

Auflösung „Wie tief ist der Brunnen?“

Vorschlag 1:

Eine Person steigt bis zur Wasseroberfläche hinab und zählt die Anzahl der Körperlängen/Armlängen, die sich von der Wasseroberfläche bis zum Brunnenrand ausgeben. Dadurch erhält man beispielsweise eine Tiefe von 20 Armlängen.

Vorschlag 2:

An einem Seil wird ein Stein befestigt und in den Brunnen bis zur Wasseroberfläche hinabgelassen. Sobald der Stein die Wasseroberfläche berührt wird das Seil dort markiert, wo es über die Kante des Brunnens hängt. Anschließend kann die Länge des Seils vom Stein bis zur Markierung, und somit die Tiefe des Brunnens, abgemessen werden.