



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

Landschaftsformen durch Sedimentation



- 1 **Beschreibe ein Delta.**
- 2 Stelle den Begriff Sedimentation dar.
- 3 Definiere die Fachbegriffe.
- 4 Vergleiche Flusssauen und Uferdämme miteinander.
- 5 Kennzeichne die unterschiedlichen Arten eines Deltas.
- 6 Zeige den Interessenkonflikt um Alluvialböden auf.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

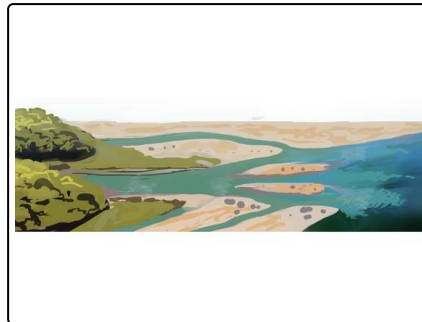


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Beschreibe ein Delta.

Wähle die richtigen Aussagen aus.



Deltas entstehen im Mündungsbereich von Flüssen und sind durch viele Nebenarme und kleine abgetrennte Inseln gekennzeichnet.

A

Deltas entstehen an der Quelle des Flusses im Gebirge.

B

Deltas entstehen durch die Sedimentation von Flusssedimenten und sind daher sehr fruchtbar.

C

Deltas entstehen dort, wo das Meer ins Landesinnere vordringt und fruchtbares Material abtransportiert.

D



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe ein Delta.

1. Tipp

Deltas entstehen durch **Sedimentation**, also durch **Ablagerung von Material**.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe ein Delta.

Lösungsschlüssel: A, C



Deltas entstehen dort, wo **Flüsse auf das Meer** treffen. Daher wird hier auch viel **Material abgelagert**, also sedimentiert. Ein wichtiges Beispiel hierfür ist das Nildelta. Das **Flussdelta des Nils in Ägypten** zeigt, wie **wertvoll** diese Landschaftsform sein kann. Vor allem aufgrund der **fruchtbaren Böden** im Deltabereich konnte sich die **ägyptische Hochkultur** herausbilden. Die Versorgung mit Lebensmitteln war aufgrund der guten Böden für große Teile der Bevölkerung sichergestellt.