

ERSTAUSWERTUNG DES HOCHWASSEREREIGNISSES AM 18.11.2019 IN DER STEIERMARK

In der folgenden tabellarischen Übersicht werden die Spitzendurchflüsse an jenen Pegeln des hydrographischen Dienstes Steiermark zusammengefasst, an denen im Zuge des Hochwasserereignisses am 18.11.2019 das einjährige Hochwasser erreicht oder überschritten wurde. Es handelt sich dabei um eine Erstauswertung, deren Werte sich im Rahmen der nachfolgenden Ereignisanalyse noch ändern können. Ein detaillierter Hochwasserbericht inklusive der Niederschlagsauswertungen wird in Kürze zur Verfügung gestellt.

Ereignis 18.11.2019

In Tabelle 1 sind die Spitzendurchflüsse bzw. entsprechenden Jährlichkeiten für das Ereignis am 18.11. für die Mur zusammengefasst.

Pegel	W max [cm]	Q max [m ³ /s]	Jährlichkeit [a]	Zeitpunkt [Qmax]
Gestüthof	390	423	20-30	18.11.2019 06:15
St. Georgen ob Judenburg	540	517	20-30	18.11.2019 13:00
Zeltweg	409	558	20-30	18.11.2019 16:30
Bruck	523	569	3	18.11.2019 23:25
Graz	560	620	3-4	19.11.2019 03:00
Mellach	525	642	3-4	18.11.2019 17:45

Tabelle 1: Spitzendurchflüsse und Jährlichkeiten für das Ereignis am 18.11.2019