

Auswertung Nachholklausur

Anzahl Nachholklausurteilnehmer: 102 (davon 78 Bachelor, 24 LA/NF)

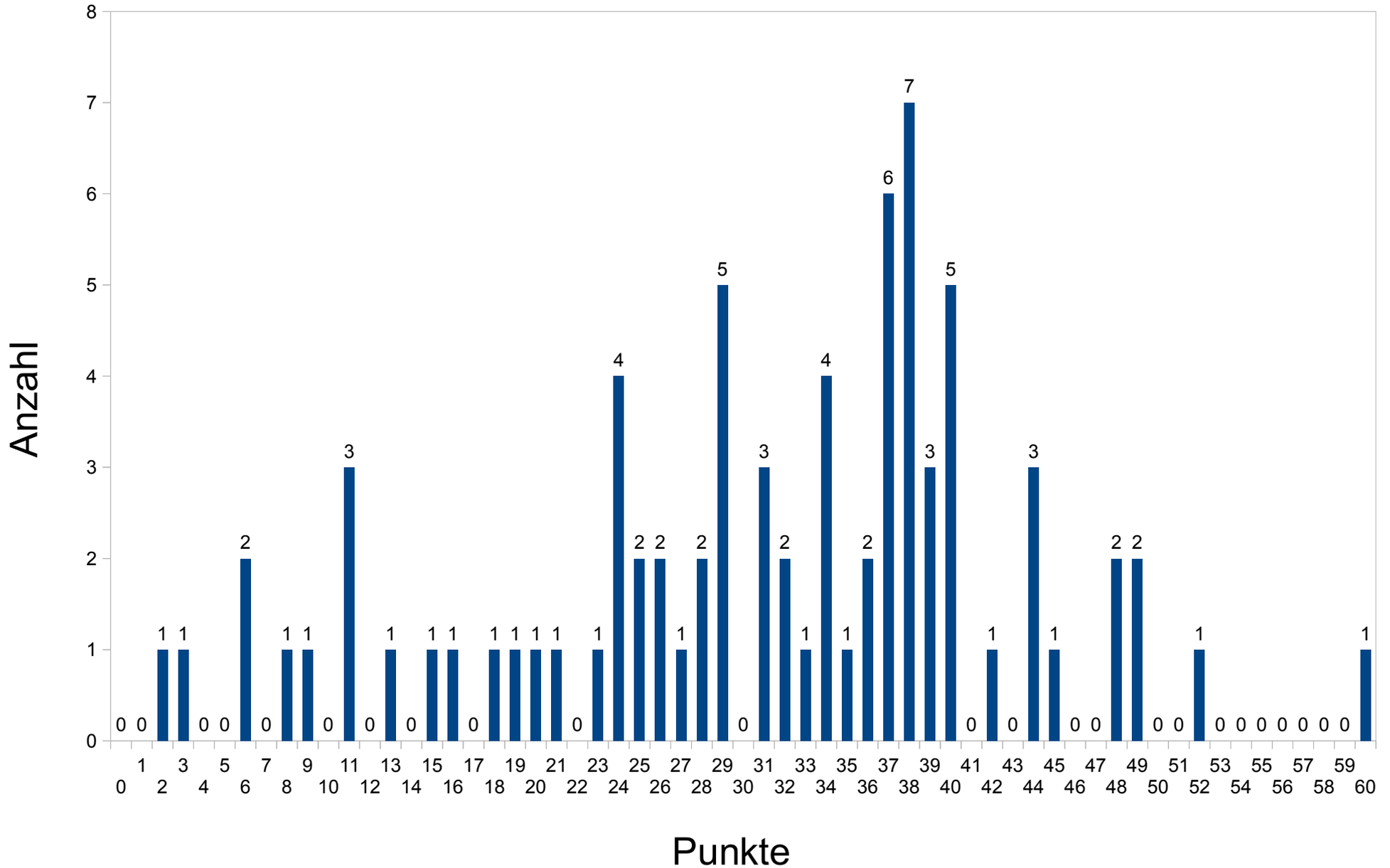
Hauptklausur bestanden, Nachholklausur angetreten zur Notenverbesserung: 6 (alle Bachelor)

Von den Studenten die mitgeschrieben haben:

	Bachelor		LA/NF		gesamt	
	#	%	#	%	#	%
Bonus	9	12%	7	29%	16	16%
Nachholklausur bestanden	45	58%	14	58%	59	58%
Bestanden mit Bonus	45	58%	14	58%	59	58%
Note verbessert relativ zur Hauptklausur	72	92%	24	100%	96	94%

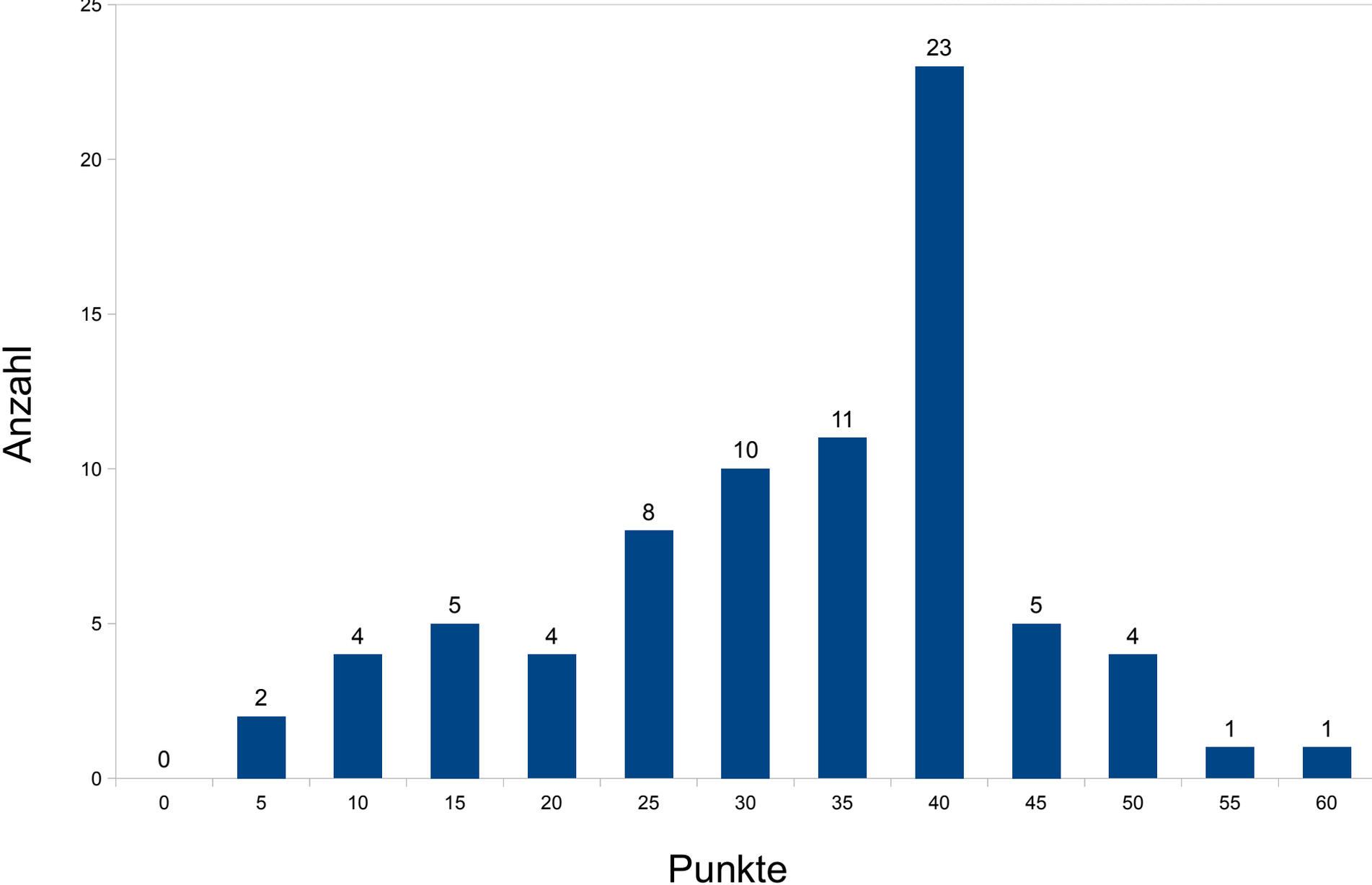
Punkteverteilung Bachelor

Gesamt: 60 Punkte
Mittelwert: 30.51 Punkte



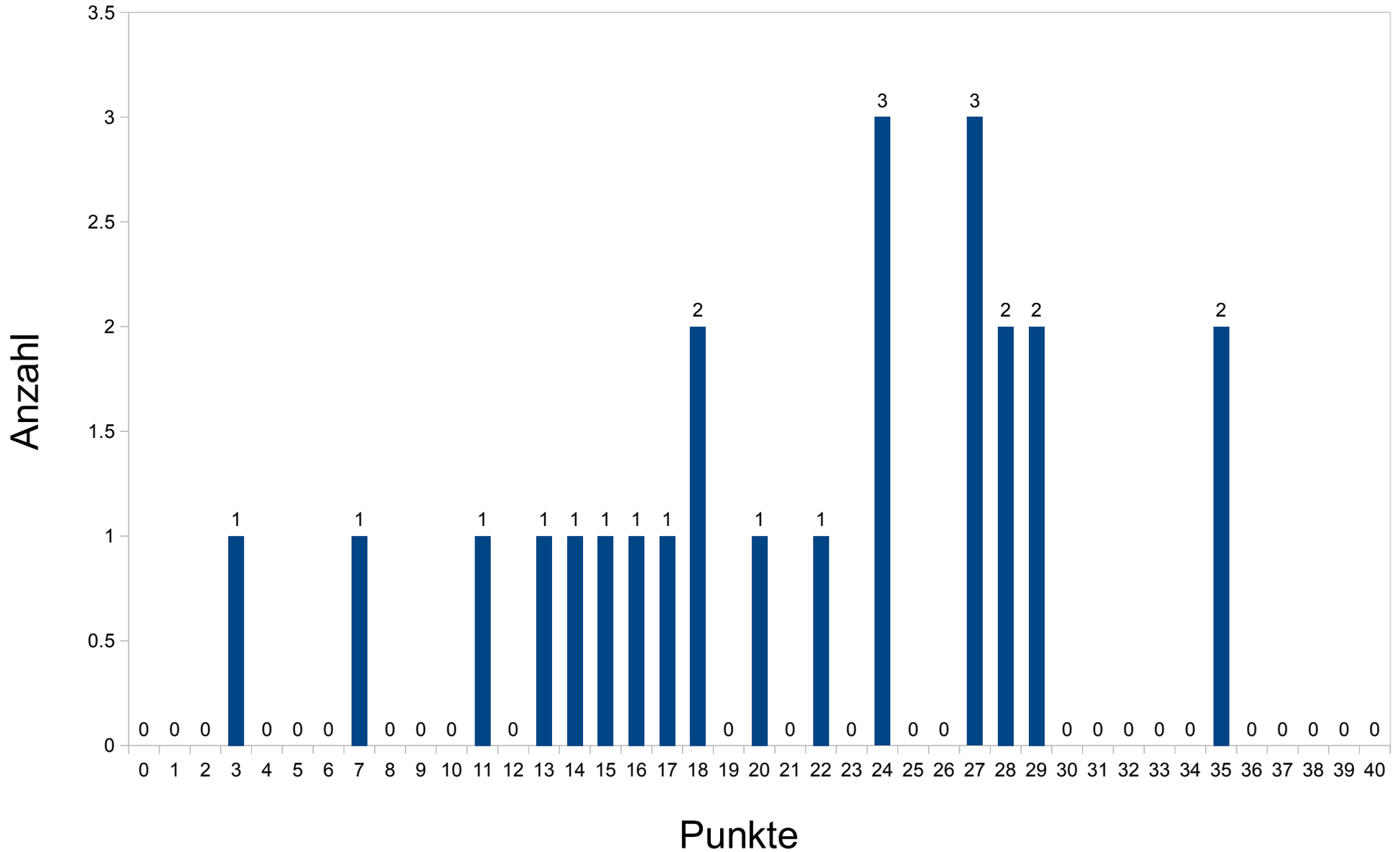
Punkteverteilung Bachelor (grob)

Gesamt: 60 Punkte
Mittelwert: 30.51 Punkte



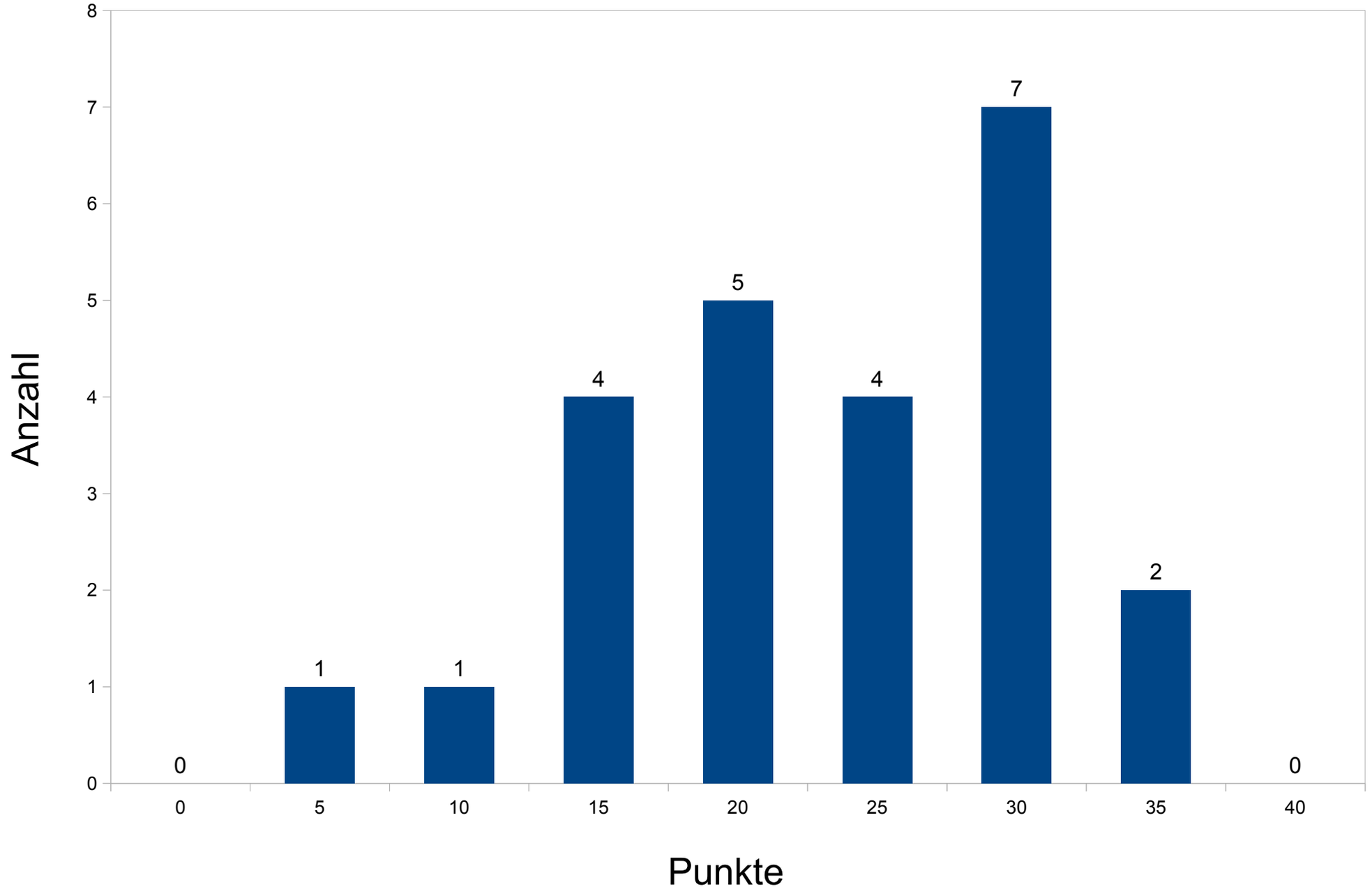
Punkteverteilung LA/NF

Gesamt: 40 Punkte
Mittelwert: 21.02 Punkte



Punkteverteilung LA/NF (grob)

Gesamt: 40 Punkte
Mittelwert: 21.02 Punkte

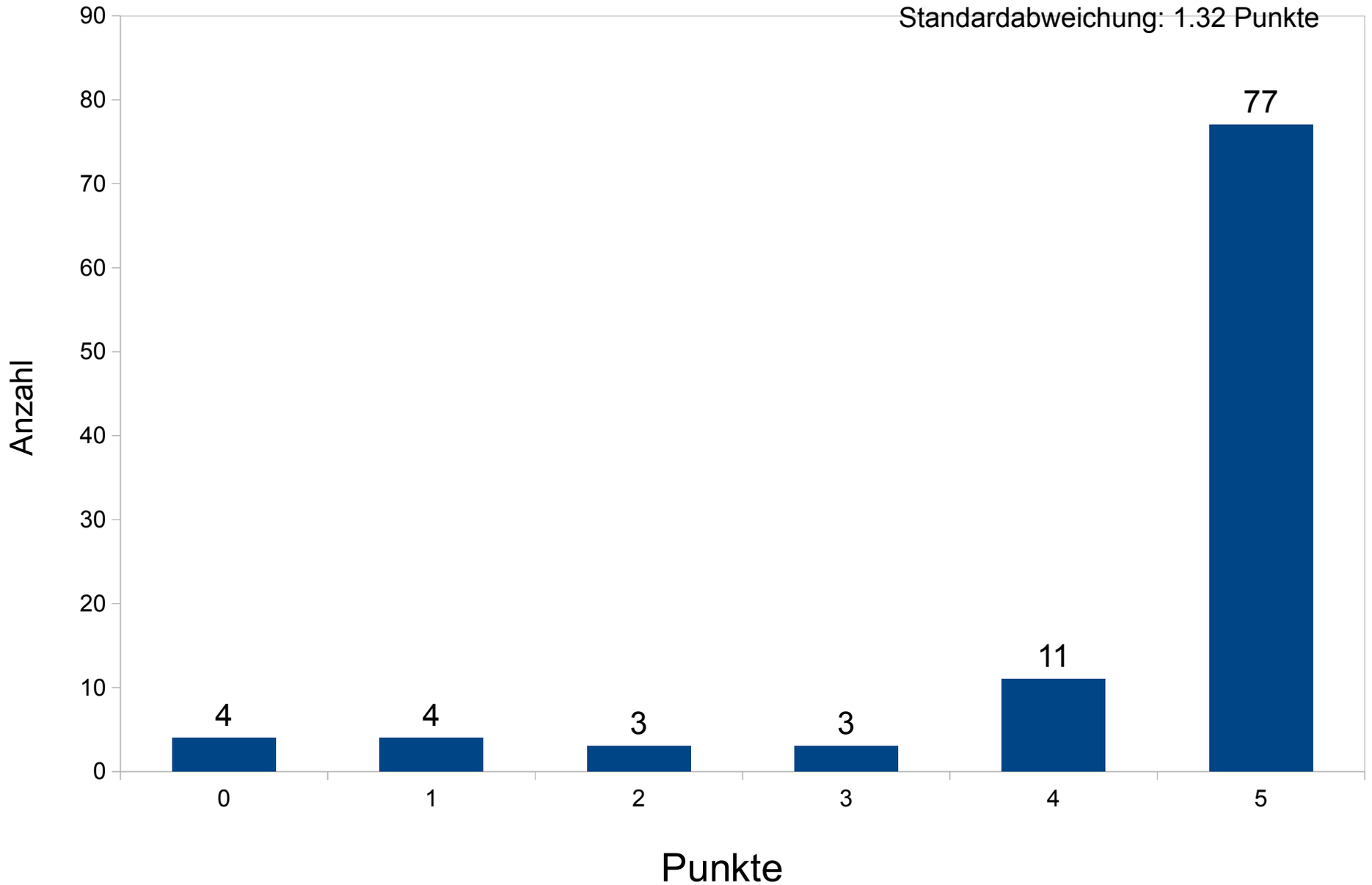


Aufgabe 1: Vektorrechnung

Gesamt: 5 Punkte

Mittelwert: 4.28 Punkte

Standardabweichung: 1.32 Punkte

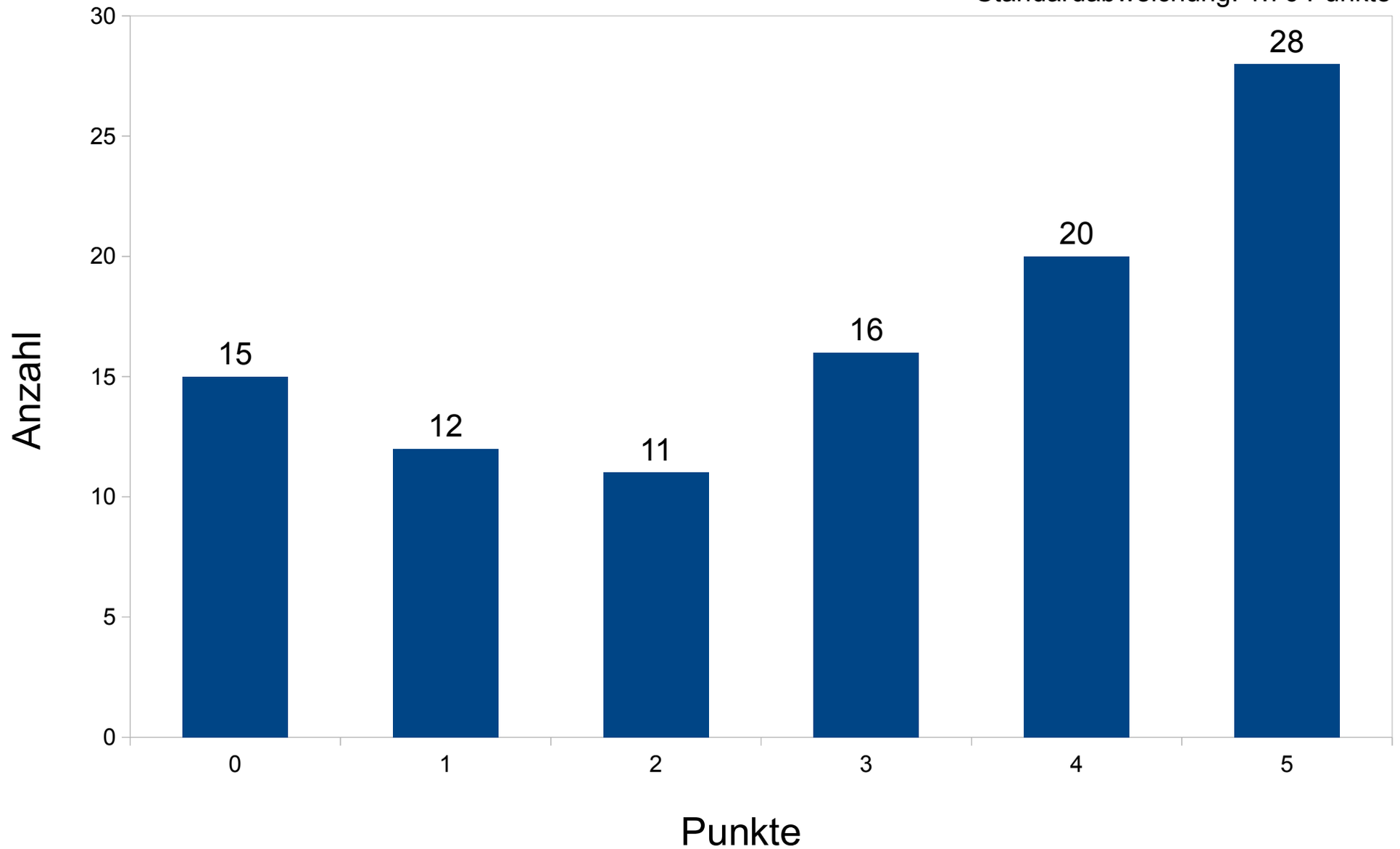


Aufgabe 2: Wegintegral

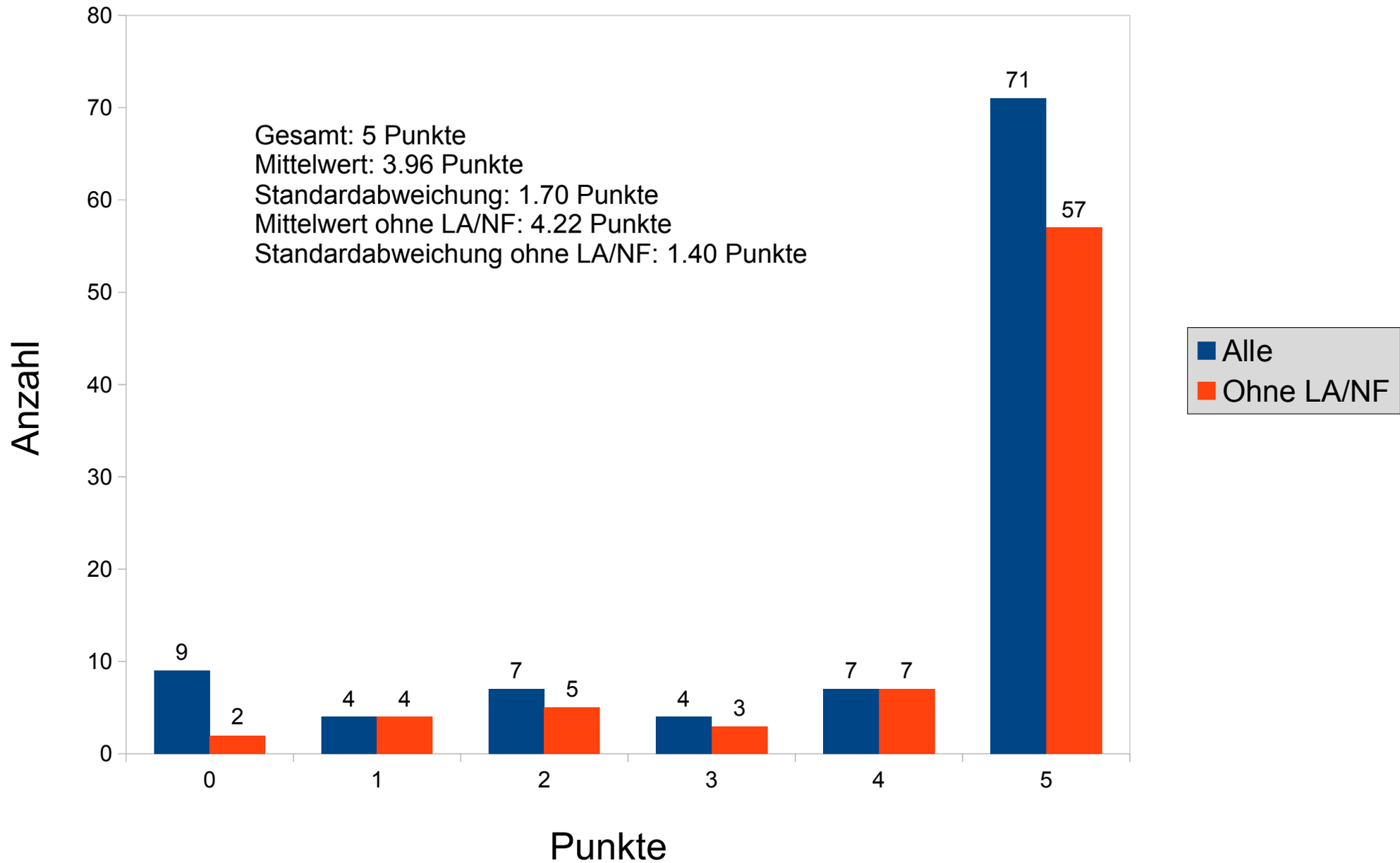
Gesamt: 5 Punkte

Mittelwert: 2.79 Punkte

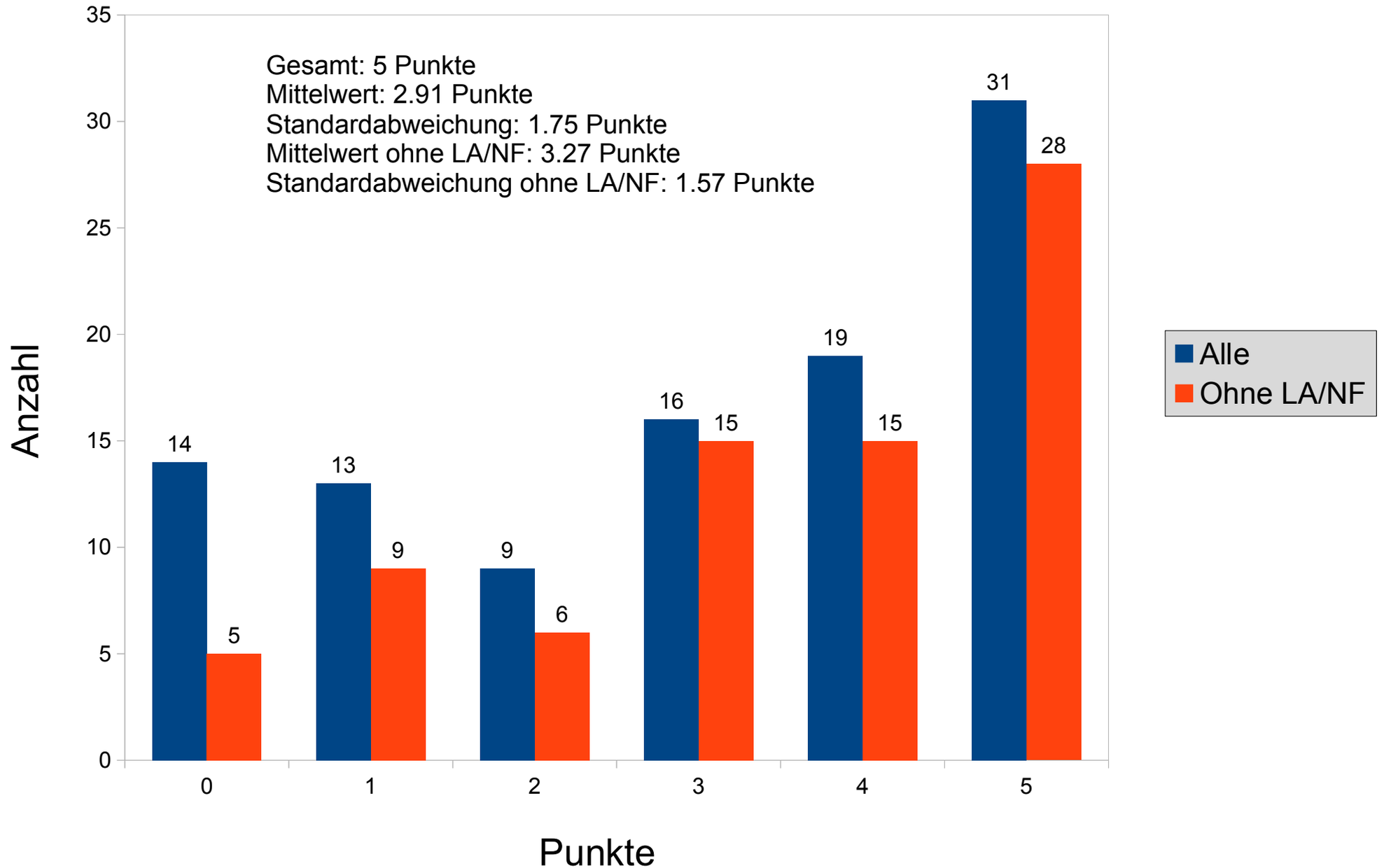
Standardabweichung: 1.76 Punkte



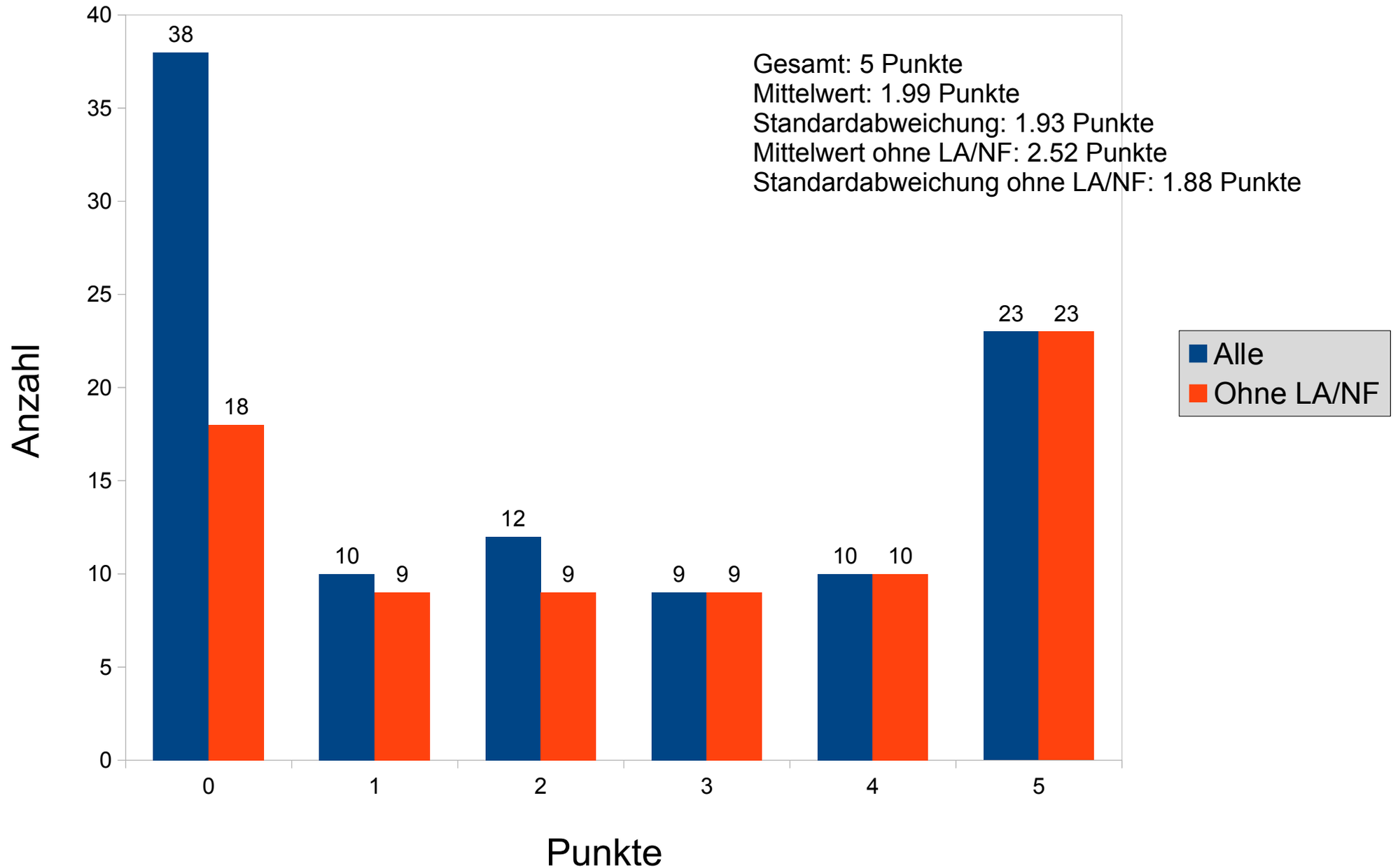
Aufgabe 3: Matrixrechnung, Eigenwerte



Aufgabe 4: Matrixrechnung, Inversion

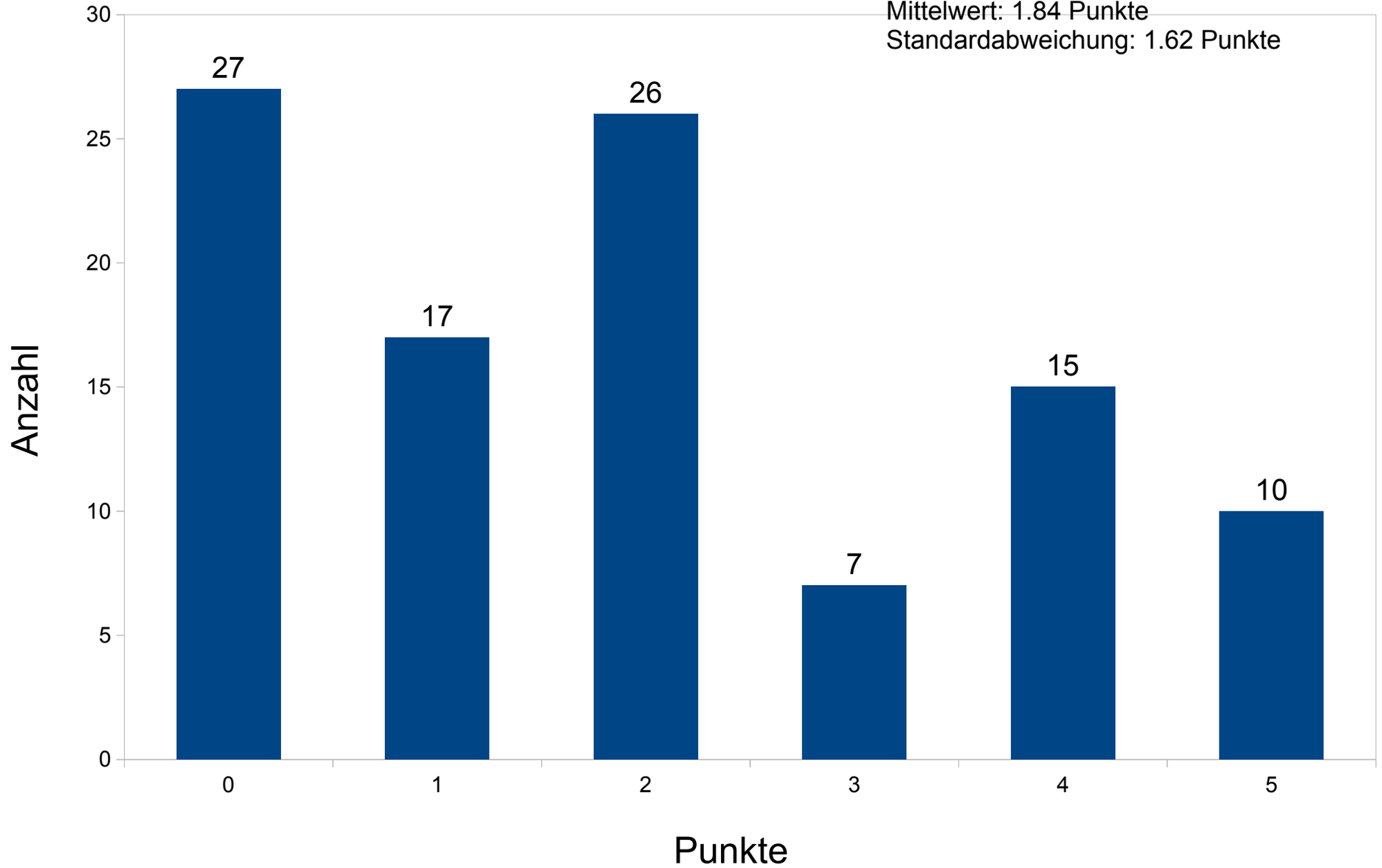


Aufgabe 5: Reihenentwicklung

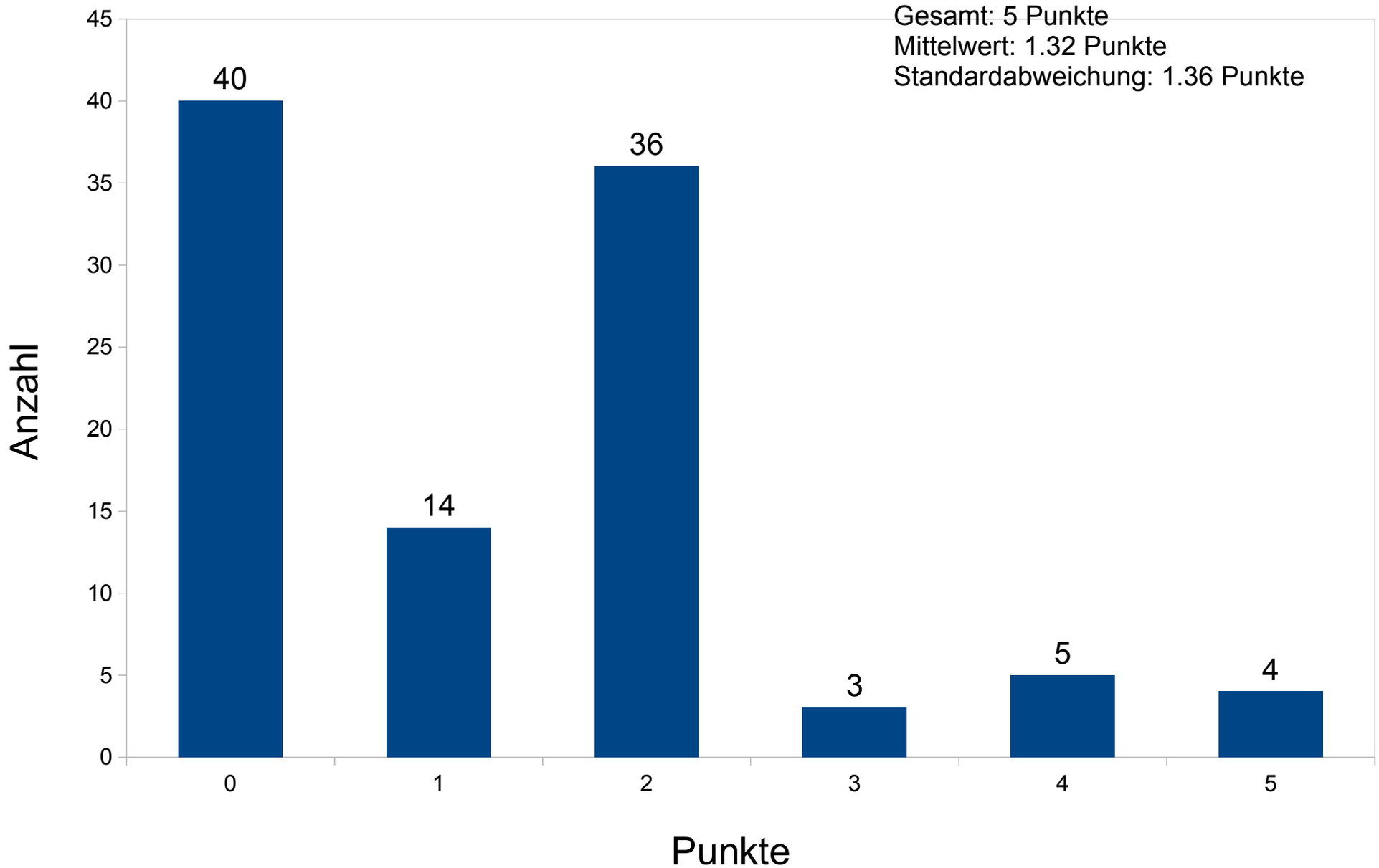


Aufgabe 6: Fourierreihen

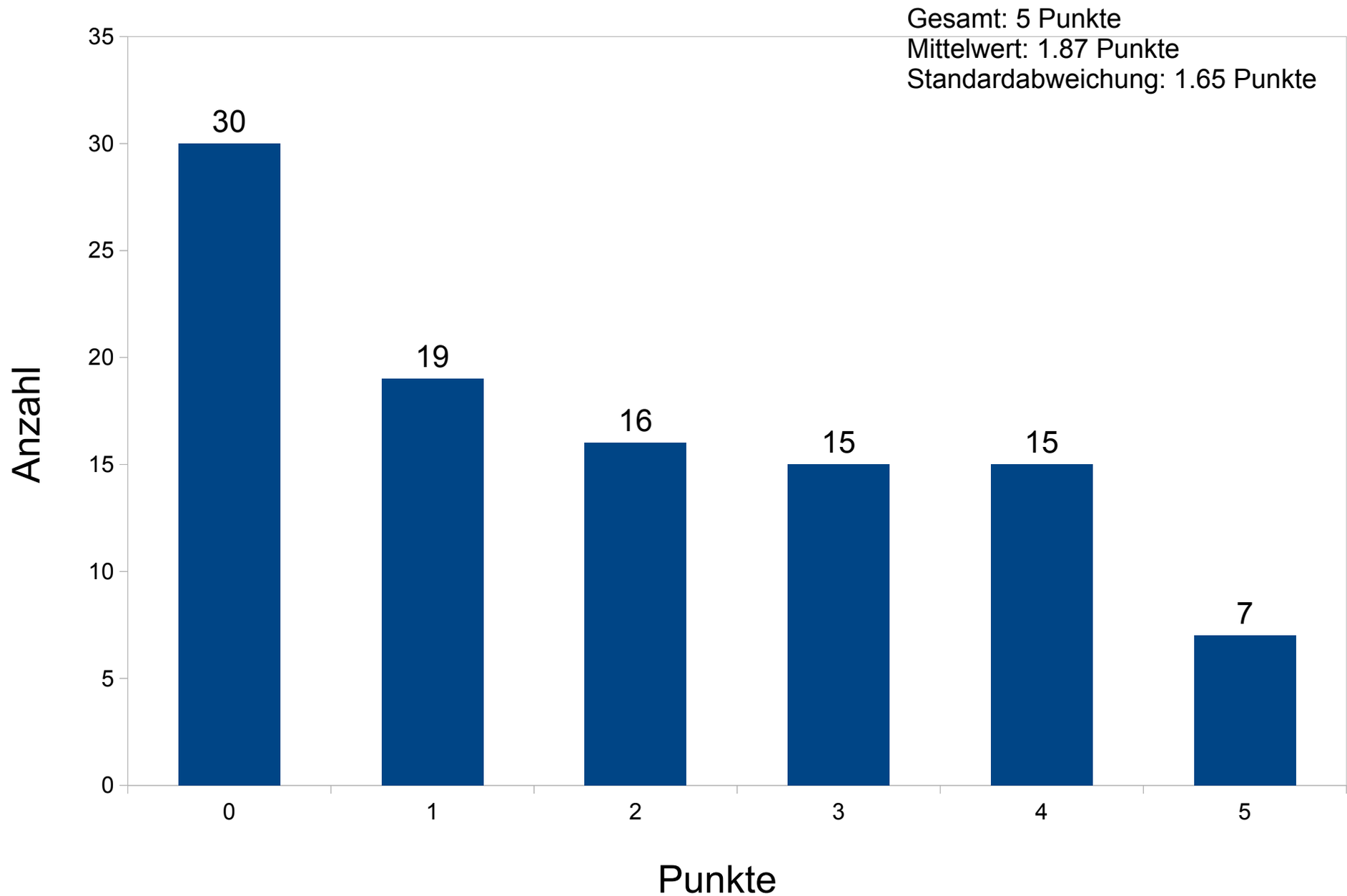
Gesamt: 5 Punkte
Mittelwert: 1.84 Punkte
Standardabweichung: 1.62 Punkte



Aufgabe 7: Flussintegral, direkt



Aufgabe 8: Flussintegral mit Gauss



Aufgabe 9: Residuensatz

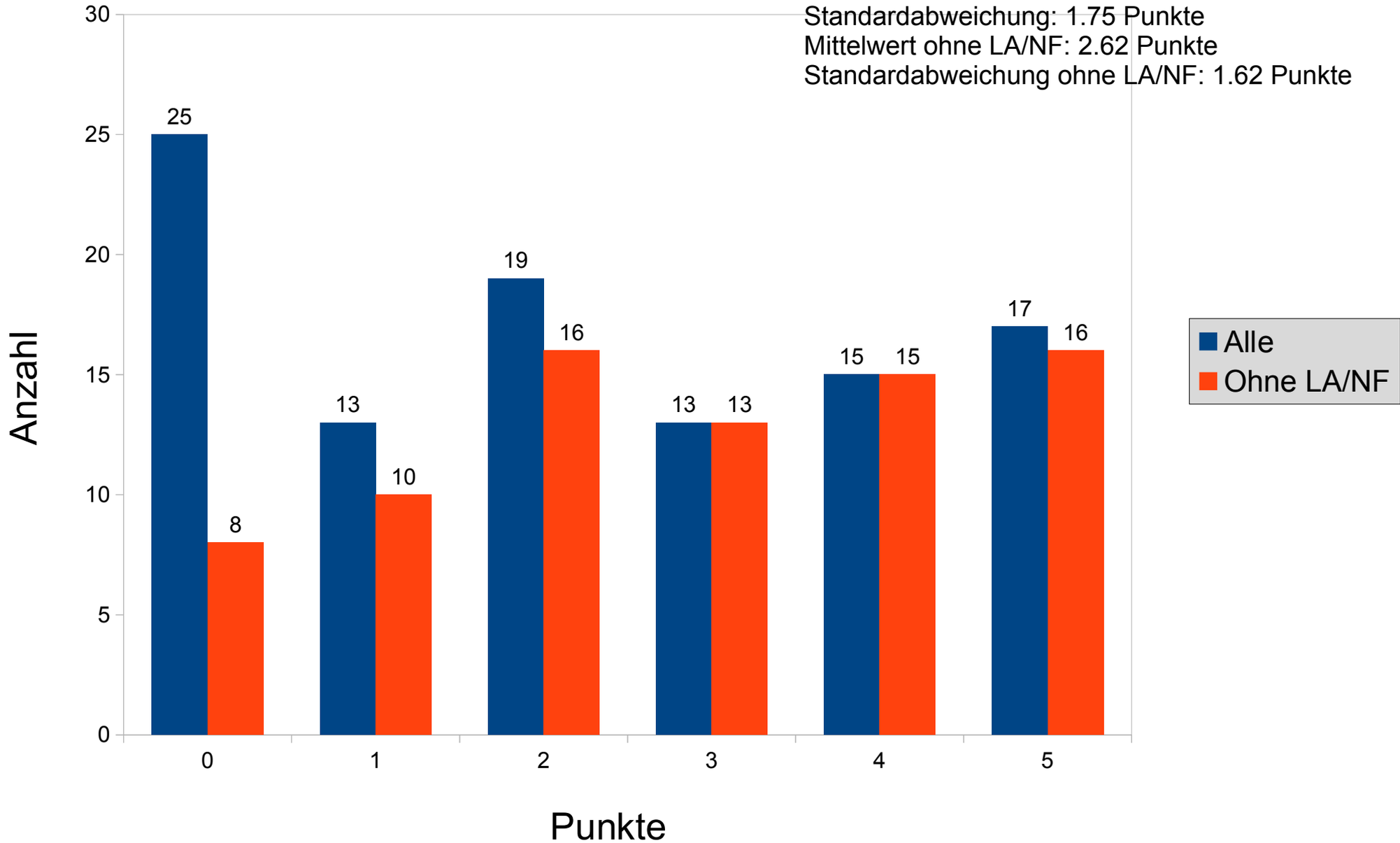
Gesamt: 5 Punkte

Mittelwert: 2.12 Punkte

Standardabweichung: 1.75 Punkte

Mittelwert ohne LA/NF: 2.62 Punkte

Standardabweichung ohne LA/NF: 1.62 Punkte

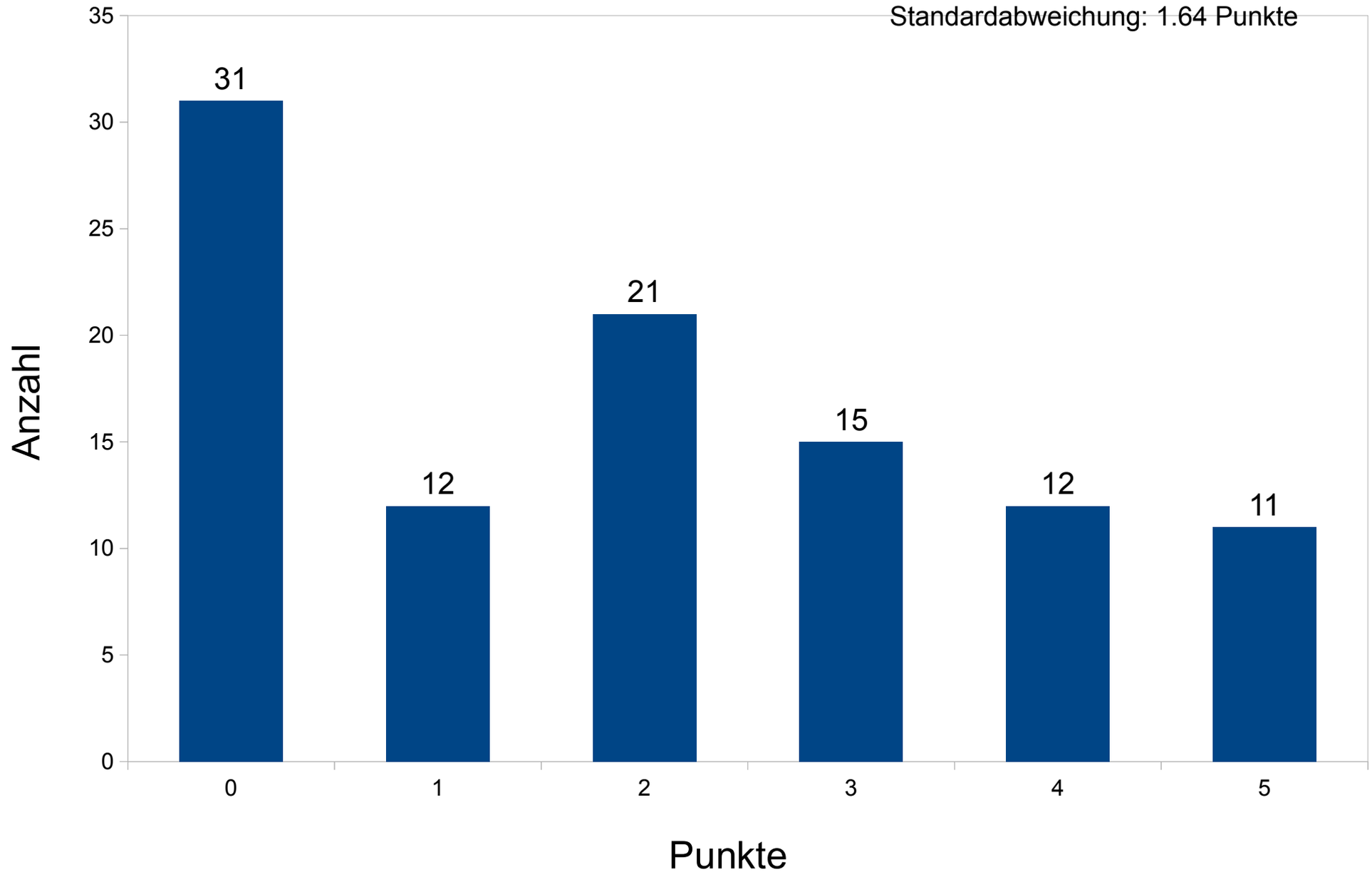


Aufgabe 10: Differentialgleichungen

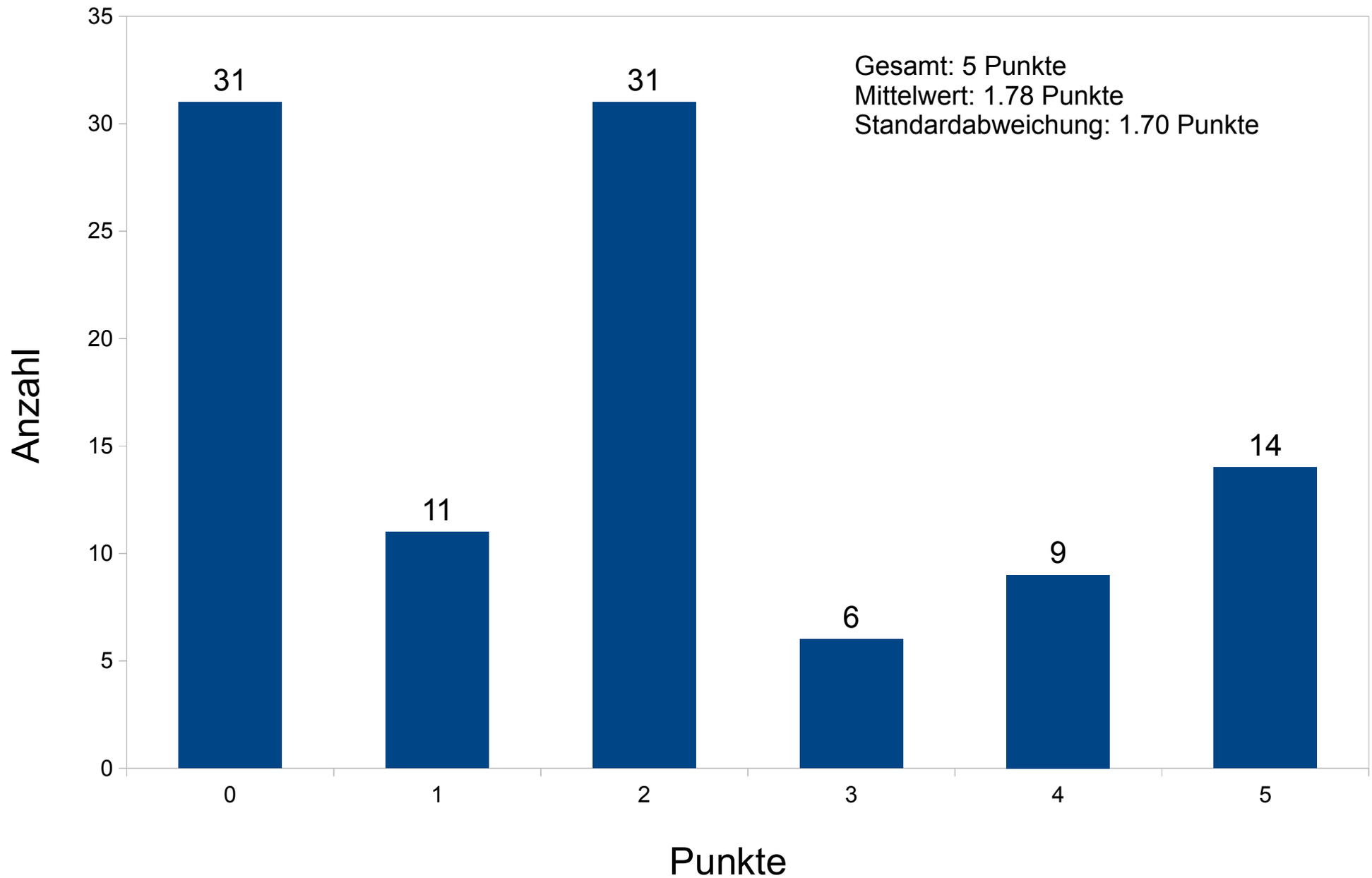
Gesamt: 5 Punkte

Mittelwert: 1.80 Punkte

Standardabweichung: 1.64 Punkte



Aufgabe 11: Differentialgleichungen, harmonischer Oszillator



Aufgabe 12: Delta-Funktion

