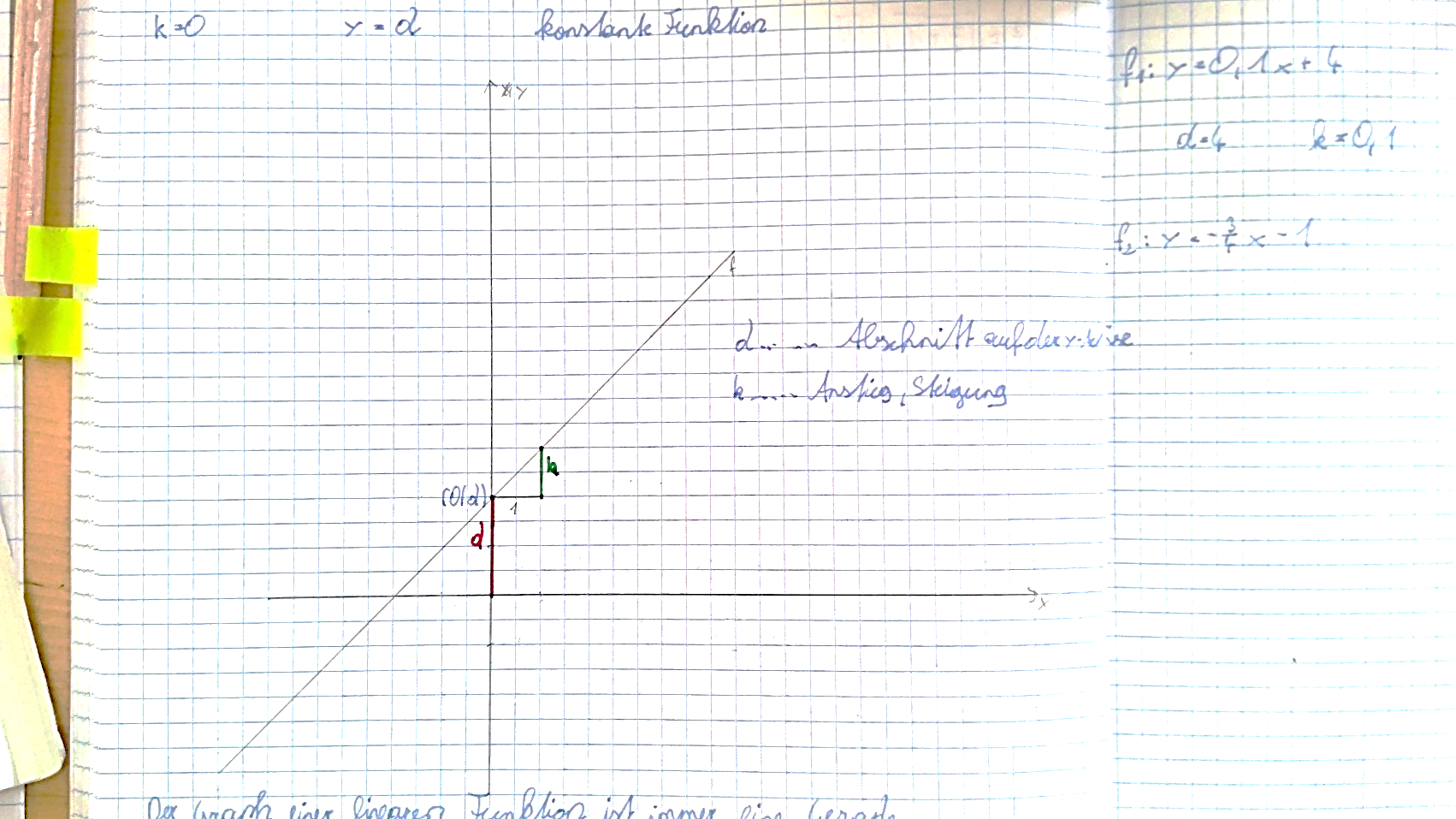
**2. Steigung und lineare Funktionen**

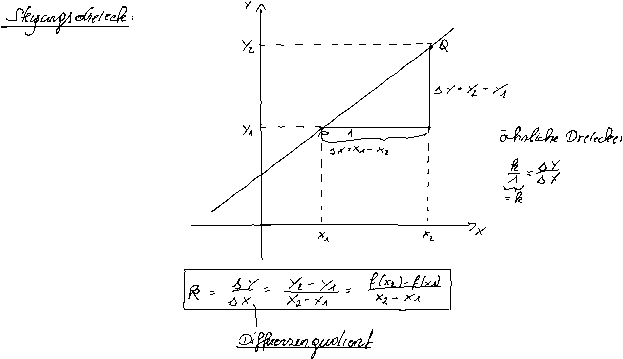
**Deskriptoren: 2.4, 3.1, 3.2**

**Eine Funktion mit der Funktionsgleichung mit heißt lineare Funktion.**

**Der Graph einer linearen Funktion ist immer eine Gerade.**



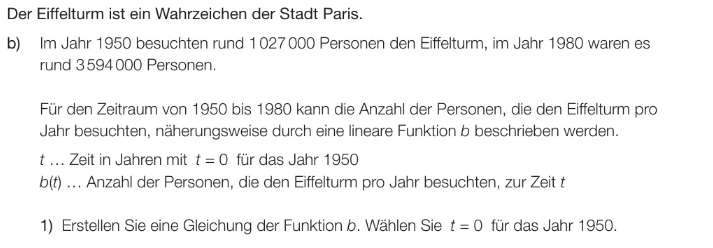
**Steigung:**



Für den **Steigungswinkel**  gilt:

