



## **Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya

*Hans Giffhorn*

Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya Hans Giffhorn

 [Download](#) Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, ...pdf

 [Online lesen](#) Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager ...pdf

## **Downloaden und kostenlos lesen Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya Hans Giffhorn**

---

288 Seiten

Pressestimmen

"Das neue Buch von Hans Giffhorn bringt Bewegung in die Diskussion, wer schon vor Kolumbus über den Atlantik fuhr und die Neue Welt erreichte."

*Ulli Kulke, Die Welt*

"Eine Indizienkette von einschüchternder Vollständigkeit. Giffhorn... hat ein im Wortsinn erstaunliches Buch geschrieben, das fasziniert und hoffentlich weitere Erkundungen anstößt."

*Roland H. Wiegenstein, Deutschlandfunk*

"Die Fülle der Indizien, die er zusammengetragen hat, beeindruckt... Hier ist kein verbissener Erich-von-Däniken-Epigone am Werk, sondern ein durchaus wissenschaftlich arbeitender Außenseiter des Wissenschaftsbetriebs."

*Christian Ortner, Wiener Zeitung* Kurzbeschreibung

In den peruanischen Anden, in der kaum erforschten Region des rätselhaften, vor Jahrhunderten untergegangenen Volkes der Chachapoya, stießen Abenteurer auf uralte steinerne Rundbauten und gewaltige Festungen, die nirgendwo in Amerika ihresgleichen finden, die aber bis ins Detail den zweitausend Jahre alten Bauwerken spanischer Kelten entsprechen.

Zufall, könnte man meinen. Aber Hans Giffhorn entdeckte weitere Indizien, die für eine Herkunft der Chachapoya aus dem antiken keltisch-karthagischen Kulturraum sprechen: ähnliche Götterdarstellungen, fast identische Steinschleudern, die gleiche Technik der Schädelbohrung. Mehr noch: In uralten Mumien der Chachapoya konnte die aus der Alten Welt stammende Tuberkulose nachgewiesen werden, und neue genetische Untersuchungen ergaben Indizien für eine Verwandtschaft von Nachkommen der Chachapoya mit spanischen Kelten. Hans Giffhorn weist nach, dass es keltischen Kriegerern durchaus möglich war, nach Peru zu gelangen, und er berichtet fesselnd von seiner akribischen Spurensuche am Amazonas und in den Anden, aber auch in Labors, Museen und Archiven. Autorenkommentar

Hans Giffhorn ist Professor i.R. für Kulturwissenschaften an den Universitäten Göttingen und Hildesheim.

Er verbindet seine Forschung mit der Produktion von Dokumentarfilmen, meist für ARD, ZDF und Arte, und unternahm dafür bisher rund fünfzig Reisen in alle Welt, darunter achtundzwanzig nach Südamerika.

Download and Read Online Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya Hans Giffhorn #U7KN23QGMOT

Lesen Sie Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya von Hans Giffhorn für online ebook Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya von Hans Giffhorn Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya von Hans Giffhorn Bücher online zu lesen. Online Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya von Hans Giffhorn ebook PDF herunterladen Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya von Hans Giffhorn Doc Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya von Hans Giffhorn Mobipocket Wurde Amerika in der Antike entdeckt?: Karthager, Kelten und das Rätsel der Chachapoya von Hans Giffhorn EPub