



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Afrika



- 1 **Lokalisiere die Staaten mit den drei größten Städten Afrikas.**
- 2 Bestimme die korrekten Aussagen über Afrika.
- 3 Stelle geschichtliche Aspekte Afrikas dar.
- 4 Ermittle die Klimazonen Afrikas.
- 5 Analysiere die Entwicklung der Wirtschaft Afrikas.
- 6 Stelle die vielfältigen Kontraste Afrikas gegenüber.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



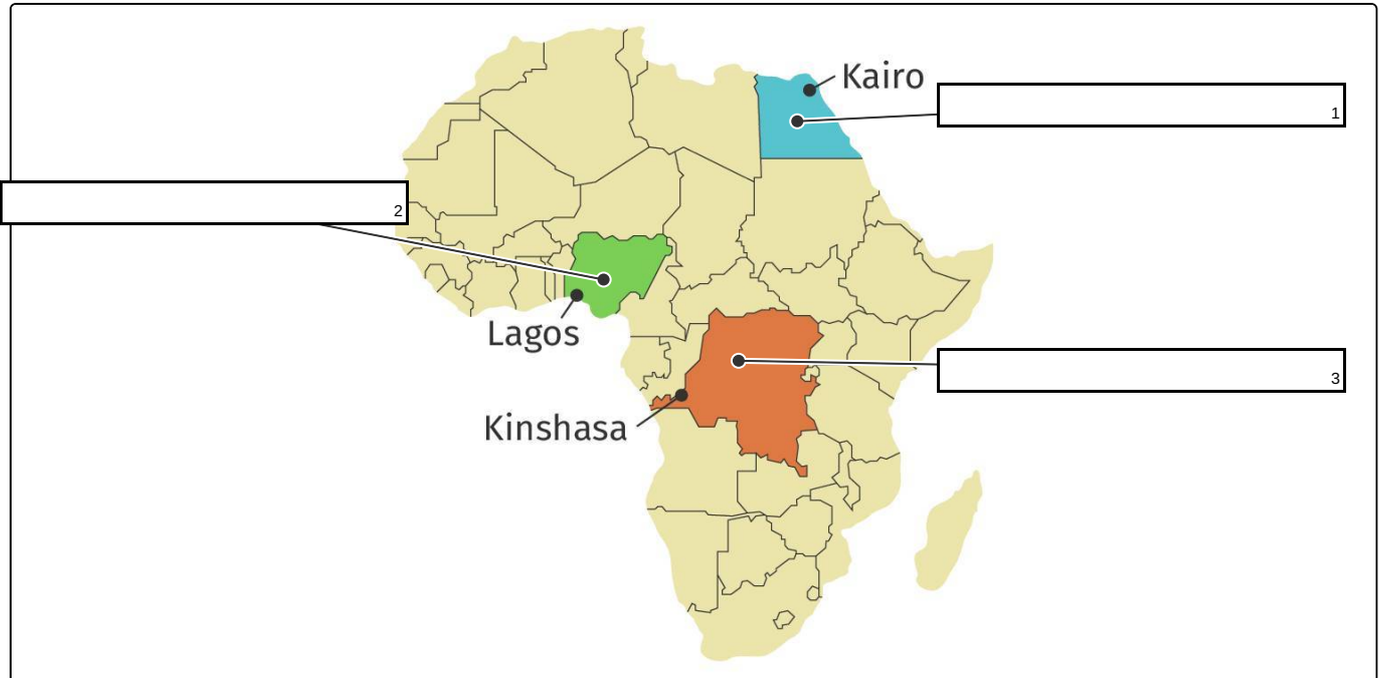
Lokalisier die Staaten mit den drei größten Städten Afrikas.

Setze die Staatsnamen in die Lücken ein.

Demokratische Republik Kongo

Nigeria

Ägypten





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Lokalisier die Staaten mit den drei größten Städten Afrikas.

1. Tipp

Die Hauptstadt Ägyptens kennst du, oder? Deshalb hier ein Tipp zur Hauptstadt von **Nigeria**: Sie beginnt mit **L**.

2. Tipp

Kinshasa ist die Hauptstadt der **Demokratischen Republik Kongo**.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Lokalisier die Staaten mit den drei größten Städten Afrikas.

Lösungsschlüssel: 1: Ägypten // 2: Nigeria // 3: Demokratische Republik Kongo

Die drei Hauptstädte **Kairo**, **Lagos** und **Kinshasa** haben jeweils über **10 Millionen Einwohner/-innen**, Kairo hat sogar ca. 20 Millionen.

Kennst du noch weitere **afrikanische Städte**? Vielleicht Johannesburg und Nairobi?

- **Johannesburg** ist eine ziemlich bekannte Stadt in **Südafrika** und hat ca. 4,4 Millionen Einwohner/-innen.
- **Nairobi** ist die Hauptstadt von **Kenia** mit ca. 4,3 Millionen Einwohner/-innen.
- Die **flächengrößten** Länder Afrikas sind **Algerien** und die **Demokratische Republik Kongo** mit jeweils ca. 2,3 Millionen km².
- Die **bevölkerungsreichsten** Länder sind **Nigeria** mit ungefähr 190 Millionen Einwohner/-innen und **Äthiopien** mit ca. 105 Millionen Einwohner/-innen.