

TestReport_test_angel_to_letter

test_invalid_angles (**main**.TestAngleToLetter.test_invalid_angles)

Testet, ob ungültige Winkel (außerhalb der erwarteten Bereiche) korrekt behandelt werden.

... ok

test_none_inputs (**main**.TestAngleToLetter.test_none_inputs)

Testet, ob None-Werte korrekt behandelt werden. ... ok

test_outside_tolerance (**main**.TestAngleToLetter.test_outside_tolerance)

Testet, ob Winkel außerhalb der Toleranz korrekt nicht zugeordnet werden. ... FAIL

test_tolerance (**main**.TestAngleToLetter.test_tolerance)

Testet, ob Winkel innerhalb der Toleranz korrekt zugeordnet werden. ... ok

test_valid_angles (**main**.TestAngleToLetter.test_valid_angles)

Testet gültige Winkelkombinationen. ... ok

=====

FAIL: test_outside_tolerance (**main**.TestAngleToLetter.test_outside_tolerance)

Testet, ob Winkel außerhalb der Toleranz korrekt nicht zugeordnet werden.

Traceback (most recent call last):

File "c:\Users\bened\Documents\Projekt_Winkerrätsel\172-

184\181_Winkerraetsel\3_ProgrammUndQuellcode\test_angle_to_letter.py", line 61, in

test_outside_tolerance

self.assertIsNone(angleToLetter(10, 70)) # Außerhalb der Toleranz

^^

AssertionError: 'B' is not None

Ran 5 tests in 0.005s

FAILED (failures=1)