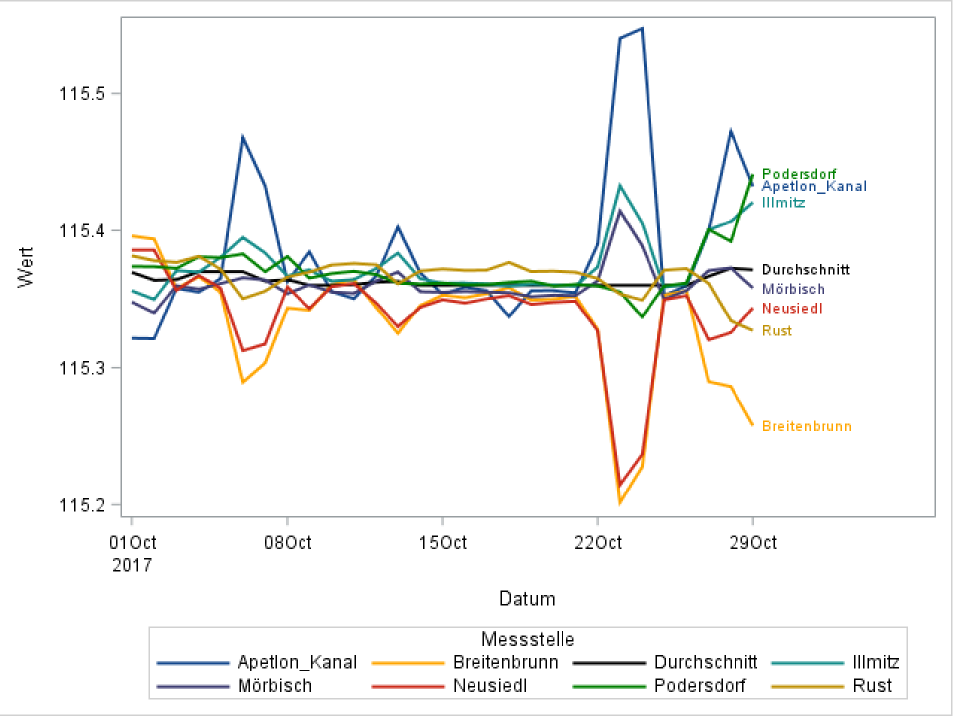
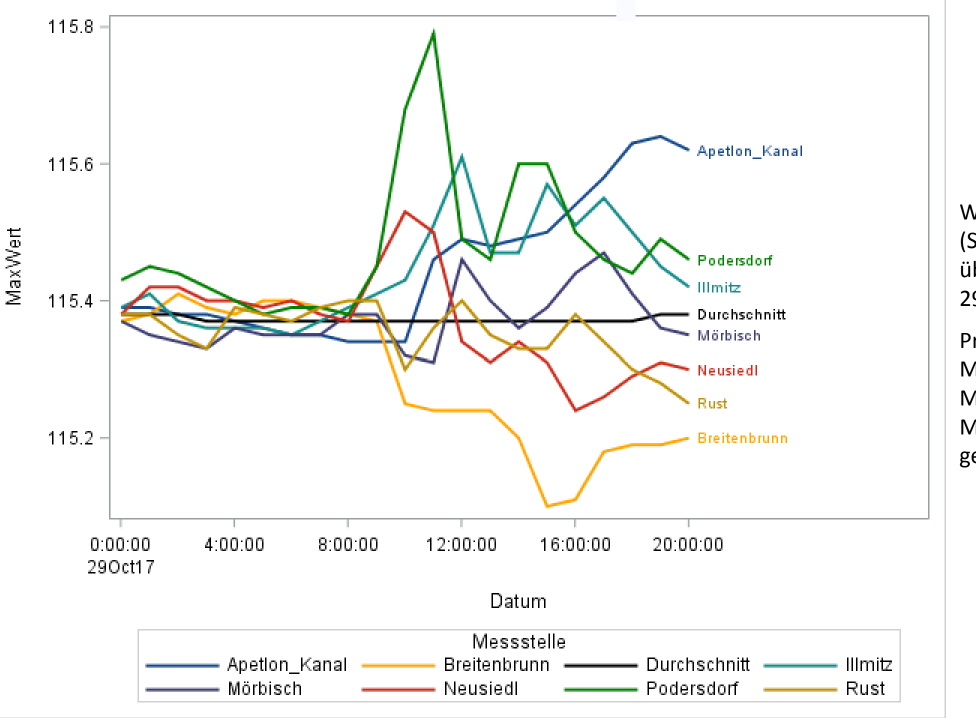
## Wasserverfrachtung und Wind am 29.10.2017

