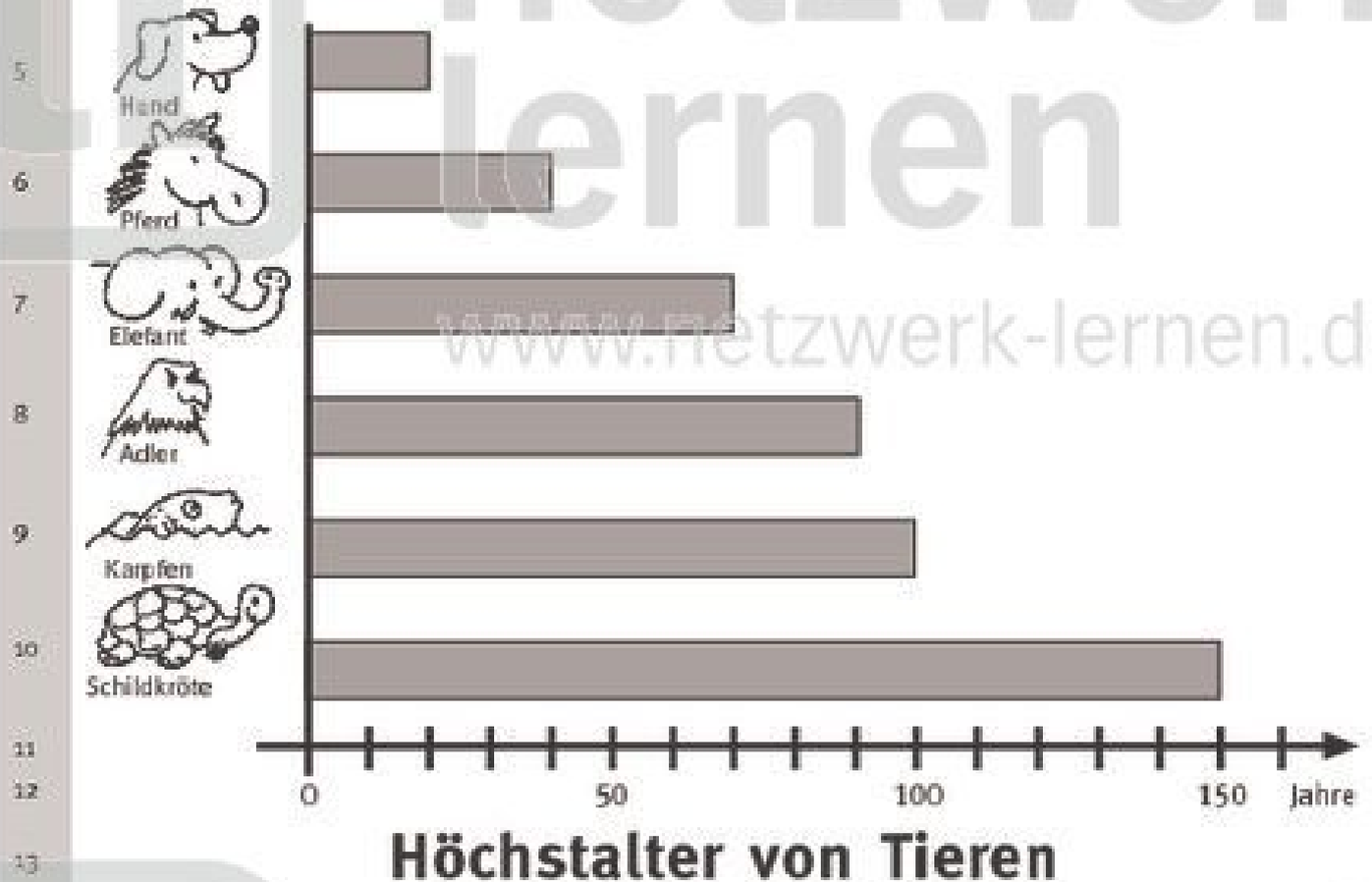


Ziele **Aufgabe 7**

- 1 Oma liebt Katzen. Sie mag aber auch andere Tiere sehr gerne.
- 2 Deshalb kauft sie sich manchmal eine Tierzeitschrift.
- 3 Auch Lisa und Max blättern in der neuesten Ausgabe.
- 4 Ein Schaubild interessiert sie besonders.



Was können Lisa und Max an diesem Schaubild erkennen?



