Finde die Buchseite, auf welcher verschiedenste Schimmelpilze vorgestellt werden. Nun schau genau und streiche das falsche Wort weg!

Fusarium: Diese Gruppe von Schlauchpilzen ist u. a.	auf	in	Getreide und Mais spezialisiert.
Trichoderma: Diese Bodenpilze sind vorwiegend	unter	in	der Pflanzenwelt unterwegs.
Susi Schimmel: Expertin	für	auf	Gammeln und Faulen.
Asperigillus niger: Der schwarze Gießkannenschimmel mag	neben	unter	Lebensmittel auch Papier, Leder und sogar Kunststoff.
Penicillium: Die Eliteeinheit der Pinselschimmel kümmert sich u. α.	für	um	Käse und wird für Antibiotika verwendet.
Mucor: Die Abteilung der Knöpfchenschimmel ist hauptsächlich	von	für	Brot, Obst und Gemüse zuständig.
Epidermophyton: Diese fiesen Hautpilze sind	für	auf	Menschen spezialisiert.

11 LESEN

Finde die Buchseite, auf welcher verschiedenste Schimmelpilze vorgestellt werden. Nun schau genau und streiche das falsche Wort weg!

Fusarium: Diese Gruppe von Schlauchpilzen ist u.a.	auf	>:<	Getreide und Mais spezialisiert.
Trichoderma: Diese Bodenpilze sind vorwiegend	James .	in	der Pflanzenwelt unterwegs.
Susi Schimmel: Expertin	für	> *<	Gammeln und Faulen.
Asperigillus niger: Der schwarze Gießkannenschimmel mag	neben		Lebensmittel auch Papier, Leder und sogar Kunststoff.
Penicillium: Die Eliteeinheit der Pinselschimmel kümmert sich u. a.	> **<	um	Käse und wird für Antibiotika verwendet.
Mucor: Die Abteilung der Knöpfchenschimmel ist hauptsächlich	>~<	für	Brot, Obst und Gemüse zuständig.
Epidermophyton: Diese fiesen Hautpilze sind	> "<	auf	Menschen spezialisiert.



Bilde aus Namenwörtern (Nomen) passende Eigenschaftswörter (Adjektive).

Erde - Pflanze - Mikroskop - Medizin - Mensch - Blume - Geschmack - Alkohol - Luft Schimmel - Farbe - Gift - Gefahr - Organ - Tier - Schuld - Grund - Allergie

- ig	- lich	- isch

Bilde aus Namenwörtern (Nomen) passende Eigenschaftswörter (Adjektive).

Erde - Pflanze - Mikroskop - Medizin - Mensch - Blume - Geschmack - Alkohol - Luft Schimmel - Farbe - Gift - Gefahr - Organ - Tier - Schuld - Grund - Allergie

- ig	- lich	- isch	
erdig	pflanzlich mikroskopisch		
blumig	menschlich medizinisch		
luftig	geschmacklich	alkoholisch	
schimmlig	gefährlich	organisch	
giftig	gründlich	tierisch	
schuldig	farblich	allergisch	

Eigenschaftswörter steigern! Kannst du die Akjetive (Eigenschaftwörter) aus der Geschichte steigern?

Grundform (Positiv)	Mehrform (Komparativ)	Meistform (Superlativ)
kühl		am kühlsten
		am schönsten
	dünner	
stark		
	enger	
		am gefährlichsten
empfindlich		
	feuchter	
warm		
		am kühlsten
schön		
3.46.	flüssiger	

LÖSUNG

Eigenschaftswörter steigern! Kannst du die Akjetive (Eigenschaftwörter) aus der Geschichte steigern?

Grundform (Positiv)	Mehrform (Komparativ)	Meistform (Superlativ)	
kühl	kühler	am kühlsten	
schön	schöner	am schönsten	
dünn	dünner	am dünnsten	
stark	stärker	am stärksten	
eng	enger	am engsten	
gefährlich	gefährlicher	am gefährlichsten	
empfindlich	empfindlicher	am empfindlichsten	
feucht	feuchter	am feuchtesten	
warm	wärmer	am wärmsten	
kühl	kühler	am kühlsten	
schön	schöner	am schönsten	
flüssig	flüssiger	am flüssigsten	

10 | Verfassen von Texten

Bringe folgende Texte in die richtige Reihenfolge!

Ist diese grundlegende Arbeit getan, lassen wir unsere Sporenträger wachsen.	
Nun können neue Sporen reifen und zu Erkundungsflügen ausgeschickt werden.	
Als Sporen schwirren wir wie unsichtbare Spione durch die Luft und halten Ausschau nach neuen Arbeitsfeldern.	
Dicht an dicht stehen wir nun nebeneinander und bilden einen grünen, gelben, roten, orangen, schwarzen oder weißen Pilzrasen. Jetzt könnt ihr uns auch ohne Mikroskop sehen.	
Unsere Fäden verzweigen sich immer mehr und dringen immer tiefer ein.	
Wird ein passendes Objekt entdeckt, lassen wir uns darauf nieder.	
Dann beginnen wir, dieses Objekt mit unseren Fäden zu durchziehen – möglichst unerkannt natürlich. Je flüssiger das Objekt, desto schneller sind wir.	

LÖSUNG

Bringe folgende Texte in die richtige Reihenfolge!

5	lst diese grundlegende Arbeit getan, lassen wir unsere Sporenträger wachsen.	
7	Nun können neue Sporen reifen und zu Erkundungsflügen ausgeschickt werden.	
1	Als Sporen schwirren wir wie unsichtbare Spione durch die Luft und halten Ausschau nach neuen Arbeitsfeldern.	
6	Dicht an dicht stehen wir nun nebeneinander und bilden einen grünen, gelben, roten, orangen, schwarzen oder weißen Pilzrasen. Jetzt könnt ihr uns auch ohne Mikroskop sehen.	
4	Unsere Fäden verzweigen sich immer mehr und dringen immer tiefer ein.	
2	Wird ein passendes Objekt entdeckt, lassen wir uns darauf nieder.	
3	Dann beginnen wir, dieses Objekt mit unseren Fäden zu durchziehen – möglichst unerkannt natürlich. Je flüssiger das Objekt, desto schneller sind wir.	

