

# Erwartungshorizont

Erklären Sie den Nährstoffkreislauf im tropischen Regenwald (S. 15 M 6, M 8, M 9).

	Aspekt genannt
Einleitungssatz (2 Pkt.)	
Lokalisierung	
um Äquator herum	
Blattfall oder Laub	
Streuschicht	
Humusgehalt	
Nährstoffaufnahme	
Mykorrhiza	
Symbiose	
Fotosyntheseprodukte	
Nährstoffabgabe	
Wurzel	
Auswaschung oder Oberflächenabfluss	
Kreislauf	
Ausleitungssatz (2 Pkt.)	
3 x Materialverweise	
roter Faden im Text	
Gesamt (20 Pkt.)	