

<https://geofon.gfz-potsdam.de/eqinfo/>

Erdbeben weltweit vom 22.12.2023 – 28.12.2023 54 x in 10 km Tiefe:
Türkei 3x, Iran 1x; Kreta 2x; Chile und Küstenregion 4x; Deutschland
1x5km Tiefe, südwestl. von Bremen;

<https://www.bild.de/news/inland/news-inland/hochwasserdrama-das-droht-wenn-die-harz-talsperren-abgelassen-werden-86542682.bild.html>

26.12.2023

Wassermassen schießen aus Talsperre: Braunschweig erwartet Flutwelle
Situation im Ruhrgebiet verschärft sich

Sturmtief Zoltan bescherte dem westlichen Mittelgebirge, dem Oberharz, Niedersachsen, NRW, Bayern, Sachsen, Hessen und Thüringen schier endlosen Regen, sorgte stellenweise für Überschwemmungen.

Am Feiertagswochenende stiegen Pegelstände, die Hochwasserlage ist vor allem in Thüringen, NRW und Niedersachsen angespannt. Im Harz liefen zwei Talsperren über. Nun droht Braunschweig eine Flutwelle.

Der Grund: Die Okertalsperre (260 Meter lang, 75 Meter hoch) im Harz hat ihre maximale Kapazität erreicht. Der Fluss (insgesamt 128 Kilometer lang) führt durch Niedersachsen und durch Braunschweig. Über den Überlauf soll laut Stadtverwaltung jetzt mehr Wasser in die Oker geleitet werden. Bislang wurden 16 Kubikmeter Wasser pro Sekunde eingeleitet, nun sind es 30 Kubikmeter (30000 Liter). Die Welle soll spätabends in Braunschweig ankommen. Ein Pegel, der zuletzt bei 1,32 Metern stand, könne sich Prognosen zufolge um zehn Prozent erhöhen. Durch die Oker verursachte Überschwemmungen, davon geht die Stadt aus, sollen sich auf ausgewiesene Überschwemmungsgebiete beschränken.