Treffen sich ein amerikanischer Farmer und ein deutscher Bauer. Sie wettstreiten darüber, wer das größere Land hat.



- (1) **Einheiten** sind dann besonders wichtig, wenn wir Größen aus unserer Umwelt messen oder vergleichen wollen.
  - Überlege gemeinsam mit deinem Nachbarn, wie eine Einheit den Witz kaputt machen könnte.
  - Lies dir S. 90 im Buch durch.
  - Erkläre die Angaben für a und b mit dem ±-Zeichen.
- (2) Vermesst mit einem Massband oder einem Geodreieck die Seitenlängen eines rechteckigen Objekts innerhalb des Physikraums (Tisch, Pult, Schrank, Tür, Buch, ...).
  - Schätzt ab, wie genau ihr das Objekt vermessen könnt. Gebt euer Ergebnis in einer korrekten Schreibweise an.



## **Vorgehensweise**

Auf Seite 90 und 91 im Buch findet ihr Hinweise.

- 3 Gebt basierend auf euren Seitenlängen ebenfalls die Fläche des Objekts an.
  - Versucht auch die Ungenauigkeit bei eurer Flächenangabe zu berücksichtigen. Die Tabelle hilft euch dabei.

Rechnung mit	Messwerten	kleinstmöglichen Werten	größtmöglichen Messwerten
Länge a			
Breite b			
a * b			
Fläche A			