

**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.
Aspergillus niger: Der schwarze Gießkannenschimmel mag	neben	unter	Lebensmittel auch Papier, Leder und sogar Kunststoff.
Penicillium: Die Eliteeinheit der Pinselschimmel kümmert sich u. a.	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.

Finde die Buchseite, auf welcher verschiedenste Schimmelpilze vorgestellt werden.

Nun schau genau und streiche das falsche Wort weg!

LÖSUNG

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.
Aspergillus niger: Der schwarze Gießkannenschimmel mag	neben	unter	Lebensmittel auch Papier, Leder und sogar Kunststoff.
Penicillium: Die Eliteeinheit der Pinselschimmel kümmert sich u. a.	für	um	Käse und wird für Antibiotika verwendet.
Mucor: Die Abteilung der Knöpfchenschimmel ist hauptsächlich	von	für	Brot, Obst und Gemüse zuständig.
Epidermophyton: Diese fieses Hautpilze sind	für	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

MUSTER

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
schimmelig	gefährlich	organisch
giftig	gründlich	tierisch
schuldig	farblich	allergisch

Eigenschaftswörter steigern!

Kannst du die Adjektive (Eigenschaftswörter) aus der Geschichte steigern?

Grundform (Positiv)	Mehrform (Komparativ)	Meistform (Superlativ)
kühl		am kühlgsten am schönsten
	dünng	
stark		
	enger	
		am gefährlichsten
empfindlich		
	feuchter	
warm		
		am kühlgsten
schön		
	flüssiger	

Eigenschaftswörter steigern!

Kannst du die Adjektive (Eigenschaftswörter) aus der Geschichte steigern?

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

Bringe folgende Texte in die richtige Reihenfolge!

	<p>Ist diese grundlegende Arbeit getan, lassen wir unsere Sporenträger wachsen.</p>	
	<p>Nun können neue Sporen reifen und zu Erkundungsflügen ausgeschickt werden.</p>	
	<p>Als Sporen schwirren wir wie unsichtbare Spione durch die Luft und halten Ausschau nach neuen Arbeitsfeldern.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>Unsere Fäden verzweigen sich immer mehr und dringen immer tiefer ein.</p>	
	<p>Wird ein passendes Objekt entdeckt, lassen wir uns darauf nieder.</p>	
	<p>Dann beginnen wir, dieses Objekt mit unseren Fäden zu durchziehen – möglichst unerkannt natürlich. Je flüssiger das Objekt, desto schneller sind wir.</p>	



Bringe folgende Texte in die richtige Reihenfolge!

5	Ist 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.	

