

Zen-Gärten

Forschung und Gestaltung eines japanischen Zen-Gartens

Ziele: Recherchieren Sie die Gestaltung, Geschichte und Symbolik von Zen-Gärten und erstellen Sie einen Gartenentwurf.



Zen-Gärten

Ressourcen:

Trockener Sand, Schalen, Steine in verschiedenen Größen und Formen, Zweige

Ein Zen-Garten soll Gefühle der Ruhe, Gelassenheit und des Friedens hervorrufen, was sich positiv auf die geistige und psychische Gesundheit auswirkt.

- Felsen und Kies oder Sand werden verwendet, um die Essenz der Natur nachzubilden. Die Designs sind einfach und benötigen nur wenig Materialien.
- In den Sand oder Kies werden wirbelnde Muster geharkt, um Wasser darzustellen.



Vergleichen Sie Zen-Gärten und Paradiesgärten miteinander. Die Hälfte der Klasse könnte den einen Typ erforschen und modellieren und die andere Hälfte den anderen Typ.

Entwerfen Sie einen Plan für einen Zen-Garten, der die wichtigsten Merkmale enthält und stellen Sie dann ein Modell her, indem Sie die oben beschriebenen Ressourcen verwenden.



Wichtige Vokabeln: Ritual, Meditation, Shintoismus

Erfolgserlebnisse:

- ✓ Ich kann das Internet nutzen, um Fakten über japanische Zen-Gärten zu finden.
- ✓ Ich kann die Merkmale und die Bedeutung der Merkmale in einem japanischen Zen-Garten beschreiben.
- ✓ Ich kann ein Modell eines japanischen Zen-Gartens entwerfen und anfertigen.

Paradiesische Gärten

Recherche und Gestaltung eines islamischen Paradiesgartens

Ziele: Recherchieren Sie die Gestaltung, Geschichte und Symbolik islamischer Paradiesgärten. Erstellen Sie einen Gartenentwurf.



Paradiesgarten

Ressourcen:

Modelliermaterial und abgeschnittenes Pflanzenmaterial von Bäumen und Sträuchern auf dem Schulgelände.

- Paradiesgärten sind formal, symmetrisch und oft eingezäunt.
- Sie sind in der Regel rechteckig mit vier Quadranten, die durch Wasserläufe und einen Teich in der Mitte unterteilt sind.
- In den Quadranten werden Obstbäume und Blumen gepflanzt.
- Die Symbolik ist offensichtlich und wird den Schüler*innen bei ihrer Recherche auffallen.



Vergleichen Sie die Zen-Gärten und Paradiesgärten miteinander. Die Hälfte der Klasse könnte den einen Typ erforschen und modellieren und die andere Hälfte den anderen Typ.

Weiterführende Springboards:

- Religion Lern-Springboard: Islam
- Verwenden Sie diese Aktivität, um sich auf Muster, Symmetrie und Sequenzierung in der Mathematik zu konzentrieren.

Wichtige Vokabeln: Symmetrie, Gebet, Meditation

Erfolgserlebnisse:

- ✓ Ich kann das Internet nutzen, um Fakten über islamische Paradiesgärten zu finden.
- ✓ Ich kann Merkmale und die Bedeutung der Merkmale in einem Paradiesgarten beschreiben.
- ✓ Ich kann ein Modell eines islamischen Paradiesgartens entwerfen.

Image of the Generalife, Granada, by Tuxyso / Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=31613028>

