

Das Reich der alten Ägypter: Bau der Pyramiden

Der Bau einer Pyramide konnte bis zu 20 Jahren dauern. Daher begannen die meisten Pharaonen schon früh mit dem Bau ihres Grabes. Da es noch keine Maschinen gab, mussten zehntausende Ägypter diese mit einfachen Werkzeugen erbauen.

In Steinbrüchen, weit entfernt von der Baustelle der Pyramide, wurden große Steinblöcke abgeschlagen. Dabei war es wichtig, dass die Arbeiter gleich große würfelförmige Steinblöcke herauschlugen.

Anschließend wurden diese Steinblöcke auf Schiffe verladen und auf dem Nil zur eigentlichen Baustelle transportiert.

An Land wurden diese Steinblöcke dann auf Schlitten geladen. Große und zuletzt sogar sehr steile Rampen aus Schutt wurden gebaut, um bis hinauf zur Spitze der Pyramide zu gelangen. Auf diese Rampen legte man runde Holzstämme, um die Schlitten einfacher hinaufziehen zu können und dort aufeinanderzustapeln.

Zum Schluss wurden die Pyramiden von außen mit leuchtend weißen, glatten Kalksteinplatten verkleidet. Diese wurden so gut vorbereitet, dass es fast keine Lücke zwischen ihnen gab.

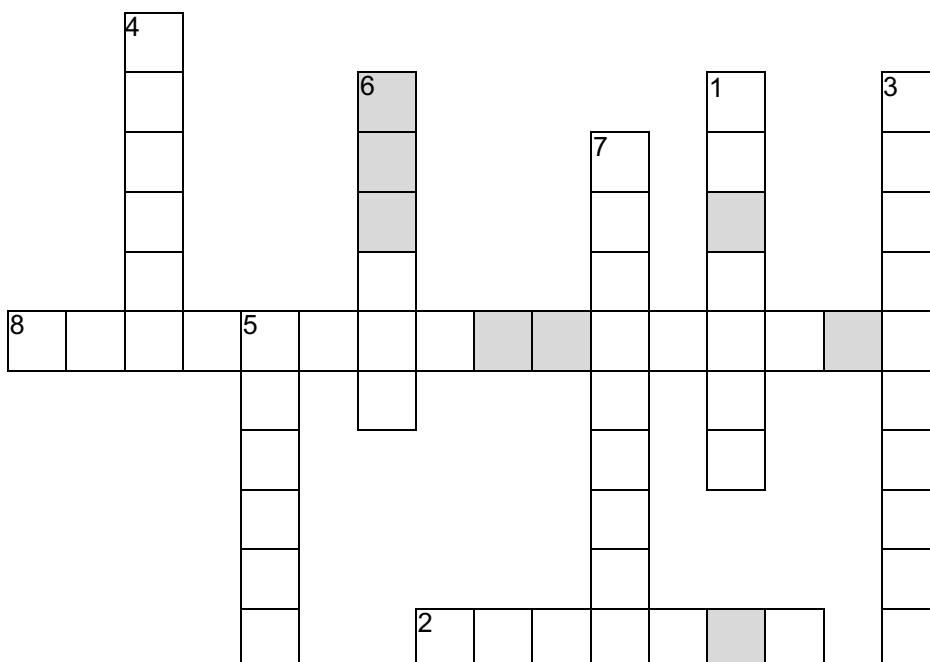
M1 Infotext Pyramidenbau

1. Lies den Text. **Markiere** wichtige Informationen über den Bau von Pyramiden.

2. **Löse** das Kreuzworträtsel. **Finde** das Lösungswort.

- | | |
|--|--|
| <p>1. In welchem Land haben die Pharaonen Pyramiden bauen lassen?</p> <p>2. Wie viele Jahre konnte der Pyramidenbau dauern?</p> <p>3. Woher bekam man die Steine?</p> <p>4. Welche Form hatten die Steinblöcke?</p> <p>5. Womit wurden die Steinblöcke über den Nil transportiert?</p> | <p>6. Was baute man, damit man die Blöcke weit nach oben bringen konnte?</p> <p>7. Worauf lagen die Steinblöcke beim Hochziehen zur Pyramide?</p> <p>8. Womit wurden die Pyramiden zum Schluss verkleidet?</p> |
|--|--|

Lösungswort: _ _ _ _ _ D _ _ _



3. **Beschreibe** die Arbeit auf jedem Bild, um eine Pyramide zu bauen.
Hilfe: Nutze den Wortspeicher.

transportieren – Steinbrüche – Arbeiter – ziehen – Schlitten – Rampen – Schiffe –
Kalksteinplatten – Nil – Steinblöcke aus dem Berg – Baustelle – runde Holzstämme

