

# Evakuierungen: Höchster Staudamm der USA, der Oroville Damm, droht in den nächsten Stunden zu brechen

von Kathrin Sumpf

[Veröffentlicht am 13.02.2017 von EpochTimes](#)

- Der *Oroville Damm*, der höchste Staudamm der USA / Nordkalifornien droht binnen der nächsten Stunden zu brechen, es wurden seit Sonntag 188.000 Menschen evakuiert, die unterhalb des Staudammes leben.
- Der Damm trägt zur Strom- und Wasserversorgung von 25 Millionen Menschen bei.



Evakuierung unterhalb des höchsten Staudamms der USA  
Foto: screenshot/youtube

## +++ 12:14 Kalifornien ruft Notstand aus +++

Wegen der kritischen Lage hat Kalifornien den Notstand für drei Bezirke ausgerufen, meldet DPA. Das Wasser aus dem *Oroville-Staudamm* könnte Teile des US-Bundesstaats überfluten.

**LIVE-KAMERA:** (bitte die Zeitverschiebung Deutschland/USA beachten, die Live-Kamera ist nur solange verfügbar, wie das Ereignis aktuell ist)



Zum Anschauen der Bilder auf das Bild klicken (youtube)

+++ 11:53 Laut englischer [Wikipedia](#) trägt der *Oroville-Staudamm* zur Trinkwasser- und Stromversorgung von 25 Millionen Menschen bei. +++

### +++ 11:45 Fotos auf Twitter zeigen eine vom Wasser zerstörte Zufahrtsstraße ++

finally got Pics of the [#OrovilleDam](#) access road washed out. [pic.twitter.com/pLdqMR5RPK](http://pic.twitter.com/pLdqMR5RPK)

— Joe Bobosky (@FITorion) [12. Februar 2017](#)

### +++ 11:20 Pressekonferenz am kalifornischen Hauptquartier +++

Am Hauptquartier gaben am Sonntagabend (Ortszeit) eine Pressekonferenz zur Krise am Oroville-Staudamm. Es sprachen

- Mark Ghilarducci, Director, CA Governor's Office of Emergency Services
- Chief Ken Pimlott, Director, Cal Fire
- Warren Stanley, Deputy Commissioner, California Highway Patrol
- Gary Bardini, DWR Deputy Director
- David Baldwin, Adjunct General, California National Guard



Zum Anschauen der Bilder auf das Bild klicken (youtube)

### +++ 11:00 Problem ist seit 12 Jahren bekannt +++

Dass der Staudamm nicht mehr sicher ist, ist nach Angaben des [Mercury bereits](#) seit 12 Jahren bekannt. Schon damals gab es offizielle Warnungen.

Es wird auch darauf hingewiesen, dass das Loch, das eine der Ursachen für den möglichen Dammbbruch ist, bereits seit 2012 / 2013 besteht.

[SC Hampton @StephenCHampton](#)

[#OrovilleSpillway](#) problems began with a bad patch job in 2013. 1/2

### +++ 10:00 Oroville Damm droht zu brechen +++

Der Oroville Damm, der höchste Staudamm der USA / Nordkalifornien droht binnen der nächsten Stunden zu brechen. Die kalifornische Wasserbehörde twitterte am Montagmorgen, dass der Damm in den nächsten Stunden fallen wird:

→ „*The spillway next to the dam was “predicted to fail within the next hour”.*“

Seit Sonntag wurden über 188.000 Anwohner vor allem aus der Stadt Oroville evakuiert, da der Staudamm wegen heftiger Regenfälle überläuft und die Hochwasserentlastungsanlage schwer beschädigt wurde.

Oroville dam and surrounding evacuation [pic.twitter.com/1aHjBb1aTf](https://pic.twitter.com/1aHjBb1aTf)

— zerohedge (@zerohedge) [13. Februar 2017](#)

Day 4 – You can't see the spillway, water is raging off the side and racing toward the river  
[#OrovilleDam](#) [@GoodDaySac](#) [@CBSSacramento](#)

Der Stausee ist Hauptteil des „*California Water Project*“, eines riesigen Systems aus Dämmen und Kanälen, um Südkalifornien mit Trinkwasser und Energie zu versorgen.

Der Not-Abflusskanal des Oroville-Staudamms weist starke Erosionsschäden auf, warnte der nationale Wetterdienst am Sonntag (Ortszeit). Bei einem Bruch müsse mit einer nicht kontrollierbaren Überflutung gerechnet werden.

Um eine Katastrophe noch zu verhindern, leitete die zuständige Behörde zunächst größere Wassermassen über den Hauptabfluss des Staudamms ab. Der beschädigte Kanal war zum ersten Mal in der Geschichte des 48 Jahre alten Staudamms benutzt worden. Er sollte eigentlich den Hauptabfluss entlasten, der ebenfalls Schäden aufwies. Der 235 Meter hohe und rund 2 300 Meter lange Damm staut den Oroville-See auf.



Zum Anschauen der Bilder auf das Bild klicken (youtube)