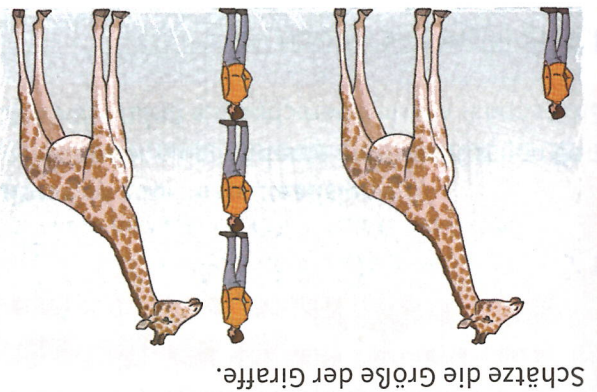
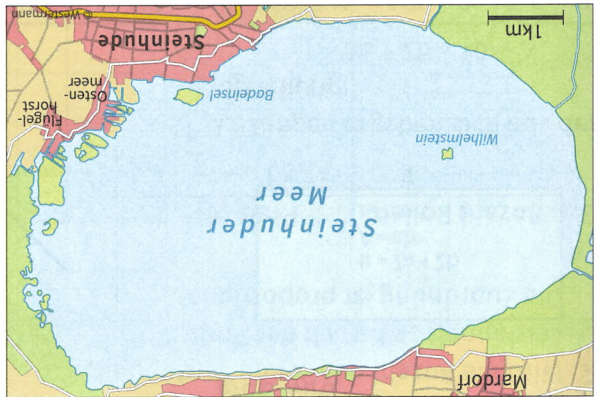


## Schätzen von Längen durch Vergleichen

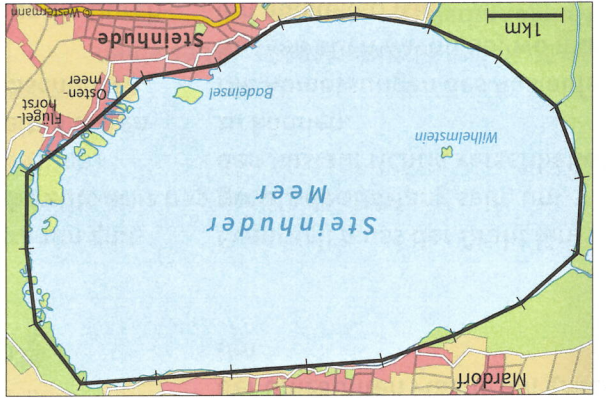


Annahme: Der Mann ist 1,80 m groß.  
Die Giraffe ist ungefähr dreimal so groß.  
Also ist die Giraffe ungefähr 5,40 m groß.

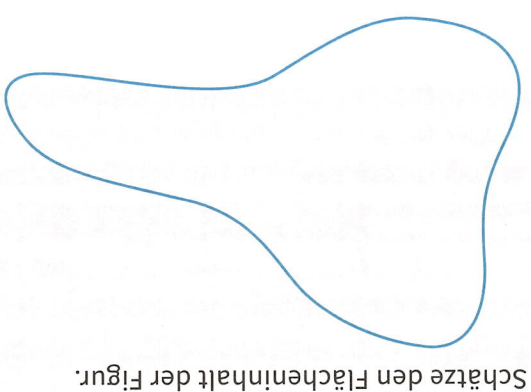
## Schätzen von Längen gekrümmter Linien



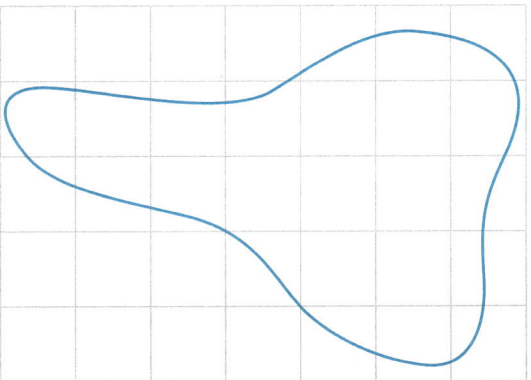
Zeichne einen Streckenzug, der ungefähr der Uferlinie entspricht. Miss die einzelnen Teilstrecken und beachte den Maßstab.



## Schätzen von Flächeninhalten unregelmäßiger Flächen

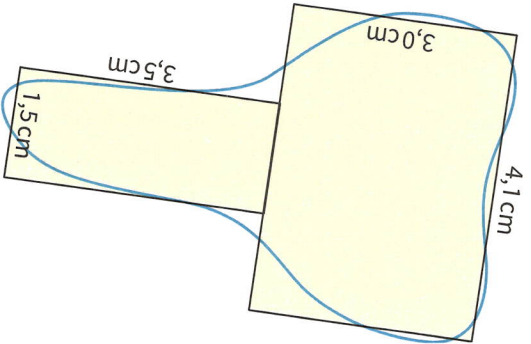


1. Möglichkeit: Zeichne ein Raster (Rasterlänge 1 cm) über die Figur. Zähle die Quadratzentimeter.



Der Flächeninhalt beträgt etwa 18 cm<sup>2</sup>.

2. Möglichkeit: Zeichne über die Figur Flächen, deren Inhalt du berechnen kannst. Diese Flächen müssen ungefähr der Figur entsprechen.



$4,1 \cdot 3 = 12,3$   
 $12,3 + 5,25 = 17,55$   
Der Flächeninhalt beträgt ungefähr 18 cm<sup>2</sup>.