## **Zelle und Einzeller**

	Zelle und Einzeller	
1	Benenne die folgenden Bestandteile des Mikroskops.	
	1)	
	2)	
	3)	
	4)	
	5)	
	6)	
Welche vier Gegenstände können bei der Herstellung eines Präparates wichtig sein?		
3	Zeichne eine <b>pflanzliche Zelle</b> und beschrifte alle Zellorganellen. / 6	
4 ■■□	Welche der eben beschrifteten Zellorganellen kommen auch in <b>tierischen Zel-</b> / 1½ <b>len</b> vor?	

<b>5</b>	Verbinde den Zellbestand	teil mit seiner korrekten Aufgabe.	
	Zellkern	umgibt Zelle und gibt ihr eine stabile Form	
	Zellplasma	steuert Lebensvorgänge, enthält Erbinformationen	
	Chloroplasten	grüner Farbstoff enthalten, stellen energiereiche Stoffe her	
	Vakuole Zellmembran	liegt der Innenseite der Zellwand auf	
	Zellwand	lagert Wasser, Öle und andere Stoffe zähe Flüssigkeit, darin Zellbestandteile eingelagert	
<b>6</b> ■□□	Ordne die Fachbegriffe in Organ, Gewebe, Organis	die richtige Reihenfolge: / 2½ mus, Zelle, Organsystem.	
<b>7</b>	Ordne allen Zellorganelle	ne allen Zellorganellen des Pantoffeltierchens ihre Funktion zu.	
	Wimpern		
		strudelt Nahrung, z.B. Bakterien und kleine Einzeller, in die Zelle hinein.	
	Nahrungsvakuole		
	Zellafter		
		leitet eingedrungenes Wasser nach außen und befördert Abfallstoffe aus dem Zellinneren hinaus.	
8	Begründe, weshalb das P	antoffeltierchen trotz der Vakuole keine Pflanze ist. / 1	
Pu	ınkte: <b>/ 27</b>	Note	

Biologie Seite 2/2