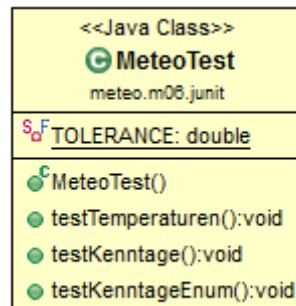


6. Meteo JUnit Test

Nun bauen wir unsere MeteoTest Klasse in einen JUnit Test um. Dieser enthält die folgenden drei Methoden:



Methode	Test
testTemperaturen	Überprüft die ermittelten Min-, Max- und Mittelwert Temperaturen. Beim Vergleiche von double Zahlen muss eien Toleranz angegeben werden. Dazu definieren wir eine Konstante mit dem Wert 0.001
testKenntage	Überprüft alle Kenntage Abfragemethoden (isFrostTag, isHeizTag, isEisTag, etc) auf die erwarteten Werte (true oder false).
testKenntageEnum	Überprüft die Methode getKenntage in dem die einzelnen Werte der zurückgegebenen Liste (mit den Kenntagen) mit den erwarteten Resultaten verglichen werden.

Alle anderen Klassen bleiben unverändert.