

FAQ: Idrologia

Un corpo idrico può essere pericoloso per gli allievi?

Un corpo idrico non è privo di pericoli per gli allievi. Le regole da rispettare durante un'escursione lungo un corpo idrico derivano fondamentalmente dal dovere di vigilanza risp. di diligenza dei docenti nei confronti degli allievi loro affidati. Quale garante dei doveri di vigilanza e di diligenza, il docente deve applicare nel caso specifico tutte le misure di prudenza prescritte, necessarie e ragionevoli per garantire la sicurezza dei suoi allievi risp. per evitare ogni possibile danno. La garanzia della sicurezza durante le gite scolastiche è regolata dal rispettivo diritto cantonale. Le autorità scolastiche possono emanare ulteriori direttive. E' dunque essenziale che i docenti siano tutelati da parte della direzione della scuola.

Si possono evitare molti pericoli con una buona scelta della postazione (evitare punti a rischio di caduta, scegliere accessi al corpo idrico facili). Poiché talvolta i corpi idrici possono modificarsi fortemente in pochi minuti, è importante essere a conoscenza delle condizioni meteo dei giorni precedenti, informarsi sulle previsioni del tempo e prendere sul serio eventuali avvisi di pericolo. Se necessario, rimandate l'escursione.

Informazioni più dettagliate sul comportamento a contatto con l'acqua sono disponibili sul sito web dell'[Ufficio prevenzione infortuni \(UPI\)](#).

La qualità dell'acqua è inferiore se le acque sono torbide / fangose?

La qualità dell'acqua non deve necessariamente essere inferiore, se l'acqua è torbida- esattamente come un'acqua limpida non comporta necessariamente una elevata qualità dell'acqua. Nel documento „Capire il tema: trasparenza“ si trovano dettagliate informazioni sulla trasparenza e sulla sua importanza per la qualità dell'acqua (vedi: „Capire il tema in sintesi“ sotto „[Per la classe](#)“).

Aiuto / Contatto

Per domande e consulenza:

info@globe-swiss.ch