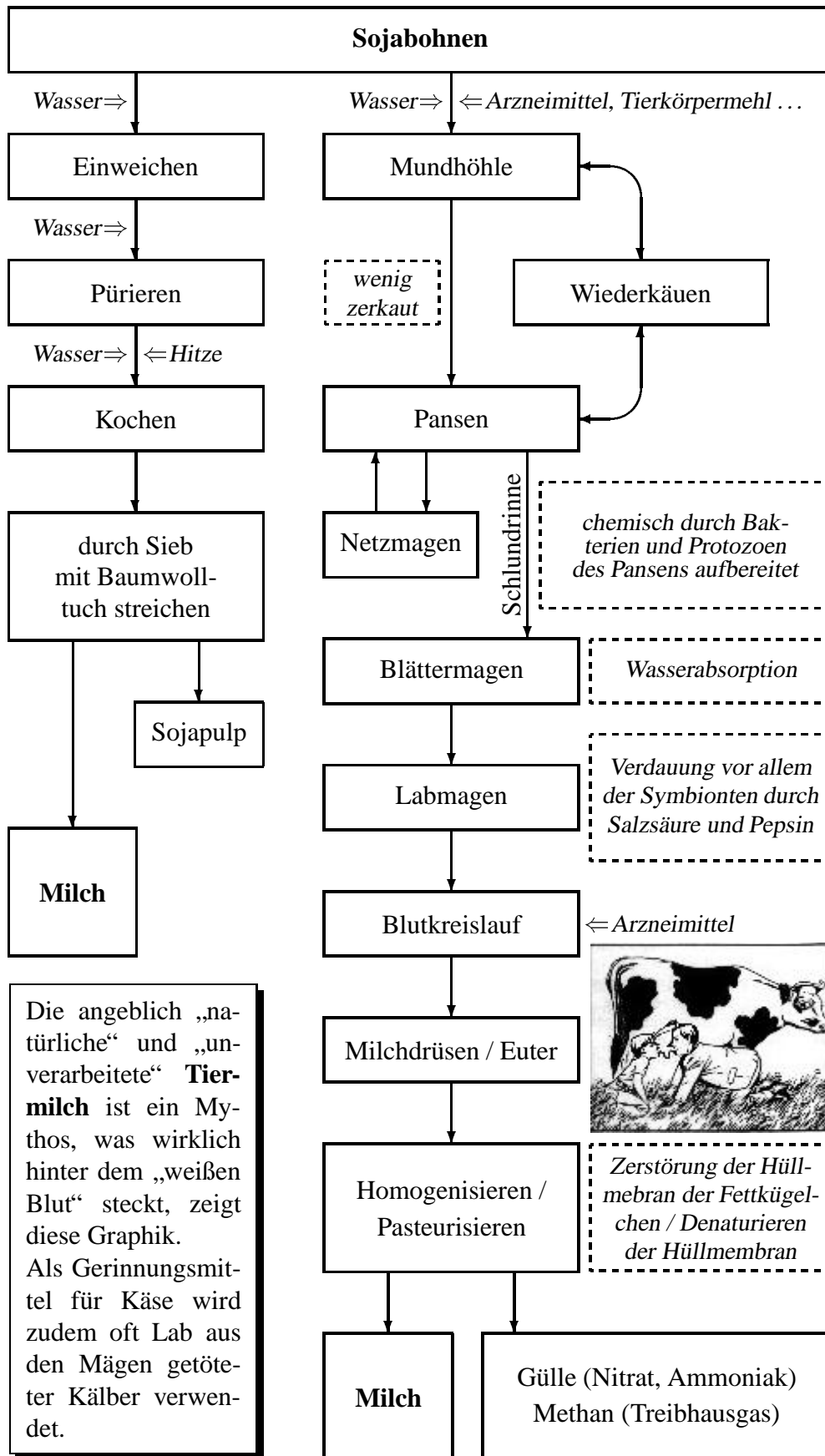


# Von der Bohne zur Milch

## 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.