

231.000 Euro Schadenersatz für schlechten Haarschnitt

Neu-Delhi. Ein indischer Friseursalon ist zu einer Schadenersatzzahlung in Höhe von umgerechnet knapp 231.000 Euro verurteilt worden, nachdem eine Kundin wegen eines misslungenen Haarschnitts über einen „schweren seelischen Zusammenbruch“ geklagt hatte. Das Model Aashna Roy war 2018 in den in einem Luxus-Hotel gelegenen Salon in Neu Delhi gegangen und hatte

gebeten, ihr die Spitzen um etwa zehn Zentimeter zu kürzen, wie das Verbrauchengericht der Stadt berichtete. „Stattdessen schnitt der Friseur ihr zu ihrem Schrecken die Haare zehn Zentimeter kurz“, hieß es in dem Urteil. Da Roy als Model für Haarpflegeprodukte arbeitete, habe der vermurkste Haarschnitt bei ihr „ein Trauma“ verursacht. Sie habe lukrative Aufträge verloren. *AFP*

Quelle: Dorstener Zeitung 25.09.2021

1. Unterstreiche im Text
 - a. den Auftrag, den das Model dem Friseur gab.
 - b. den Schnitt, den der Friseur vornahm.
2. Formuliere, welchen Fehler der Friseur gemacht hat.
3. Folgende Übung soll den Unterschied deutlich machen.
 - a. Ergänze die Tabelle.

Haarlänge vor dem Schnitt	Haarlänge nach dem Schnitt	
	Kürze um 10 cm	Kürze auf 10 cm
70 cm (*)		
60 cm		
45 cm		
30 cm		
15 cm		
10 cm		

(*) Vermutliche Haarlänge des Models

- b. Was fällt dir in der letzten Zeile auf?
4. Wo wurde um 2cm und wo auf 2cm gekürzt?



(Illustration: <https://larissamanderbach.weebly.com>)

Haarwuchs und Wunschlänge der Haare

5. Haare wachsen ca. 1,2 cm pro Monat(*), also _____ cm im Jahr.
6. Haarwuchs
- a. Manche in deiner Klasse haben **lange Haare** oder **mittellange Haare**.
Miss mit einem Maßband deren Haarlänge.
Berechne deren Haarlänge in einem Jahr, zwei Jahren, drei Jahren.

Aktuelle Haarlänge in cm	Haarlänge in cm		
	in einem Jahr	in zwei Jahren	in drei Jahren

- b. Manche in deiner Klasse haben eine **Kurzhaarfrisur**, die rasiert wird. Dann wird die Haarlänge in Millimetern angegeben, wandle sie erst in „cm“ um.

Aktuelle Haar- länge in mm	Aktuelle Haar- länge in cm	Haarlänge in cm		
		in einem Jahr	in zwei Jahren	in drei Jahren

Umkehraufgabe:

7. Wie lange dauert es, bis das Model seine alte Haarlänge wieder erlangt hat? (Angenommen, sie waren vorher 70 cm lang. Jetzt sind sie nur noch _____ cm lang.)
Gib das Ergebnis in Jahren und Monaten an.

Für die Schnellen:

8. Wann ist die Wunschlänge erreicht?
Miss die Haarlänge einer Schülerin mit langen Haaren, frage sie nach ihrer Wunschlänge und berechne, wie lange es dauert, bis sie sie erreicht hat.

231.000 Euro Schadenersatz

9. Das Haar des Models braucht _____ Monate, bis es wieder auf 70 cm Länge gewachsen ist. (Ergebnis von Nr. 3 oben, nur in Monaten angegeben) Wenn man das Geld, das das Model als Schadenersatz bekommt, als Verdienstausschlag für diese Zeit zählt, wie viel Geld erhält Aachna Roy dann pro Monat? Berechne!
10. Welche Ideen hättest du für Aashna Roy, wofür sie das Geld ausgeben könnte. Liste deine Ideen mit Preisen auf und addiere, bis du auf 231.000 € kommst.

(*) Das Wachstum schwankt zwischen ca.1 – 1,5 cm. Wir wählen hier 1,2 cm.

Lösungshinweise:

- Spitzen um etwa 10 cm zu kürzen
 - Er schnitt die Haare 10 cm kurz.
- Der Friseur hat statt um 10 cm zu kürzen auf 10 cm gekürzt.
- a.

Haarlänge vor dem Schnitt	Haarlänge nach dem Schnitt	
	Kürze um 10 cm	Kürze auf 10 cm
70 cm (*)	60 cm	10 cm
60 cm	50 cm	10 cm
45 cm	35 cm	10 cm
30 cm	20 cm	10 cm
15 cm	5 cm	10 cm
10 cm	0 cm (Glatze)	10 cm (keine Änderung)

b. Glatze bzw. keine Veränderung, also kein Schnitt notwendig

4. Bild 1 Ausgangsfrisur, Bild 2 auf 2 cm, Bild 3 um 2 cm

$$5. 1,2 \text{ cm} * 12 = 14,4 \text{ cm}$$

6. a.

Aktuelle Haarlänge in cm	Haarlänge in cm		
	in einem Jahr	in zwei Jahren	in drei Jahren
x	$x + 14,4$	$x + 28,8$	$x + 43,2$

b.

Aktuelle Haar- länge in mm	Aktuelle Haar- länge in cm	Haarlänge in cm		
		in einem Jahr	in zwei Jahren	in drei Jahren
x	$0,1x$	$0,1x + 14,4$	$0,1x + 28,8$	$0,1x + 43,2$

7. Sie sind nur noch 10 cm lang. $60:1,2=50$ Monate, es dauert also 4 Jahre und 2 Monate bis die alte Haarlänge erreicht ist.

8. x aktuelle Haarlänge, y Wunschhaarlänge (mit $y > x$)

$(y - x): 1,2$ liefert die Anzahl der Monate bis die Wunschhaarlänge erreicht ist.

9. 50 Monate, also $231000: 50 = 4620$