

Sie erhalten den folgenden Text. Leider ist der rechte Rand unleserlich.

AUFGABE: Rekonstruieren Sie den Text, indem Sie jeweils das fehlende Wort (16 – 25) an den Rand schreiben. Die Beispiele 01, 02 helfen Ihnen.

Tiger werden immer weniger

Auf der Erde gibt es nach Erkenntnissen von Artenschützern immer weniger Platz für 01
Tiger. Nach einer neuen Studie ist die Zahl der Gebiete, die von den größten Katzen der 02
Erde bewohnt werden, seit 1995 um 40 Prozent zurückgegangen. Tiger besiedeln noch 16
noch 7% ihres ursprünglichen Verbreitungsgebiets.

- 5 Die neue Studie ist die bisher umfangreichste Untersuchung zum Tigerbestand. Mehr 160 17
160 Forscher werteten dazu Satellitenbilder und Informationen zu Tigervorkommen 160 18
Es gibt demnach vier große Tiger-Landschaften, wo jeweils mehr als 500 Tiger 160 19
Die Gesamtzahl der gestreiften Großkatzen weltweit schätzt man derzeit auf 5000 160 20
7000. Verglichen mit 1906 ist dies ein Rückgang um 95 %. Um den Restbestand 160 21
10 Tiger zu erhalten, fordert der World Wide Fund for Nature den grenzübergreifenden 160 22
der existierenden Tiger-Landschaften und zehn weiterer Gebiete. Parallel muss der 160 23
gegen die Wilderei und den illegalen Schmuggel mit Tigerteilen ausgeweitet und 160 24
Ausbreitung fortpflanzungsfähiger Tiger in sicheren Lebensräumen gezielt unterstützt 160 25

- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25

LÖSUNGEN:

