Wir haben ein Tool geschrieben, mit dem wir

- 1. die DWD Warnungen komplett für gesamt Deutschland auslesen und textlich darstellen
- 2. diese Daten verwenden, um ein **Bodensee-Spezifika bildlich darzustellen**:
- diese Daten verwenden, um in regelmäßigen Zeitabständen einen kleinen HTML codeschnipsel zu generieren, der lokal gespeicherte Bilder aufruft. Dieser Schnipsel wird bei einer lokalen Anwendung verwendet

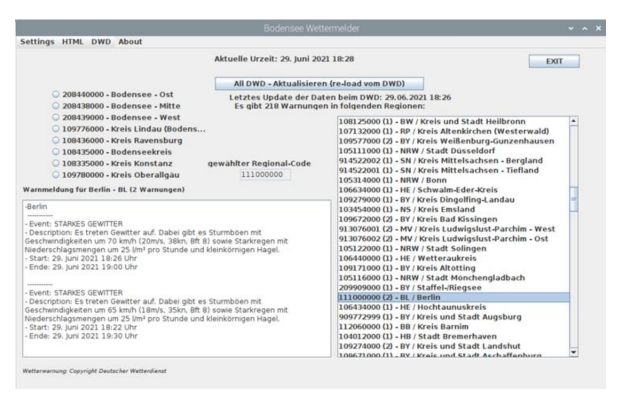
Es ist im tool konfigurierbar, welche Daten vom DWD dargestellt werden sollen. (→Settings)

Außerdem werden Bodensee Daten (Wassertemperatur und Wasserstand) vom Vorarlberger Wetterdienst (VOWIS) geladen und dargestellt.

Die Ergebnisse werden auf drei Arten ausgegeben:

- 1. vollständige Ausgabe der Warnmeldungen
- 2. Darstellung der Sturmwarnung für die drei Bodensee Regionen Ost, Mitte und West. zusätzlich wird Bodensee Wassertemperatur, gemessen in Bregenz, und der Wasserstand am Lindauer Kanu-Club angezeigt. → automatisches update der Daten vom DWD und VOWIS
- 3. Es wird ein konfigurierbarer HTML Schnipsel erzeugt

Punkt 1, sieht folgendermaßen aus:



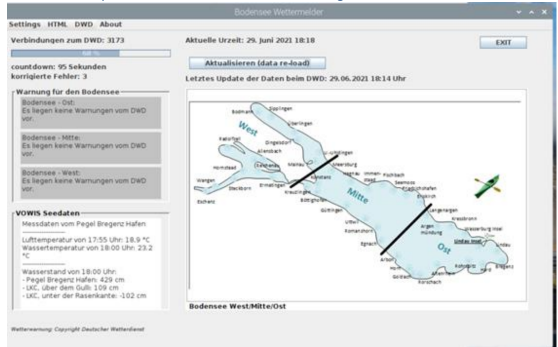
Daten auf dieser Seite werden nur aktualisiert, wenn man den Button drückt.

Für voreingestellte Regionen gibt es knöpfe, alle anderen Regionen müssen entweder in der Liste gesucht oder als 9-Stelliger code eingegeben werden. (Datan vom DWD)

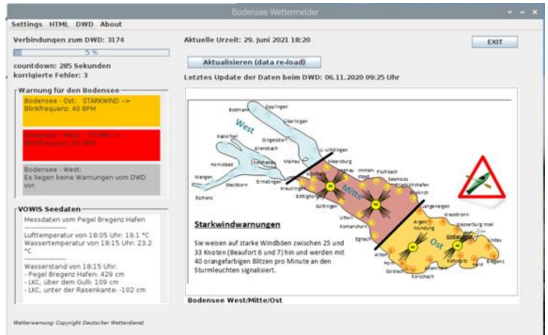
2. diese Darstellung wird verwendet, um ein Bodensee-Spezifika bildlich darzustellen:

Bei Binnengewässern, also Bodensee und Chiemsee, gibt es die beiden Warnungen STARKWIND und STURM, die dann von den Anrainerstaaten Deutschland, Österreich und Schweiz auch dazu verwendet werden, um am Bodensee die Sturmwarnleuchten zu aktivieren.

Der Bodensee-spezifische Teil in Punkt 2. Sieht dann folgendermaßen aus:



oder



Die Bilder vom Bodensee sind dabei fertige .png, die einfach nur entsprechend geladen werden.

Achtung:

Dieser Schritt ist mit Datenvolumen verbunden.

Eine Datei vom DWD kann durchaus ein paar 100kB groß sein.

Bei einem Update der Daten beim DWD alle 10 Minuten, kann ein Datenvolumen von 1GByte schnell überschritten werden.

Könnte bei Verwendung von Mobilen Daten ein Thema sein.

3. diese Darstellung wird verwendet, um einen kleinen HTML code-schnipsel zu generieren

in regelmäßigen Zeitabständen wird ein **kleiner HTML code-schnipsel zu generiert**, der dann ein entsprechendes Bild lädt, welches im HTML Fenster des EFA Programms dargestellt werden kann.

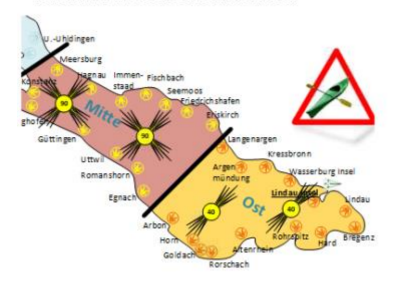
Dazu habe ich Bilder fertig erstellt, die dann je nach "Wetterlage" geladen werden. Ich habe also darauf verzichtet, mir die Bilder dynamisch von JAVA erstellen zu lassen.

Je nach Wassertemperatur wird auch noch ein Schwimmwesten Symbol angezeigt

Im HTML Fenster unseres EFA wird dann dieses Bild dargestellt.

Im EFA wird alle 3 Minuten ein Code neu geladen. Dieser Code mit dem Link auf das aktuelle Bild wird von meinem Programm alle 10 Minuten anhand aktueller Daten neu erstellt

Daten vom Pegel Bregenz und DWD, 06.11.2020 09:25 Uhr Wassertemperatur: 23.2 °C Wasserstand unter der LKC Rasenkante: 102 cm



Code / Project

• Java 14 [JDK-14.0.2]

• Eclipse IDE Version: 2020-12 (4.18.0)

• Window-Builder implementiert in Eclipse

• Package Name: wetter

Die main datei ist die wetter\qui\SimplifiedWetterGUI.java

```
wetter
common
       AktualisierenDWD.java
       AktualisierenVOWIS.java
       LocalTime.java
       VOWIS.java
       Warnung.java
gui
       About.java
       CreateHTML.java
       Settings.java
       SimplifiedWetterGUI.java → main
includes
       json-simple-1.1.1.jar
json
       JSON_DecodeDWD.java
       JSON_DecodeVOWIS.java
       JSONLoadObjectDWD.java
```

JSONLoadObjectVOWIS.java