

Dankansprache im Jahrgänger-Gottesdienst am 19.07.2014

Im Namen aller Jahrgänger darf ich von Herzen Dank sagen

- Ihnen und euch allen, die diesen Gottesdienst so wunderbar vorbereitet und mit uns gefeiert haben
- Dank an die Vorstände und Organisationsteams jedes Jahrgangs, weil Jahr für Jahr die Jahrgängertreffen und –feiern mit viel Engagement auf die Beine stellen!
- Dank der Schützendirektion, stellvertretend für die unzähligen Menschen, die sich aktiv ins Biberacher Schützenfest einbringen.

Wir haben eben in der Predigt gehört, dass Glaube Beziehung braucht. Beziehungen brauchen eine gute Pflege, und vielleicht sollten wir auch einfach einmal zuhören, wenn Gott zu uns spricht.

Einer hat das getan, erzählt uns die Bibel im Alten Testament. Sie alle kennen die Geschichte von Noah, der die große Arche gebaut und damit Menschen und Tiere vor der großen Sintflut gerettet hat.

Ich denke, aus dieser biblischen Geschichte können Jahrgänger aller Altersstufen etwas mitnehmen – Gott hat Noah diesen Auftrag schließlich erst gegeben, als Noah 600 Jahre alt war!

Also, ziehen wir 11 Lehren aus dem Leben Noahs:

1. Nicht das Boot verpassen!
2. Denke daran, dass wir alle im selben Boot sitzen.
3. Plane vorausschauend! Es hat nicht geregnet, als Noah die Arche baute.
4. Bleibe in Form! Auch wenn du 100 Jahre alt bist, könnte dich jemand auffordern, etwas wirklich Großes zu tun.
5. Höre nicht auf die Kritiker; tue einfach deine Arbeit weiter, die getan werden muss.
6. Baue dir deine Zukunft auf hohem Niveau.
7. Um der Sicherheit willen, reise paarweise.
8. Geschwindigkeit ist nicht immer ein Vorteil. Schnecken waren ebenso an Bord wie Geparden.
9. Wenn du gestresst bist, lass dich eine Weile treiben.
10. Denke daran, dass die Arche von Amateuren gebaut wurde; die Titanic von Profis!
11. Mache dir keine Sorgen um den Sturm! Wenn du mit Gott unterwegs bist, wartet immer ein Regenbogen auf dich.

Scheene Schütza!

Ralf Klein-Jung
(info@klein-jung.de)

Lehren aus dem Leben Noahs: Verfasser leider unbekannt.