Gerhard Svolba, 29.10.2017

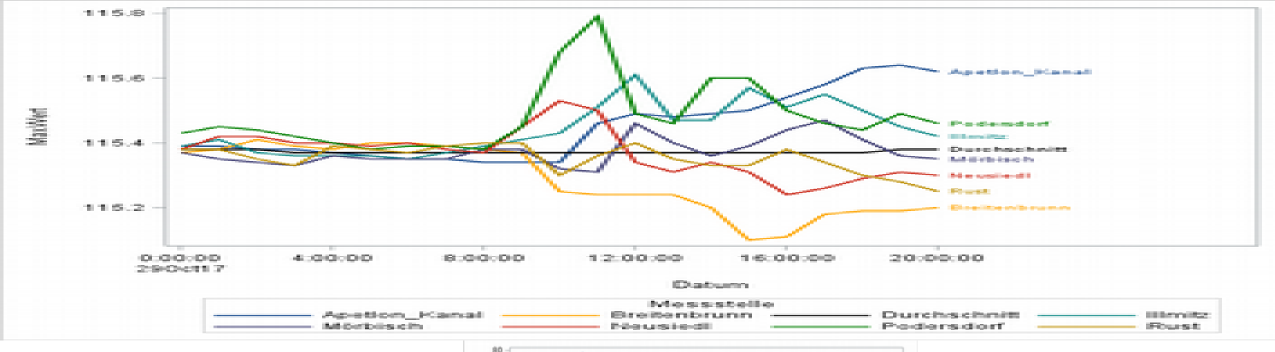


- Wasserstände (Tagesmittelwerte, Meter über Adria) am See Oktober 2017
- Man sieht sehr deutlich die Wasserverfrachtung am See bei Wind, z.B im Zuge des NW Winds am 23. und 24. Oktober.

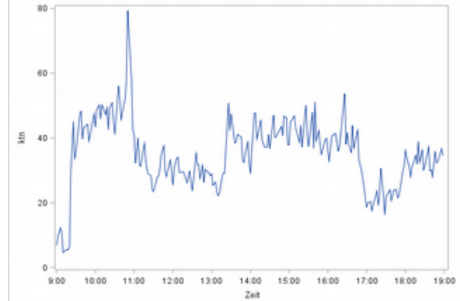


Wasserstände (Stundenmittelwerte, Meter über Adria) am See am 29.10.2017

Pro Stunde gibt es 4
Messungen in jeder
Messstation, es wurde das
Maximum pro Station
genommen.

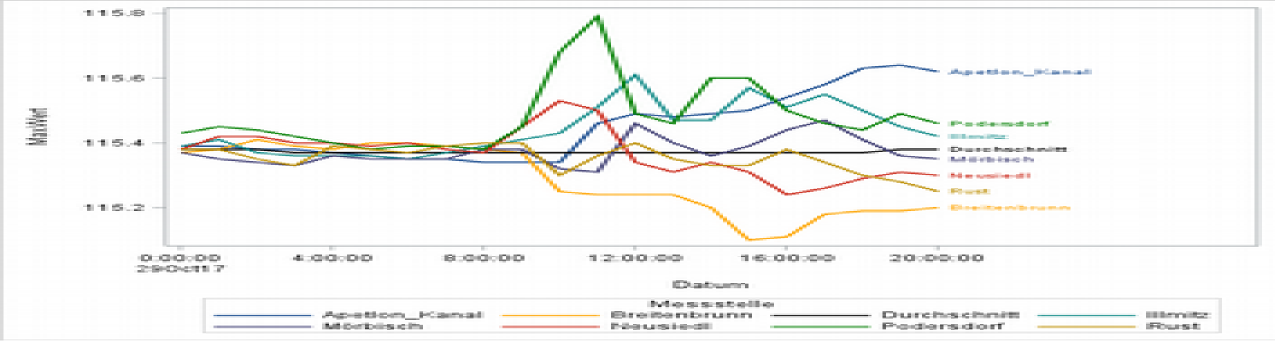


Hinweis: Die Graphiken wurde nur ungefähr ausgerichtet. Eine Zusammenführung der Daten Wasserstand + Wind fehlt noch und wird erst erstellt.



Gleiche Graphik (gestreckt) wie vorige Seite, jetzt mit Windstärke am Fahnenmast des YES-Weiden. (Maximal Wert bis zu 80 Knoten !!!)

Man sieht sehr deutlich, wie der Wasserstand in Podersdorf (Grün) mit den Veränderungen der Windstärke 1:1 mitgeht



Hinweis: Die Graphiken wurde nur ungefähr ausgerichtet. Eine Zusammenführung der Daten Wasserstand + Wind fehlt noch und wird erst erstellt.



Gleiche Graphik (gestreckt) wie vorige Seite, jetzt mit Windrichtung am Fahnenmast des YES-Weiden.

Man sieht, wie allmähliche Winddrehung auf NW immer mehr Wasser ganz in den Süden fließen lässt.

- Quelle:
  - Wasserportal Burgenland <u>https://wasser.bgld.gv.at/hydrographie/die-seen.html</u>
- Auswertung und Graphik erstellt mit der SAS University Edition