**Von:** Thomas Pieler <[thomas.pieler@weixelberger.at](mailto:thomas.pieler@weixelberger.at)>  
**Datum:** 23. Juni 2020 um 09:04:35 MESZ  
**An:** Gergely Stefan <[stefan@gergely.at](mailto:stefan@gergely.at)>  
**Betreff:** **AW:  Auwald Pegel**  
**Antwort an:** <[thomas.pieler@weixelberger.at](mailto:thomas.pieler@weixelberger.at)>

﻿Sehr geehrter Herr Gergely,  
  
perfekt! Die Daten sind in müA, wobei der Höhenwert dem nö-atlas entnommen  
wurde und nicht auf einer geodätischen Vermessung beruht. Auf Wunsch bzw.  
wenn benötigt kann ein Vermesser die genaue Höhenkote des Pegels aufnehmen.  
  
Anbei der Link zur Durchflussmessung der Schwarza am naheliegenden Pegel  
Loipersbach, sowie zu den nächstgelegenen Niederschlagsdaten in Neunkirchen.  
  
  
<http://www.noe.gv.at/wasserstand/#/de/Messstellen/Details/208785/Durchfluss/>  
Monat  
  
<https://www.noe.gv.at/wasserstand/#/de/Messstellen/Details/109918/Niederschl>  
ag/Monat  
  
Ein Korrelation aller Daten in einem File ist mit der HT-Software leider  
nicht möglich.   
  
Mit freundlichen Grüßen  
  
DI Thomas Pieler  
Projektleiter  
Geologie Weixelberger GmbH                
  
Hauptplatz 28, A-2823 Pitten                           
Tel: +43 (0)2627 85302-28, Fax: DW 24  
  
[thomas.pieler@weixelberger.at](mailto:thomas.pieler@weixelberger.at)  
[www.weixelberger.at](http://www.weixelberger.at)  
  
FN 368361 h   
LG Wr. Neustadt  
UID-Nr. ATU66697434  
  
  
-----Ursprüngliche Nachricht-----  
Von: Gergely Stefan <[stefan@gergely.at](mailto:stefan@gergely.at)>   
Gesendet: Freitag, 19. Juni 2020 07:47  
An: 'thomas.pieler@weixelberger.at' <[thomas.pieler@weixelberger.at](mailto:thomas.pieler@weixelberger.at)>  
Cc: Adelsberger Reinhard <[adelsberger@guntrams11.at](mailto:adelsberger@guntrams11.at)>  
Betreff: Auwald Pegelö  
  
Sehr geehrter Herr DI Pieler,  
  
das Auslesen der Daten funktioniert.  
Bitte um Aufklärung, was der Meterstand zB 331.45 bedeutet. Meter über dem  
Meeresniveau?  
Sind Sie in der Lage, die Veränderungen mit den Niederschlagsmengen zu  
korrelieren?  
  
Mit freundlichen Grüßen,  
  
Stefan Gergely