

## Leben in der Stadt, Ökosystem Stadt, unbelebte Faktoren im Lebensraum Stadt

### Lernzielkontrolle

#### Ergänze die fehlenden Begriffe.

Aus Siedlungen entstanden durch Zunahme der Bevölkerung \_\_\_\_\_, in denen man anhand der \_\_\_\_\_ der Bebauung einige Zonen erkennen kann. In der \_\_\_\_\_ befindet sich die Zone der geschlossenen Bebauung mit Geschäften, Büros, aber nur \_\_\_\_\_ Wohnraum. Das \_\_\_\_\_ der Menschen befindet sich in der Zone der aufgelockerten Bebauung mit Parks und Gärten. Die \_\_\_\_\_ ist der Übergang zum Umland der Stadt und wird immer mehr zum begehrten Wohngebiet. Hier finden sich aber auch Industriestandorte und große \_\_\_\_\_. Um die Städte bilden sich oft \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_, Lärmbelastung und Schmutz sind die Nachteile, die durch das Leben in der Stadt entstehen. Vorteile sind die schnelle und leichte \_\_\_\_\_ der Arbeitsplätze sowie kulturellen und schulischen Einrichtungen und die Gesundheitsversorgung.

Der Lebensraum (\_\_\_\_\_) ist von unbelebten Faktoren wie Licht, Wasser und Boden bestimmt. Der Kreislauf der Stoffe ist in der Stadt jedoch \_\_\_\_\_ geschlossen, da Nahrung, \_\_\_\_\_ und Wasser aus dem Umland der Städte in die Stadt transportiert werden müssen und auch die \_\_\_\_\_ und Abwässer nicht vollständig im Gebiet der Stadt entsorgt werden können. \_\_\_\_\_ und Boden in der Stadt unterscheiden sich von denen des Umlandes. In der Stadt herrscht ein \_\_\_\_\_ Klima, da Asphalt und Beton viel Wärme speichern. Durch die kältere Luft aus dem Umland und die warme Luft \_\_\_\_\_ der Stadt kann eine Staub- und Dunstglocke entstehen. Durch die Bebauung kommt es in der Stadt zu einer \_\_\_\_\_ der Böden. Daher muss das Regenwasser durch \_\_\_\_\_ abgeleitet werden. Der Wasserdampf ist im bebauten Gebiet oft der Grund für den entstehenden \_\_\_\_\_ (Nebel gemischt mit Schadstoffen).