

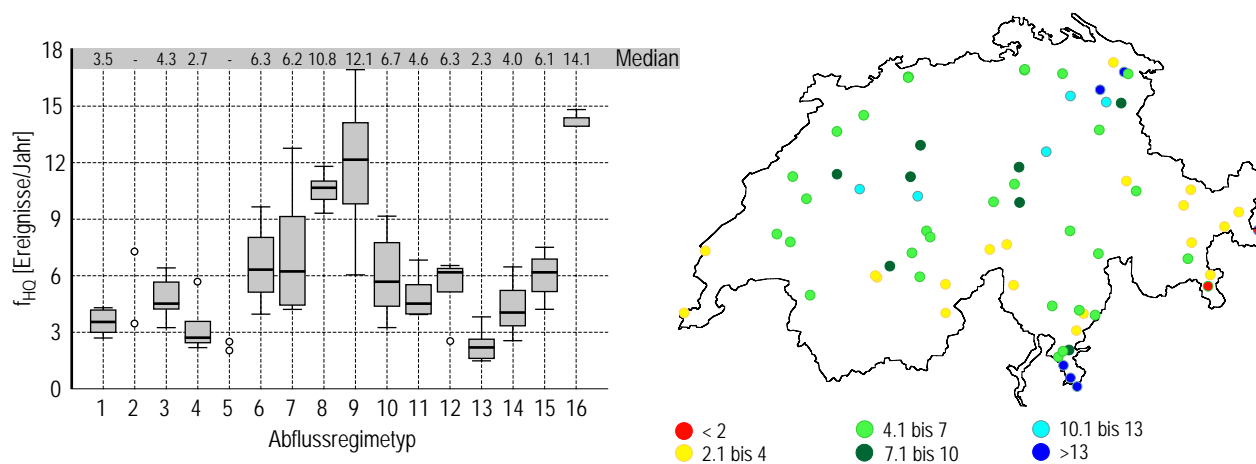


Definition: Hochwasserhäufigkeit f_{HQ} [Anzahl Ereignisse/Jahr] mit Schwellenwert 0.6·MHQ

Die mittlere Hochwasserhäufigkeit f_{HQ} (basierend auf Momentanabflüssen) ist der langjährige Mittelwert der jährlichen Anzahl unabhängiger Hochwasserereignisse oberhalb des Hochwasserschwellenwerts $Q^* = 0.6 \cdot \text{MHQ}$ (MHQ wird mit Tagesabflüssen berechnet).

Hochwasserhäufigkeit f_{HQ} [Anzahl Ereignisse/Jahr] mit Schwellenwert 0.6·MHQ

Reduziertes Set an Referenzstationen aufgrund Datenverfügbarkeit mit z.T. sehr knapper Datengrundlage.



Variationskoeffizient der Hochwasserhäufigkeit $CV\text{-}f_{HQ}$ [%]

Reduziertes Set an Referenzstationen aufgrund Datenverfügbarkeit mit z.T. sehr knapper Datengrundlage.

