



19. Juli 2011

Machu Picchu bleibt ein Rätsel



VON HELEN HOFFMANN

Die Ruinenstadt Machu Picchu in Peru ist heute weltbekannt, im Inkareich war sie wahrscheinlich ein Ort unter vielen, erklärt die Inka-Expertin Karoline Noack, Professorin für Altamerikanistik an der Uni Bonn.

FRAGE: Was für ein Ort war Machu Picchu?

KAROLINE NOACK: Machu Picchu war der Landsitz des neunten

Inka-Herrschers Pachacutec. Er gilt als derjenige, der das Inka-Reich als einen expansiven Staat begründet hat. Er hat den Ort im 15. Jahrhundert anlegen lassen – als eine Art Rückzugsgebiet und vielleicht auch als sein Alterssitz.

FRAGE: Wie lange hat Machu Picchu nach der spanischen Eroberung Perus unentdeckt weiterexistiert?

NOACK: Diese Unentdecktheit ist ein moderner Mythos. Machu Picchu ist zwar von der Herrscher-Familie verlassen worden, wurde aber von anderen Bevölkerungsgruppen bis ins 19. Jahrhundert weitergenutzt. In der lokalen Bevölkerung war der Ort immer bekannt.

FRAGE: Ist klar, wer Machu Picchu zuerst entdeckte?

NOACK: Nein, der amerikanische Archäologe Hiram Bingham war sicherlich nicht der Erste. Aber Bingham war derjenige, der die Entdeckung bekannt gemacht hat.

Weiterführende Links

FRAGE: Gibt der Ort Wissenschaftlern immer noch Rätsel auf?

NOACK: Wir wissen über die Inka sehr wenig. Es gibt keine Schriftzeugnisse aus der Zeit, sondern ausschließlich aus der Zeit nach der spanischen Eroberung.

FRAGE: Welche Bedeutung hat Machu Picchu für Peru?

NOACK: Heute hat der Ort eine sehr große Bedeutung. Peru versteht sich als Erbe des Inka-Staates. Es ist ein sehr wichtiges Zentrum des globalen Tourismus.

FRAGE: Ist der Tourismus für diese Ruinenstadt eine Bedrohung?

NOACK: Tourismus ist für solche Orte immer eine Bedrohung. Man muss ihn regulieren.

[Kontakt](#) | [Abonnement](#) | [Privatanzeigen](#) | [Geschäftsanzeigen](#) | [Mediadaten](#) |
[Ansprechpartner](#) | [Impressum](#) | [AGB](#) | [Datenschutz](#) | [Jobs & Karriere bei der NWZ](#) |
NWZ-Azubis

 ist ein Angebot der **Nordwest**  **Zeitung**