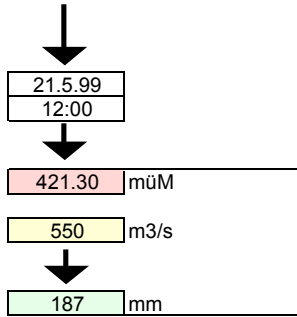


Abflussprognose für den Linthkanal, Weesen Biäsche

Zuverlässigkeit entspricht der Niederschlagsprognose!

einsetzen!



WALENSEE: Wasserspiegel müM	ESCHERKANAL: Abfluss Mollis m3/s	NIEDERSCHLAG: Walenseegebiet mm	PROGNOSE: In den nächsten 24 - 36 Std. entsteht ein:
421 - 421.5 421.30	>350 m3/s 550	>140 mm 187	(EHQ ₃₀₀) - EHQ ₁₀₀₀ (EHQ300) - EHQ1000
	<140 mm ---		(HQ ₁₀₀) - EHQ ₃₀₀ - EHQ ₁₀₀₀ ---
	>140 mm ---		(HQ ₁₀₀) - EHQ ₃₀₀ - EHQ ₁₀₀₀ ---
	<350 m3/s ---	<140 mm ---	(<HQ ₁₀₀) - HQ ₁₀₀ - EHQ ₃₀₀ ---
	>350 m3/s ---	>140 mm ---	HQ ₁₀₀ - EHQ ₃₀₀ - EHQ ₁₀₀₀ ---
	<140 mm ---		HQ ₁₀₀ - EHQ ₃₀₀ - (EHQ ₁₀₀₀) ---
420 - 421 ---	>140 mm ---		HQ ₁₀₀ - EHQ ₃₀₀ - (EHQ ₁₀₀₀) ---
	<350 m3/s ---	<140 mm ---	HQ ₁₀₀ - (EHQ ₃₀₀) ---
	>140 mm ---		HQ ₁₀₀ - (EHQ ₃₀₀) ---
	>500 m3/s ---	<140 mm ---	bis HQ ₁₀₀ ---
	>140 mm ---		bis HQ ₁₀₀ ---
<420.0 ---	300 - 500 m3/s ---	<140 mm ---	HQ ₁₀₀ kaum möglich ---
	>140 mm ---		bis (HQ ₁₀₀) ---
	<300 m3/s ---	<140 mm ---	HQ ₁₀₀ nicht möglich ---