**Beispiele:**

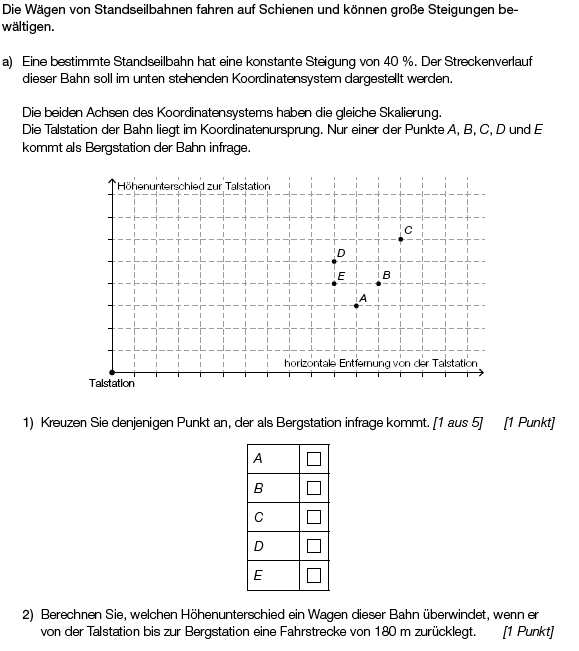
**A\_287/b**



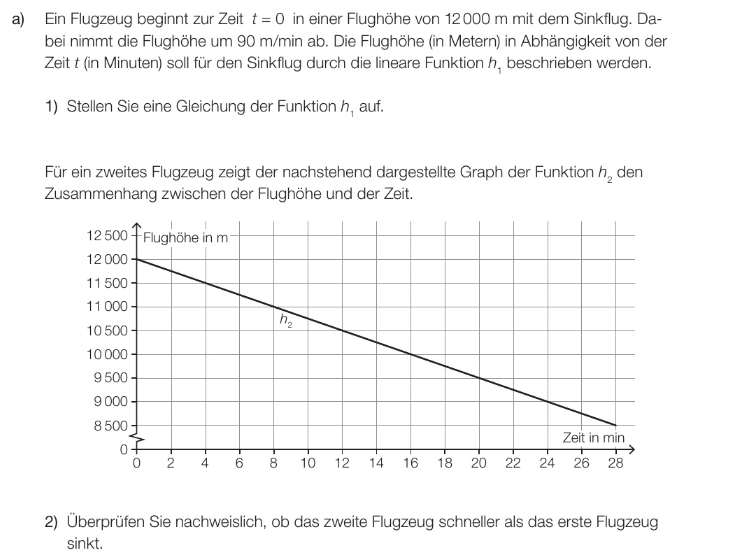
Zusatzfrage:

2) Berechnen Sie, wie viele Personen den Eiffelturm im Jahr 1993 besuchten.

