



## „Grand Canyon“ des Da'an Chi (Taiwan) – Erosion im Eiltempo

Für das Phänomen der Erosion gibt es wenige Beobachtungsdaten. Ein Mechanismus der Flusserosion, der einschneidenden und ausfurchenden Wirkung fließenden Wassers, kann zur Zeit in einem kleinen, aber dennoch substantiellen Umfang in Taiwan in Echtzeit beobachtet werden.

Michael Kotulla

**Abb. 1** Schlucht des Da'an Chi (Taiwan), gegenwärtig knapp 1 km lang, 25 m breit und bis zu 20 m tief. Die Schlucht bildete sich nach dem Jiji-Erdbeben (1999) hauptsächlich in den Jahren 2004-2008. Der große Felsporn in der Bildmitte (grüner Pfeil) wurde während eines Hochwassers im Juni 2012 binnen einer Stunde weggespült (BBC). Zur Erosion siehe Textteil. Foto: Kristen Cook (freundliche Zurverfügungstellung, GFZ-Pressestelle), siehe auch BBC-Video über eines der heftigeren Flutereignisse (Link am Textende).

Kristen COOK ist begeistert: „(...) es passiert so schnell, wir können dabei zusehen“ (BBC). Diese Aussage gilt der Schlucht im Flusslauf des Da'an Chi in West-Taiwan (Abb. 1). Die Schlucht ist erst vor einigen Jahren entstanden, und es wird sie sehr wahrscheinlich, wie kürzlich in *Nature Geoscience* publiziert (COOK et al. 2014), in wenigen Jahrzehnten nicht mehr geben. Die Autoren identifizierten einen bis dahin unbekanntem, hochwirksamen Abtragungsmechanismus, den sie als „flussabwärts fortschreitende Erosion“ (Downstream Sweep Erosion) bezeichneten. Die mehrjährige Studie ist, so betont die GFZ, die „weltweit erste Echtzeitbeobachtung der Entwicklung der Breite einer Schlucht durch fluviale<sup>1</sup> Erosion“.

Was war im Flussbett des Da'an Chi geschehen? Ein Erdbeben aktivierte<sup>2</sup> am 21. September 1999 (Magnitude  $M_w$  7,6) die 90 km lange

Chenlungpu-Verwerfung; dabei entstanden vielerorts Oberflächenbrüche mit 2+ m hohen Steilstufen (LEE & CHAN 2007, Abb. 2). Am Nordende der Verwerfung löste das Beben quer zum Da'an Chi eine Hebung des Untergrundes (infolge Einengung) von bis zu 10 m aus; sie erstreckt sich über einen 1 km langen Streifen des Flussbetts und wird jeweils randlich von einer Bruchstufe begrenzt. An der oberen Bruchstufe bildete sich schnell ein Stausee, und – einer Katastrophe zuvorkommend – wurden künstliche, bis zu 2 m tiefe Kanäle zur kontrollierten Entwässerung geschaffen (COOK et al. 2013). Der natürliche Damm allerdings wurde 2004 durchbrochen und bis 2008 bildete sich in den plio-pleistozänen Wechsellagerungen aus Sand- und Tonstein eine „brandneue“ 1200 m lange, über 20 m breite und bis 20 m tiefe Schlucht (Abb. 1).



Die Weitungsrates der aktiven Schlucht (laterale Erosion) betrug für den Zeitraum 2005–2008 etwa 5 m pro Jahr, für den Zeitraum 2009–2013 dagegen nur noch etwa 1,5 m pro Jahr. Die weitaus größere Erosionsleistung geschieht seit 2008 im Übergangsbereich vom etwa 500 m breiten oberstromigen Flussbett zur engen Schlucht. Im oberstromigen Bereich verlagert der verflochtene („braided“) Fluss seinen primären Flusslauf häufig, aber unregelmäßig, so dass es zum Abfluss in die (stationäre) Schlucht für die häufigsten Situationen scharfer Kurven bedarf. In diesen Umbiegungen prallt das vom Fluss mitgeführte Geschiebematerial auf die Oberkante der Schlucht (s.o., durch Hebung) und bewirkt dadurch erhebliche Erosion. Auf diese Weise fräst der oberstromige, breite Fluss über die gesamte Breite des Tals (etwa 500 m) den angehobenen Bereich samt Schlucht um 17 m pro Jahr flussabwärts weg („flussabwärts fortschreitende Erosion“); demzufolge wird auch die Schlucht sukzessive ausgelöscht („eradication“), und möglicherweise ist sie in 50–100 Jahren verschwunden. Der Mechanismus kann, so die Autoren, in zahlreichen Abwandlungen auftreten, und die geologische Situation ist nicht auf eine tektonische Entstehung beschränkt. Die außergewöhnlich hohe Erosionsrate beruht auf regelmäßigen, sedimentgeladenen Fluten und (relativ) weichem Gestein.

### Zur Entstehung von Schluchten bedarf es nicht notwendigerweise geologischer Zeiträume von Tausenden bis Millionen Jahren.

Die mittlere Fluss- bzw. Abflussrate beträgt lediglich  $\sim 30 \text{ m}^3/\text{s}$ ; bei Fluten nach Starkregenfällen werden Raten von  $>1000 \text{ m}^3/\text{s}$  erreicht. Das macht verständlich, dass es zahlreicher Fluten bedarf, bis das Material endgültig ausgeräumt ist. Verglichen mit Megafluten mit Flussraten von  $\geq 1 \text{ Million m}^3/\text{s}$  (KOTULLA 2014) ist die maximale Flussrate des Da'an Chi sehr klein.