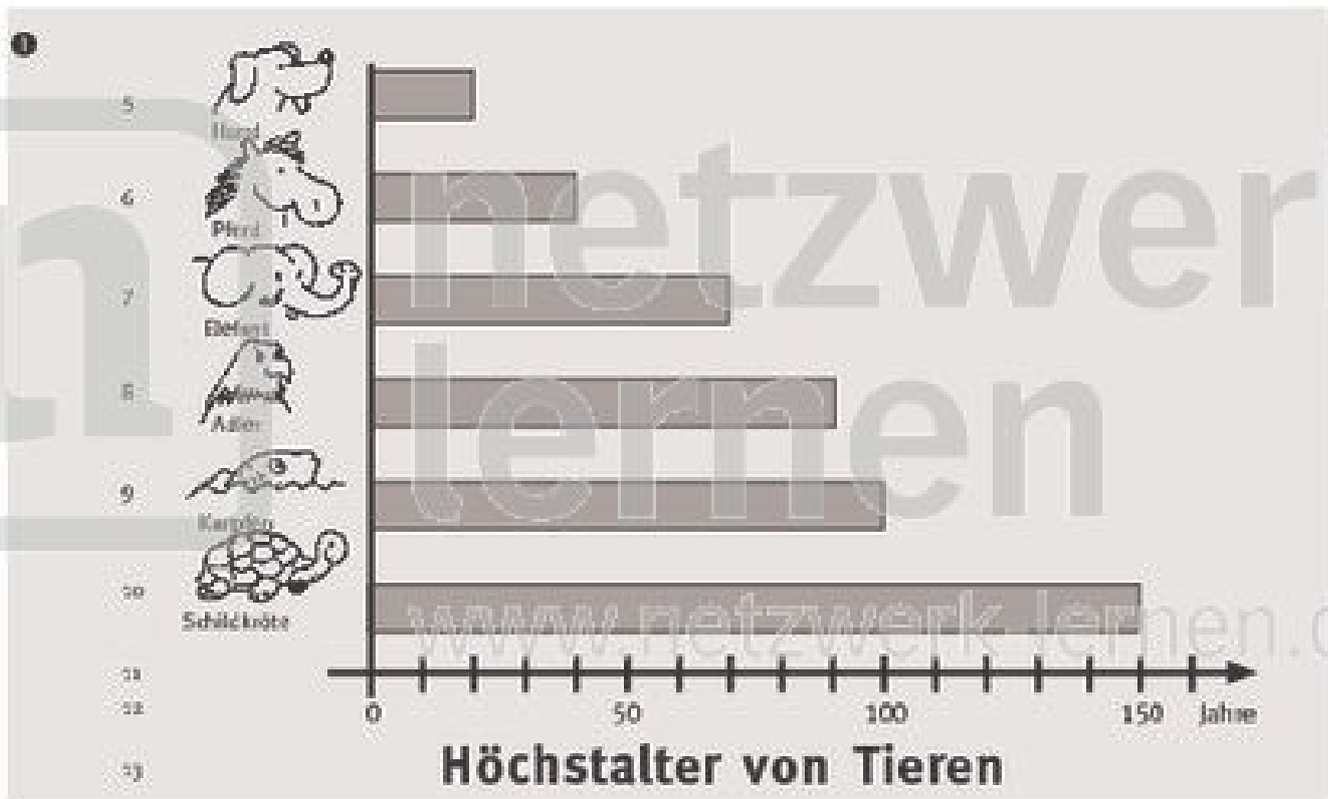
Weißt du, wie alt das Lieblingstier von Oma werden kann?



Das Alter von Omis Lieblingstier, der Katze, ist nicht im Schaubild angegeben.

Aber du kannst es im Lexikon nachlesen

Lösungssseite



1 Was können Lisa und Max an diesem Schaubild erkennen?

Sie können erkennen, wie alt die dort angegebenen Tiere werden können.

2 Kannst du das auch sehen?

Nein? Dann schau das Schaubild genau an.

Jeder Balken (Strich) symbolisiert das Höchstalter des entsprechenden Tieres.

Das heißt, er zeigt das Alter an – je länger der Balken, desto älter. (siehe Zeile 5 bis 10)

An dem Pfeil nach rechts kannst du das Alter in Jahren ablesen. (Zeile 11 und 12)

Solche Pfeile nennt man auch Achsen (hier: Rechtsachse).

3 Schau nun bei der Schildkröte (Zeile 10)

Der Strich geht bis 150.

Wie alt kann also eine Schildkröte werden?

Eine Schildkröte kann 150 Jahre alt werden.

4 Wie weit geht der Strich für den Karpfen? (Zeile 9)

Der Strich geht bis 100.

Der Karpfen kann 100 Jahre alt werden.

5 Und die anderen Tiere? (Zeile 5 bis 9)

Der Adler kann 90 Jahre alt werden, der Elefant 70 Jahre, das Pferd 40 und der Hund 20.