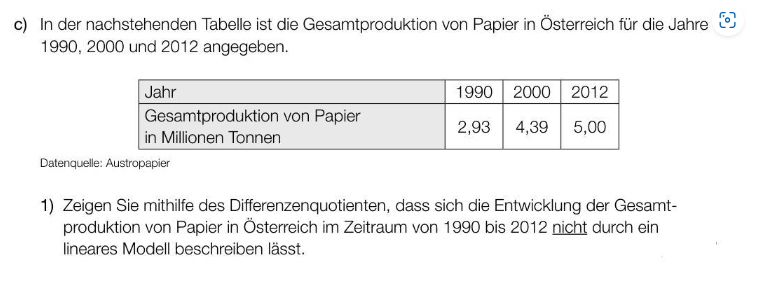
**A\_290/a**



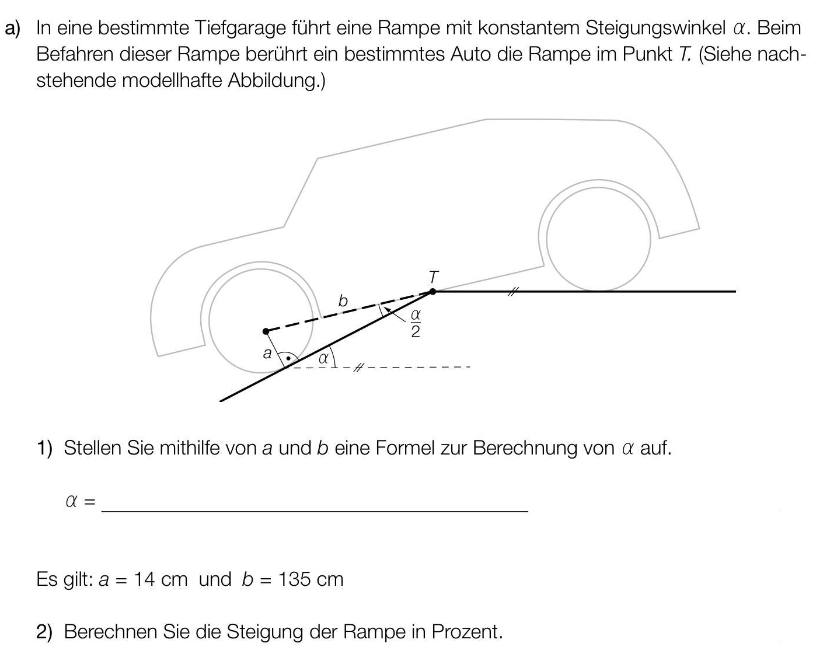
**A\_301**



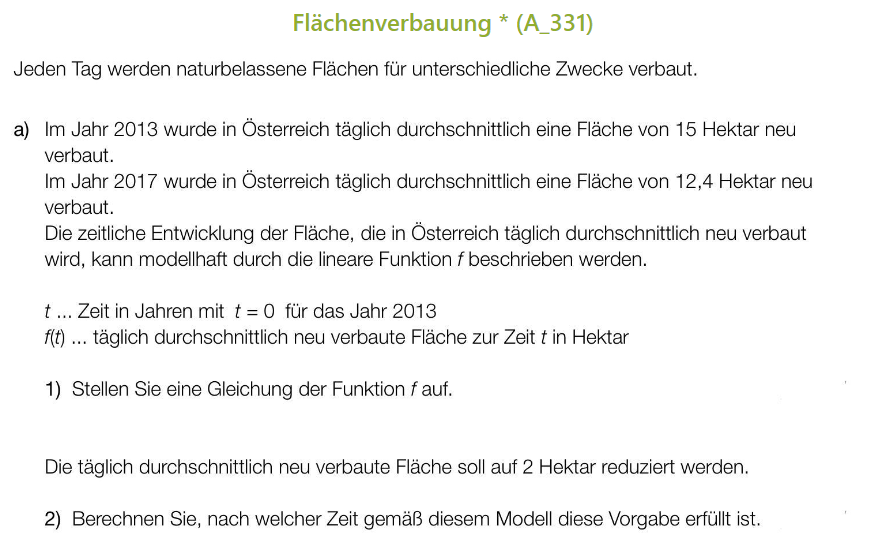
**A\_316**



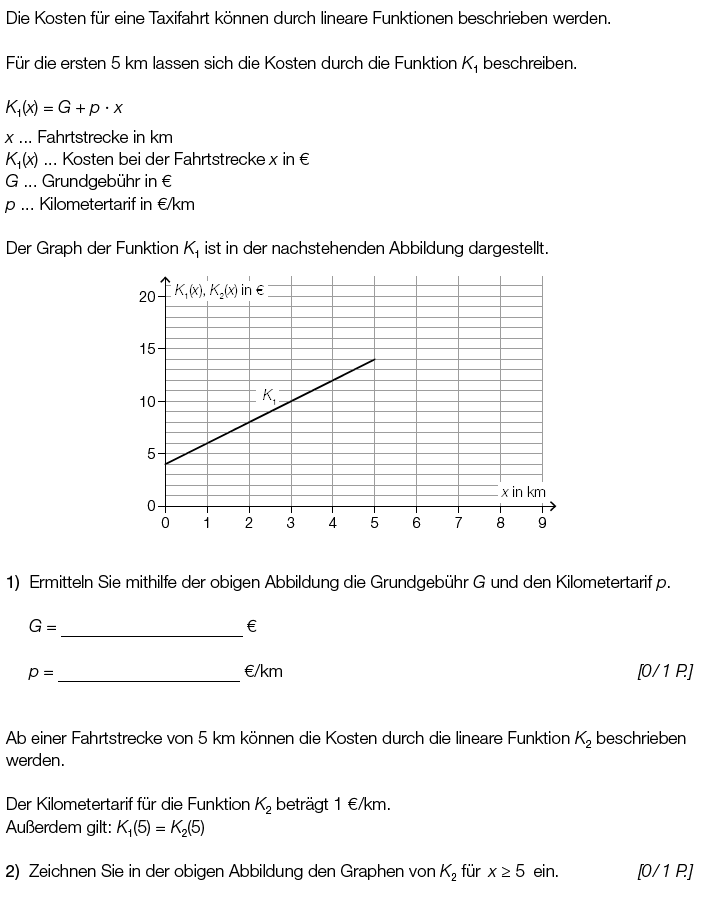
**A\_334/a**



**A\_331/a**



**A\_332/c**



**B\_576**

