

Im Rahmen der Terra -X -Serie präsentiert das ZDF eine zweiteilige Dokumentation über das Klima und die Menschheitsgeschichte, die am 11. Januar und 18. Januar 2015 ausgestrahlt wurde. Anstatt sinnlose Panikmache über durch Menschen verursachten Klimawandel zu verbreiten, wird über natürliche Faktoren berichtet, die das Klima abrupt beeinflusst haben, und über die tief greifenden Auswirkungen auf die Entwicklung unserer Zivilisation.

Auf der Internetseite des Blogs [NoTricksZone](#) schreibt ein Leser, er habe den Eindruck, das ZDF versuche, sich ohne viel Aufhebens auf Zehenspitzen aus dem Alarmistenraum zu schleichen. Er würde darauf wetten, dass BBC, CBC, PBS und Australiens ABC schnell folgen werden. Vielleicht trage diese Dokumentation dazu bei, den Ruf der Klimawissenschaft wiederherzustellen.

Es ist nicht verwunderlich, dass in der [Liste der für die Doku tätigen Experten und Fachberater](#), kein Vertreter des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung (PIK) zu finden ist. Die Reputation der wissenschaftlichen Berater der ZDF-Dokumentation steht für [kaltesonne.de](#) außer Zweifel.

Experten und Fachberater

Universitätsprofessor Dr. Frank Sirocko (Klimahistoriker)

Professor am Institut für Geowissenschaften der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Koordinator des ELSA (Eifel Laminated Sediment Archive) Projekts

Er leitete von 2001 bis 2006 eine Forschergruppe, die im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) ins Leben gerufenen Deutschen Klimaforschungsprogramms (DEKLIM) vergangene Warmzeiten und abrupte Klimaänderungen untersuchte

Professor Mark Maslin (Experte für Geografieggeschichte, Klimatologe)

Professor für Geografie am University College London

Direktor des „London NERC Doctoral Training Partnership“

Mitglied der Royal Geographical Society

Universitätsprofessor Dr. Wolfgang Behringer (Experte für Klima- und Kulturgeschichte)

Professor für Geschichte, Lehrstuhl für Frühe Neuzeit an der Universität des Saarlandes

Er ist Experte für Klima- und Kulturgeschichte, insbesondere für die frühe Neuzeit



Professor Dr. Detlef Gronenborn (Experte für das Neolithikum, Klimafolgenforschung)

Leiter FSP „Neolithische Gesellschaften“ im Römisch- Germanischen
Zentralmuseum (Forschungsinstitut für Archäologie)

Konservator am Römisch-Germanischen Zentralmuseum Mainz

Professor an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Honorary Research Fellow an der University of the Witwatersrand Johannesburg

Ph.D. Robert Dull (Klimatologe)

Senior Research Fellow, Environmental

Science Institute, College of Natural

Sciences at University of Austin, Texas

Professor Dominik Fleitmann (Paläoklimatologe)

Professor für Paläoklimatologie und Archäologie an der Universität Reading in
England

Director of SARG (Scientific Archaeology Research Group)

Professor Dr. Rüdiger Glaser (Klimatologe)

Geschäftsführender Direktor des Instituts für Physische Geografie an der Albert-
Ludwigs-Universität Freiburg

Professor Dr. Gunther Hirschfelder (Kulturwissenschaftler)

Professur für Vergleichende Kulturwissenschaft an der Universität Regensburg

Teil 1 zeigt, wie das Klima das Schicksal der frühen Gesellschaften mitbestimmt – vom Neandertaler bis zum alten Rom.

Teil 2 zeigt, wie das Klima das Schicksal der Gesellschaften ab der Antike mitbestimmt – vom Römischen Reich über die Französische Revolution bis zum Klimawandel heute.

Links:

- notrickszone.com
- kaltesonne.de
- [Terra X: Klima macht Geschichte. Zweiteilige Dokumentation](#)

Bücher:

► [Wolfgang Behringer: „Kulturgeschichte des Klimas. Von der Eiszeit zur globalen Erwärmung“](#),
gebunden, 22,90 Euro

Titelbild: [AlainAudet, pixabay](#)



Werbung

MARCUS HERNIG

DIE RENAISSANCE DER SEIDENSTRASSE

DER WEG DES CHINESISCHEN
DRACHENS INS HERZ EUROPAS



FBV
LEBENS-~~TECHNIS~~BLICK

Storchmann Medien