Insgesamt liefert die Echtzeitbeobachtung von COOK et al. (2014) zum Verständnis bestimmter geologischer Prozesse zahlreiche wertvolle Informationen und Impulse:

Die substanzielle Erosion ist an Ereignisse (hier: Starkregenniederschläge) gebunden, also ereignisinduziert bzw. -basiert.

Mit steigender Fluss- bzw. Abflussrate erhöht sich die Erosionsleistung; sie ist aber maßgeblich beeinflusst vom Anteil und der Beschaffenheit der Sedimentfracht (hier: Geschiebefracht, sedimentgeladene Flutwasser).

Das Phänomen des „Auslöschens der (eigenen) Geschichte“ (hier: eine Schlucht, die es in einigen Jahrzehnten nicht mehr geben wird; dadurch auch das „Glattziehen“ einer



erdbebeninduzierten steilstufigen Bruchlinie) – eine (ehemals) hochenergetische Situation bzw. Ablauffolge, die nicht mehr rekonstruierbar ist bzw. zu sein scheint (Relikte?) – ist ein zu berücksichtigendes Kriterium zur Entschlüsselung der Erdgeschichte.

Die Vorstellungen über die Bildung von Schluchten (und Tälern) – i.d.R. vergangene Ereignisse, die historisch bzw. „wissenschaftlich“ – historisch nicht dokumentiert sind – sind für den Einzelfall und ggf. in der Gesamtheit eventuell zu überdenken bzw. zu überprüfen.

Ergänzend hierzu ist das Ergebnis der Analyse von LAMB & FONSTAD (2010) zur Bildung von Canyons nennenswert, zusammengefasst in ERNST (2010, 91): „Nicht die Stabilität und Bruchfestigkeit des anstehenden Gesteins, sondern die Transportkapazität des Wassers ist für die Erosionsrate entscheidend.“

„Schluchten entstehen und verschwinden normalerweise in geologischen Zeiträumen von Tausenden bis Millionen Jahren“, so formuliert es *Die Welt* und so denkt vermutlich auch die Mehrzahl der Menschen. COOK et al. (2014) zeigen allerdings an einem realen Fall, dass dies nicht zutreffen muss. Hinsichtlich „alter“ Schluchten formulieren sie so (zusammengefasst): Im Gegensatz zu den langlebigen („long-lived“) Schluchten (z.B. Grand Canyon des Colorado River) kann es Konstellationen kurzlebiger („short-lived“) Natur geben, bei denen der Einschnitt von Schluchten und deren Auslöschung wiederholt stattfinden kann.

Die angenommene Langlebigkeit des Grand Canyon erschließt sich aber nicht aus der Morphologie – im Gegenteil: die bemerkenswerten steilen und undeformierten Wände ohne nennenswerte Schuttkegel sprechen für ein junges Alter –, sondern aus den vorgegebenen radiometrischen Altersdaten (ERNST & KOTULLA 2013).

### Anmerkungen

- <sup>1</sup> Erosion durch fließendes (Fluss-) Wasser.
- <sup>2</sup> Reaktivierung (erneuter Versatz) an einer bereits bestehenden Verwerfungsfläche.

**Abb. 2** Verwerfung auf dem Sportgelände der ehemaligen Guangfu Junior High School in Wufeng (Taiwan). Die etwa 2 m hohe Steilstufe – hier schräg zur 400-Meter-Laufbahn verlaufend – entstand bei dem Jiji-Erdbeben am 21. September 1999 (Magnitude  $M 7,6$ ). Foto: Ivo202 (Wikimedia Commons), 921 Earthquake Museum of Taiwan.

## Literatur

- COOK KL, TUROWSKI JM & HOVIUS N (2013) A demonstration of the importance of bedload transport for fluvial bedrock erosion and knickpoint propagation. *Earth Surf. Process. Landforms* 38, 683-695.
- COOK KL, TUROWSKI JM & HOVIUS N (2014) River gorge eradication by downstream sweep erosion. *Nat. Geosci.* 7, 682-686, doi: 10.1038/ngeo2224.
- Die Welt (18. 08. 2014) Fluss in Taiwan erodiert Felswände im Rekordtempo.
- ERNST M (2010) Bildung eines Canyons in nur 3 Tagen. *Stud. Integr. J.* 17, 88-92.
- ERNST M & KOTULLA M (2013) Das Grand-Canyon-Geheimnis. *Factum* 7/13, 32-35.
- Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungszentrum GFZ (17. 8. 2014) Schluchten verschwinden durch flussabwärts fortschreitende Erosion. Pressemitteilung.
- KOTULLA M (2014) Megafluten. *Stud. Integr. J.* 21, 4-11.
- LAMB MP & FONSTAD MA (2010) Rapid formation of a modern bedrock canyon by a single flood event. *Nature Geoscience* 3, 477-481.
- LEE J-C & CHAN Y-C (2007) Structure of the 1999 Chi-Chi earthquake rupture and interaction of thrust faults in the active fold belt of Western Taiwan. *Journal of Asian Earth Sciences* 31, 226-239.
- WEBB J (18. 8. 2014) Taiwan's 'vanishing canyon' erasing quake record. BBC News.
- Video: <http://www.bbc.com/news/science-environment-28810357>