

## Lösungsvorschlag Dynamik von Hochwasserrisiken modellieren (Lernmodul 4)

- a) Vergleichen Sie Ihre Analyse mit [diesem Beitrag](#) zu Veränderungen der Hochwasserrisiken an der Emme in den letzten 200 Jahren.
- b) Individuelle Lösung mit Bezug zur eigenen Gemeinde.
- c) Individuelle Lösung mit Bezug zur eigenen Gemeinde.

### Weiterführende Links:

Zischg, A.P., Hofer, P., Mosimann, M., Röthlisberger, V., Ramirez, J.A., Keiler, M. und Weingartner, R. (2018): [Flood risk \(d\)evolution: Disentangling key drivers of flood risk change with a retro-model experiment](#). Science of the Total Environment, 639, pp. 195–207.