



year 2000	Germany	USA
beef consumption	~ 13 kg per person	~ 30 kg per person
beef production	~ 1.2 million tons	~ 12 million tons

Germany: ~ 85 million people

USA: ~ 300 million people



Foto: Lenz, T.

Die Kombination von Bildern und Statistik zeigt exemplarisch das Vorgehen bei einem problemorientierten Einstieg. Die Bildfolie sollte so präpariert werden, dass der Hamburger, die Statistik und das Feedlot einzeln aufgedeckt werden können. Der Hamburger greift den Erfahrungsbereich der Schüler auf und bietet damit einen Gesprächsanlass in der Fremdsprache (Essgewohnheiten, Bestandteile des BigMac, usw.). Das anschließende Aufdecken der Statistik lenkt den Blick der Schüler vom Big Mac mit seinen Bestandteilen auf die landwirtschaftliche Erzeugung. Der enorme Verzehr an Rindfleisch in den USA wirft die Frage nach den Produktionsformen auf. Das aufgedeckte Foto bietet schließlich einen anschaulichen und zugleich problemorientierten Zugang zur Thematik Rindermast im Feedlot und eignet sich für eine gemeinsame Bildauswertung im Unterrichtsgespräch. Auf dem Foto entdecken die Schüler, dass die Rinder in großen, eingezäunten Bereichen gehalten werden, dass es keine Ställe gibt, dass die Anzahl der Rinder offensichtlich relativ hoch ist und dass es im Hintergrund mehrere große Gebäude gibt. Diese für Schüler sicherlich ungewohnte Form der Rindermast dürfte verschiedene Fragen aufwerfen, z.B. Wie viele Tiere werden dort gehalten? Warum gibt es keine Ställe? Wie groß ist dieser Betrieb? Warum werden die Tiere in eingezäunten Bereichen gehalten? Wie werden die Gebäude genutzt? Wo liegt dieser Rindermastbetrieb? Diese und andere aufgeworfenen Fragen müssen anschließend bearbeitet werden.