

# Klassenarbeit - Säugetiere

## Merkmale

### Aufgabe 1

**Was heißt Biologie?**



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_/1P

### Aufgabe 2

**Nenne mir 3 Merkmale von Säugetieren.**



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_/3P

### Aufgabe 3

**Fledermäuse sind geschickte Flieger, Delphine und Wale ausdauernde Schwimmer. Dennoch haben sie gemeinsame Merkmale und sind miteinander verwandt. Nenne die Tierklasse, der Fledermäuse, Delphine und Wale zugeordnet werden.**



Tierklasse: \_\_\_\_\_

**Zähle - am Beispiel der Fledermäuse – vier Merkmale dieser Tierklasse auf.**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

**Nenne zwei Gründe warum Fledermäuse unter Naturschutz stehen.**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_/7P

# Lösung Klassenarbeit - Säugetiere

## Merkmale

### Aufgabe 1

**Was heißt Biologie?**

**Leben = die Lehre vom Lebendigen**



\_\_\_ /1P

### Aufgabe 2

**Nenne mir 3 Merkmale von Säugetieren.**



1. **besitzen Haare**
2. **säugen ihre Jungen mit Milch**
3. **meist lebendgebärend und gleichwarme Wirbeltiere**

\_\_\_ /3P

### Aufgabe 3

**Fledermäuse sind geschickte Flieger, Delphine und Wale ausdauernde Schwimmer. Dennoch haben sie gemeinsame Merkmale und sind miteinander verwandt. Nenne die Tierklasse, der Fledermäuse, Delphine und Wale zugeordnet werden.**



Tierklasse: **Säugetiere**

**Zähle - am Beispiel der Fledermäuse – vier Merkmale dieser Tierklasse auf.**

1. **sie bringen lebende Junge zur Welt**
2. **sie säugen**
3. **sie haben eine konstante Körpertemperatur**
4. **sie haben ein Wirbelskelett**

**Nenne zwei Gründe warum Fledermäuse unter Naturschutz stehen.**

1. **sie wären sonst schnell ausgerottet**
2. **sie fressen Ungeziefer**

\_\_\_ /7P

*Viel Erfolg!!*

Gesamt: \_\_\_\_/11P

<b>Note</b>	<b>1</b>	<b>1-</b>	<b>1-2</b>	<b>2+</b>	<b>2</b>	<b>2-</b>	<b>2-3</b>	<b>3+</b>	<b>3</b>	<b>3-</b>	<b>3-4</b>	<b>4+</b>	<b>4</b>	<b>4-</b>	<b>4-5</b>	<b>5+</b>	<b>5</b>	<b>5-</b>	<b>5-6</b>	<b>6+</b>
<b>Punkte</b>	9	9	9	8	8	7	7	7	6	6	5	4	4	3	3	3	2	2	1	1

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 1893 - Gymnasium, 5. Klasse, Biologie