



## Pilze & Pflanzen

Pilze im Boden: dünne weißliche Fäden auf dem Boden: Fruchtkörper hutförmig oder schirmartig an Baumstämmen: seitlich am Stamm	Angelehnt an Materi
Flechten gummiartig bis rau, oft an Bäumen oder Steinen	alien der Biologiedid
Moose kleine, weiche Pflänzchen, die Polster bilden	aktik der Uni Köln im
Farne meist große, gefiederte Blätter keine Blüten	Angelehnt an Materialien der Biologiedidaktik der Uni Köln im Rahmen des Projekts "Unser Wald Klima"
<b>Kräuter</b> krautige, nicht verholzende Pflanzen mit weichen Stängeln Aufbau: Wurzel, Stängel, Blatt und Blüte (je nach Jahreszeit)	s "Unser Wald Klima"
Gräser lange, dünne Blatthalme und unscheinbare Blüten	
Sträucher verholzte Pflanzen mit mehreren bodennahen Trieben oft dicht verzweigt und niedriger als Bäume	
<b>Bäume</b> verholzter Hauptstamm, der sich später verzweigt	

Kooperationspartner:















## Tiere

Hauptmerkmal	Organismengruppe  Würmer Reptilien Schnecken  Regenwirmer Blindschleichen Wegschnecken  Amphibien Reptilien Säugetiere  Kröten Eidechsen Wühlmäuse  Insekten  Mistkäfer Faltenwespen Ameisen Feuerwanzen  Schmeißfliegen Schnaken Edelfalter Laubheuschrecken			
ohne Beine	Würmer	Reptilien	Schnecken	
	Regenwürmer	Blindschleichen	Wegschnecken	
2 Beinpaare (4 Beine)	Amphibien	Reptilien	Säugetiere	
	Kröten	Eidechsen	Wühlmäuse	
3 Beinpaare	Insekten			
(6 Beine)	Mistkäfer	Faltenwespen	Ameisen	Feuerwanzen
	Schmeißfliegen	Schnaken	Edelfalter	Laubheuschrecken
4 Beinpaare (8 Beine)	Spinnen			
,	Echte Radnetzspinnen	Krabbenspinnen	Weberknechte	Schildzecken
7 Beinpaare (14 Beine) oder mehr	Asseln	Hundert-/Taus	sendfüßer	
	Kellerasseln	Steinläufer	Tausendfüßer	

Kooperationspartner:









