## Verarbeitung.evenOut()

Ermittle n über Formel		
Erstelle Liste neueListe		
Berechne (n-1)/2 und setze auf tau		
foreach datenpunkt in transformierteDaten		
Setze Summe auf 0		
for i <- (k - tau) bis (k - tau + n)		
	ist i größer 0?	
JA		NEIN
Füge x vom allerersten Datenpunkt zu Summe hinzu	ist i größer gleic	ch Anzahl aller Elemente?
	JA	NEIN
	Füge x vom allerletzten Datenpunkt zu Summe hi	inzu Füge x vom aktuellen datenpunkt zu Summe hinzu
teile Summe durch n		
Erstelle neuen Datenpunkt mit Summe als x und y vom	aktuellen datenpunkt	
Füge neuen Datenpunkt zu neueListe hinzu		
Ersetze die bisherige transformierte Liste vom Datensatz mit neueListe		