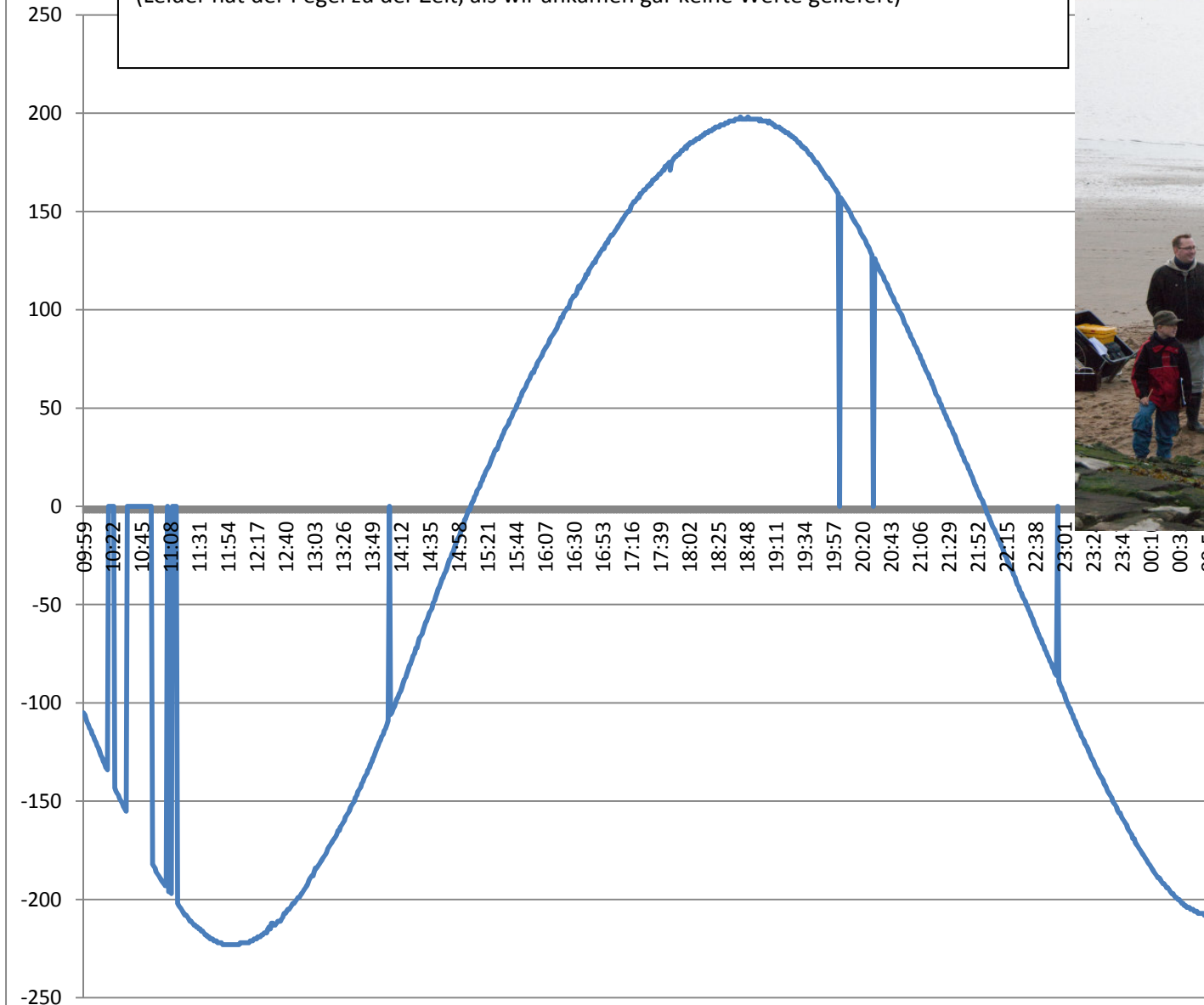


### Wasserstand am 11.5.2015 (unser Tag am Watt)

Quelle: BSH Pegel: Wilhelmshaven , Wasserstände auf Normal-Null umgerechnet; die senkrechten Linien bedeuten, dass der Pegel zu diesen Zeiten keine Werte geliefert hat. (Leider hat der Pegel zu der Zeit, als wir ankamen gar keine Werte geliefert)



Schwere Sturmflut (+3,80)

Sturmflut (+2,80)

Mittleres Hochwasser (+1,80)

### Fragen:

1. Von wann bis wann war der Wasserstand niedriger als -200 cm? Waren wir in dieser Zeit im Watt?
2. Um welche Uhrzeit war das Wasser am niedrigsten?
3. Wie hoch war das Wasser bei der nächsten Flut?
4. Wie hoch war an diesem Tag der „Tidenhub“, d.h. der Unterschied zwischen Hoch- und Niedrigwasser?