

Durch Ihren kontinuierlichen finanziellen Beitrag auf unten angegebenes Konto¹ gewährleisten Sie die Fortführung meiner Recherchen

Herwig Duschek, 12. 8. 2010

www.gralsmacht.com

360. Artikel zu den Zeitereignissen

Warum brach der Witka-Staudamm? II

(Ich schließe an Artikel 359 an)

Ich erinnere an die „Earth-Control“-² -Themen Kölner Stadtarchiv³ und Stein⁴ – also: Manipulation von Gebäuden und Gestein, die diese mittels elektromagnetischer Wellen (Schwingungen) zum Ein- bzw. Absturz bringen.



(Das zerstörte Kölner Stadtarchiv nach dem 3. 3. 2009)



(In Stein bei Traunstein wurde am 25. 1. 2010 ein Haus und ein Felsbrocken mittels Schwingungen [„Earth-Control“] zerlegt)

Am Abend des 7. August 2010 brach der 11 Meter hohe und 300 Meter lange Witka-Staudamm auf einer Länge von 180 Metern – mit katastrophalen Folgen⁵.

Wenn die offizielle Version, der Witka-Staudammbruch sei durch starke Regenfälle verursacht worden, wahr wäre, dann müssten auf jeden Fall vor dem Dammbruch z.T. die Ortschaften (z.B. Wilka-Bory und Spytkow, s.u.) am Witka-Stausee und die Uferbereiche

¹ **GRALSMACHT, Raiffeisenbank Kempten, Kontonummer 528927, BLZ 73369902**

Für Auslandsüberweisungen:

GRALSMACHT, IBAN: DE24 7336 9902 0000 5289 27, BIC: GENODEF1KM1

² Siehe Artikel 93 (S. 1-4)

³ Siehe Artikel 88, 89, 93, 96, 97

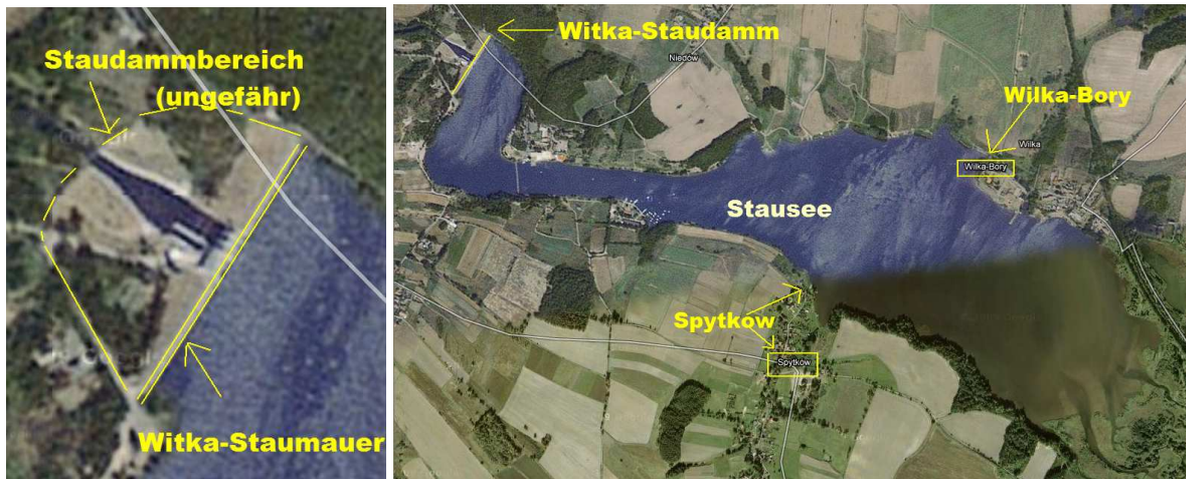
⁴ Siehe Artikel 202/203

⁵ Siehe Artikel 359

überflutet worden sein. Um den Druck gegen die Staumauer zu erhöhen, müsste der Witka-Stausee insgesamt deutlich erhöht und damit auch erweitert worden sein.



([Li:] Häuser von Wilka-Bory am Witka-Stausee und Blick auf Spytkow [re.], vor dem 7. 8. 2010)



Fazit: Auch hier ist davon auszugehen, dass die Staumauer mittels Schwingungen zerstört wurde und sich daraufhin fünf Millionen Kubikmeter Wasser ins Tal bzw. in die Lausitzer Neiße ergossen hatten.



(Weg auf der Witka-Staumauer vor der Zerstörung am 7. 8. 2010) (Schleußensystem im Staudamm vor 7. 8.)

Zur Zahlensymbolik:

- Zerstörung: 7. 8. 2010, ergibt die Quersumme $18 = 666$
- Zerstörung des Staudammes auf einer Länge von 180 Metern: $18 = 666$

- Bauzeit des Witka-Staudammes von 1958-1962⁶: die Jahreszahlen ergeben in der Quersumme 23 (1958) und 18 (1962)
- 11m Höhe über Gewässersohle⁷
- (NZZ vom 8. 8. 2010:) *Durch das Hochwasser im Grenzgebiet zwischen Polen, dem deutschen Sachsen und Tschechien sind elf Personen gestorben.*⁸
- *Der in den 60er Jahren gebaute Staudamm sei für einen ganz bestimmten Durchfluss angelegt worden, der in den letzten fünfzig Jahren auch nie überschritten worden sei* (siehe Artikel 359): $6 + 5 = 11$.
- *Diesmal jedoch fielen innerhalb von zwei Tagen bis zu 160 Liter Regen pro Quadratmeter* (siehe Artikel 359): $2 \times 16 = 32$.

Abschließend noch der Musikvideo-Hinweis: www.youtube.com:

Mendelssohn Violin Concerto, Janine Jansen 4-4⁹

Und die Gralsmacht-Formation vom 9. 8. 2010, Horton, Devizes, Wiltshire, GB¹⁰:



⁶ <http://de.wikipedia.org/wiki/Witka-Stausee>

⁷ Höhe der Bauwerkskrone: 15 m

<http://de.wikipedia.org/wiki/Witka-Stausee>

⁸ http://www.nzz.ch/nachrichten/panorama/hochwasser_deutschland_tschechien_polen_1.7130072.html

⁹ <http://www.youtube.com/watch?v=mzswC5tvY-I&feature=related>

¹⁰ <http://www.cropcircleconnector.com/2010/horton/horton2010a.html>