

In einer neuen Reihe drucken wir Auszüge aus dem Buch „Antworten auf schwierige Fragen zur Bibel: Von 1. Mose bis Offenbarung“ von Norman Geisler und Thomas Howe ab. In der ersten Folge werden Antworten zu Noahs Arche (1. Mose 6,14ff.) gegeben. || Lesezeit: 5 min

# SCHWIERIGE FRAGEN

## Auszüge aus dem Buch *Antworten auf schwierige Fragen zur Bibel*

Wie konnte die Arche Noah Hunderttausende von Spezies aufnehmen?

### Schwierigkeit

In der Bibel lesen wir, dass Noahs Arche etwa eine Länge von 300 Ellen<sup>1</sup> (137 m), eine Breite von 50 Ellen (23 m) und eine Höhe von 30 Ellen (14 m) hatte (1Mo 6,15). Noah sollte zwei von jeder Art von den unreinen Tieren und sieben von jeder Art von den reinen Tieren mit in die Arche nehmen (6,19; 7,2). Aber die Wissenschaftler sagen uns, dass es zwischen einer halben Milliarde bis über eine Milliarde unterschiedliche Spezies gibt.

### Lösung:

Erstens ist das gegenwärtige Konzept der „Spezies“ nicht mit den in der Bibel erwähnten „Arten“ identisch. Es geht wahrscheinlich nur um einige Tausend verschiedene „Arten“ von Landtieren, die Noah mit in die Arche nehmen musste. Die Meerestiere konnten im Meer bleiben. Und viele Spezies konnten in Form von Eiern überleben. Zweitens war die Arche keineswegs klein. Sie war ein riesiges Gebilde – von der Größe eines heutigen Überseeschiffes. Außerdem hatte die Arche drei Stockwerke (1Mo

6,16), wodurch ihr Raum mit einem Fassungsvermögen von rund 41 000 Kubikmetern dreigeteilt war und so höchst effektiv genutzt werden konnte.

Wie konnte eine Arche aus Holz einer derart zerstörerischen Flut standhalten?

### Schwierigkeit:

Die Arche bestand aus Holz und beförderte eine schwere Ladung. Doch eine weltweite Flut muss von gewaltigen Wassermassen gekennzeichnet gewesen sein, welche die Arche in ihre Einzelteile zerlegt haben sollten (vgl. 1Mo 7,4.11).

### Lösung:

Erstens bestand die Arche aus starkem und flexiblem Material (Gopherholz), das „nachgibt“, ohne zu brechen. Die *Old Ironside*, jenes berühmte, frühe amerikanische Schiff<sup>2</sup>, bestand aus Holz – und war doch so stark und fest, dass die Kanonenkugeln der Briten von ihm abprallten! Zweitens erwies sich die schwere Fracht der Arche von Vorteil, denn sie verlieh ihr Stabilität. Drittens versichern uns Schiffbauingenieure, dass sich ein länglicher, schachtelförmiger, treibender

„Container“ wie die Arche in turbulenten, ungestümen Gewässern als ein sehr stabiles Wasserfahrzeug erweisen wird. Tatsache ist, dass die modernen Überseeschiffe die gleichen grundlegenden Dimensionen bzw. Proportionen aufweisen, die die Arche Noah hatte.

### Fußnoten

<sup>1</sup> Die Länge einer biblischen Elle wird hier mit ca. 46 cm angenommen, entsprechend den Rückschlüssen aus der späteren Geschichte. (Anm. d. dt. Hg.)

<sup>2</sup> Die *USS Constitution*, das älteste noch seetüchtige Kriegsschiff der Welt, gebaut von 1794–1797. Ein Teil der eingesetzten Hölzer bestand aus der besonders dichten und festen Virginia-Eiche. (Anm. d. dt. Hg.)

### Aus:

Norman Geisler / Thomas Howe  
**Antworten auf schwierige Fragen zur Bibel**, S. 127f.

2018, CV Dillenburg, Gb., 752 S.,  
39,90 €, Best.-Nr. 271402,  
www.cb-buchshop.de

