## Sachlich und genau? – Sachtexte überarbeiten

III Eine Schülerin hat einen Text für ein Informationsplakat verfasst. Ihr Lehrer bemängelt, dass sie den Text nicht sachlich und genau verfasst hat.

Unterstreiche die Textstellen, die auch nach deiner Meinung unsachlich und ungenau sind.

Gliedere Text der Schülerin mit Hilfe der Randspalte.

Notiere, worüber die Schülerin in den einzelnen Abschnitten geschrieben hat.

Ich finde Robben ja so süß. Sie gehören wie Wale und Delfine zu den Meeressäugetieren. Ich wollte es ja kaum glauben, aber Robben stammen von Landraubtieren ab. Aber das ist bereits super lange her. In irgendeinem Sachbuch stand, dass sich die Robben vor Millionen von Jahren ans Leben im Wasser an-5 gepasst haben.

Dennoch besitzen Robben keine Kiemen wie die Fische, sondern atmen wie wir mit der Lunge. Zum Luftholen müssen sie an die Wasseroberfläche kommen. Ich schätze, sie können vielleicht so zwei Minuten ohne Luft auskommen. In der Badewanne schaffe ich das nämlich auch nicht länger.

10 Auch ihre Jungen bringen sie an Land zur Welt.

Verschiedene Anpassungen im Körperbau ermöglichen ihnen das Leben im Wasser: So sind sie zum Beispiel wahnsinnig fett. Lustigerweise nennt man diese dicke Speckschicht "Blubber". Außerdem schützt sie ein dichter Pelz vor der Kälte.

15 Viele Robbenarten leben in den kälteren Meeren der Nord- und Südhalbkugel, einige Arten finden wir aber auch in den wärmeren Zonen, z.B. im Mittelmeer und in der Karibik. Wäre ich eine Robbe, dann würde ich eher in der Karibik leben.

Arbeitet in Kleingruppen. Vergleicht eure Unterstreichungen und Gliederungen.

a) Betrachte das Diagramm und ordne ihm die folgenden Informationen zu:

Weddellrobbe: ca. 400 kg

Mensch: ca. 75 kg

Eisbär: ca. 250 kg

Pinguin: ca. 40 kg



b) Überarbeitet den Text der Schülerin so, dass er eures Erachtens sachlich und genau ist. Fügt auch die Informationen aus dem Diagramm eurer Beschreibung hinzu. Formuliert in ganzen Sätzen. Beginnt z. B. so:

Robben gehören wie Wale und Delfine zu den Meeressäugetieren. Sie stammen von ...