

# Erdveränderungen im Dezember 2016: Extremes Wetter, planetarische Umwälzungen und Feuerbälle

[veröffentlicht am 20.01.2017 von sott.net](#)

Während wir mit der Amtseinführung des US-Präsidenten Donald Trump in ein neues und unsicheres geopolitisches Klima eintreten, scheinen wir auch in ein neues und unsicheres natürliches Klima zu kommen.

Die unbarmherzige Eskalation extremen Wetters, geologischen Aufruhrs und kosmischen Bombardements ging im vergangenen Monat weiter und schloss ein Jahr ab, von dem Obrigkeiten (wieder) behaupten, es wäre "*das wärmste jemals*" gewesen, und das sei "*die Schuld des Menschen*."



© Sott.net - Feuerball-Fragmente, wie sie von Guatemala aus am 28. Dezember 2016 zu sehen sind

Noch immer keine Erklärung von den Obrigkeiten, wie '*menschengemachtes CO<sub>2</sub>*' neben anderen neuen oder stärker auftretenden natürlichen Phänomenen  
→ für all die sich *öffnenden Erdfälle* und das Sterben von Menschen verantwortlich sein kann,  
→ sowie für die vom Himmel *regnenden Feuerbälle*,  
→ die Umlenkung der Verläufe von *Jetstreams* in großen Höhenlagen und  
→ den zwei- oder dreifachen Anstieg der *Erdbeben-Häufigkeit*.



Zum Anschauen des Videos auf das Bild klicken (youtube)

Die Höhepunkte der Video-Zusammenfassung über Erdveränderungen für Dezember 2016 beinhalten:

- Dauerhafter, schwerer Nebel auf der ganzen Welt im vergangenen Monat - Nordeuropa, Indien, China und der Persische Golf

- Rückkehr des 'Polarwirbels' nach Nordamerika und Russland, mit rekordbrechendem Schnee und kalten Temperaturen
- Schnee in der Sahara-Wüste, der Arabischen Wüste und Syrien
- Donnerschnee, Schnee-Nados, 'Nebelwände', 'Nebel-Kuppeln', 'sich drehende Eisscheiben' und andere bizarre Phänomene in Verbindung mit kaltem Wetter
- Schwere Blitzflut (und ein Tornado) im Süden des 'sonnigen' Spaniens
- Ausbrüche von Waldbränden in den Schweizer Alpen... im Winter!?
- Mindestens ein halbes Dutzend spektakulärer Fußball-Ereignisse in Nord- und Südamerika, Europa und Zentralasien
- Eine Serie starker Erdbeben und Vulkanausbrüche um den Pazifischen Feuerring
- Großflächige Überschwemmungen in Südost-Asien während der 'Trockenzeit'
- Rekordverdächtigter Niederschlag in Australiens Wüstenregionen