



Von Alpha bis Omega

## Wissen Sie wirklich alles?

Unser Universum und unsere Erde entstanden vor Milliarden Jahren, Menschen gibt es seit Millionen Jahren, und alles ist längst bewiesen – wie oft haben Sie das schon gehört? Erschüttert es Ihr Weltbild, wenn man Ihnen sagt: Nichts ist bewiesen, und man kann es auch nicht beweisen? Denn alle Altersbestimmungen, auch die als so sicher geltenden radioaktiven Altersbestimmungen, beruhen auf Annahmen, und ohne Annahmen kann überhaupt kein Alter angegeben werden! Also muss man sich die Annahmen genauer anschauen. Und hier stellt sich heraus, dass es zahlreiche wissenschaftliche Indizien gibt, die im Widerspruch zu den gängigen Annahmen stehen. Ja mehr noch, die Indizien weisen stark in Richtung biblisches Weltbild.



Dr. rer. nat. Markus Blietz

In einem weiteren Vortrag geht Dr. rer. nat. Markus Blietz wieder einmal den Dingen auf den Grund und stellt das evolutionistische Modell ernsthaft in Frage.

Der Inhalt dieser DVD ist der Mitschnitt eines öffentlichen Vortrags, der am 10. Juni 2016 in der Efa Gemeinde in Salzburg gehalten wurde.

**Bonusmaterial:** Beschleunigter radioaktiver Zerfall, Zeugnis, Vortrag als MP3 im Datenteil der DVD

**Laufzeit ges.** ca. 100 Min. **Bildformat** 16:9 1.78:1 DVD 9 **Untertitel**

**Ländercode** PAL Color **Tonformat** Deutsch DD 2.0 ohne



Dolby und sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

© 2016 Dr. rer. nat. Markus Blietz. Alle Rechte vorbehalten.

Der Inhalt dieser DVD ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Dr. rer. nat. Markus Blietz weder ganz noch teilweise reproduziert, kopiert, gesendet oder anderweitig vervielfältigt werden.

Internet: [www.janash.org](http://www.janash.org)

Email: [markus.stefan.blietz@t-online.de](mailto:markus.stefan.blietz@t-online.de)

© Studio Janash 2016

Windisch Media Produktion: [www.windischmedia.de](http://www.windischmedia.de)



Wie alt ist die Welt?

# Wie alt ist die Welt?



Ein Multimedia Vortrag  
von  
Dr. rer. nat. Markus Blietz

