Pegelmessung und Hochwasservorhersage in NRW

Zunächst nur ein Notizbuch, eine Sammlung von Links

Hochwassermeldedienst NRW

- LANUV: Liste der Hochwassermeldedienste nach Gewässern in NRW
- Bez.Reg. Köln: Hochwassermeldedienst für die Gewässer Sieg, Agger, Erft und Rur

Erft-Verband

- Hochwasser an der Erft und ihren Nebengewässern, 14. bis 16.07.2021
 Erste Auswertung des Niederschlags- und Abflussgeschehens.
 Erft-Verband Auswertung, 2021-08-20
- Steinbachtalsperre (Wikipedia), inkl. Flutkatastrophe 2021
- Deutschlandfunk Kultur (2021-12-15):
 Steinbachtalsperre nach der Flut Vom Problemfall zum möglichen Modellprojekt

JRC

Emergency Response Coordination Centre (ERCC) - DG ECHO Daily Map | 16/07/2021
 Western Europe | Floods and UCPM Assistance: Niederschlagskarte

flussgebiete.nrw

- flussgebiete.nrw
- Hochwasserrisikomanagementpläne, darunter Erft
- Hochwasserrisiken meistern Das Wichtigste auf einen Blick
- Leitfaden Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg (LUBW / HVZ)

Pegel-Messungen Online

- Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG): Info-System Undine, Pegel Schermbeck (LANUV)
- LANUV: HYGON (Hydrologische Rohdaten Online)

Pegel Maxau

- Pegel Maxau (WSA Oberrhein), Wasser- und Schifffahrtsverwaltung (WSV), Elektronisches Wasserstraßen-Informationssystem (ELWIS)
- Hochwasservorhersagezentrale Baden-Württemberg
- Pegel Maxau bei Wikipedia

Sonstiges

- OTT HydroMet Produkte: Wasserstand Pegelstand
- Open Data (Wikipedia)
- Citizen Science (Wikipedia)

Regionale Tageszeitung

- Frühwarnsysteme im Hochwasserschutz: Bürger als Helfer bei Katastrophenschutz, RP Online, 2022-01-26
- Stadtentwicklung nach den Sturzfluten: NRW will systematische Hochwasserprognosen auch für kleine Flüsse, RP Online, 2021-08-09

From:

https://student-wiki.eolab.de/ - HSRW EOLab Students Wiki

Permanent link:

https://student-wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:pegel:start&rev=1643574774

Last update: 2023/01/05 14:38

